

Приложение № 6  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 18 мая 2022 г. № 378/пр  
«Приложение № 6  
к приказу Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр

**ФСБЦ 81-01-2022**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В БАЗИСНОМ УРОВНЕ ЦЕН**

**ФСБЦ-2022**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Государственные сметные нормативы Федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен (далее - ФСБЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ.

2. Отпускные и сметные цены на материалы, изделия и конструкции определены в базисном уровне цен 01.01.2022 для базового региона – Московская область.

3. Отпускные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование определены на основании цен производителей и поставщиков.

4. Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование в базисном уровне цен (далее - базисные цены) учитывают все расходы, связанные с приобретением, доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от поставщиков (производителей) до приобъектного склада объекта капитального строительства.

5. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров с учетом массы брутто.

6. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования франко-приобъектный склад в размере:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлических строительных конструкций, воды, пара, сжатого воздуха, электроэнергии) - 2%;

по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;

по воде, пару, электроэнергии, сжатому воздуху - 0%;

по оборудованию - 1,2%.

7. Затраты на доставку материалов, изделий, конструкций и оборудования не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда перевозка осуществляется с использованием промежуточных баз (складов), сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования определяется в соответствии с методическими документами, включенными в

Федеральный реестр сметных нормативов.

8. При определении в составе сметной документации базисной стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, наименование которых отсутствует в настоящем ФСБЦ 81-01-2022, применяются положения методических документов, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

## **II. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФСБЦ**

9. Базисные цены на водогазопроводные, нефтепроводные, канализационные, дренажные трубы, предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по ценам, приведенным в ФСБЦ 81-01-2022.

10. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-0030, 24.1.01.06-0031, 24.1.01.06-0033, 24.1.01.06-0034, 24.1.01.06-0035, 24.1.01.06-0036, 24.1.01.06-0037, 24.1.01.06-0038, 24.1.01.06-0039, 24.1.01.06-0040, 24.1.01.06-0041, предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: клеевая адгезивная лента (аппликатор), полиэтиленовая термоусадочная муфта, пенокомплект, бандажная термоусадочная манжета (лента), замковые пластины (полиолефиновые ленты с клеевым слоем), полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, припой, флюс, технические спиртовые салфетки для обезжиривания.

11. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-0050, 24.1.01.06-0051; 24.1.01.06-0052; 24.1.01.06-0053; 24.1.01.06-0054; 24.1.01.06-0055; 24.1.01.06-0056; 24.1.01.06-0057; 24.1.01.06-0058; 24.1.01.06-0059; 24.1.01.06-0060 предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: клеевая адгезивная лента (аппликатор), полиэтиленовая термоусадочная муфта, пенокомплект, полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, пенополиэтиленовый центратор для муфты, припой, флюс, технические спиртовые салфетки для обезжиривания.

12. Сметными ценами позиций 24.1.01.06-1056; 24.1.01.06-1058; 24.1.01.06-1060; 24.1.01.06-1064; 24.1.01.06-1078; 24.1.01.06-1080; 24.1.01.06-1084; 24.1.01.06-1090; 24.1.01.06-1094 предусмотрена стоимость комплекта для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке в составе: полиэтиленовая термоусадочная муфта, электросварная медная сетка, бандажная оцинкованная лента, замки для бандажной оцинкованной ленты, пенокомплект, полиэтиленовые термоусадочные заглушки, полиэтиленовые дренажные пробки, медные луженые гильзы, держатели (стойки) проводников, припой, флюс, лента (изолента).

13. Сметными ценами материалов для теплоизоляции труб с единицами измерения «комплект» предусмотрен комплект изделий с учетом полной обрачиваемости окружности трубы на указанную длину.

14. Сметными нормами предусмотрено использование новых (не бывших в употреблении) материальных ресурсов. В случае если по решению заказчика проектной документацией предусмотрено повторное использование бывших в употреблении (старогодных) материальных ресурсов, стоимость таких ресурсов в текущем уровне цен может определяться в размерах, не превышающих сметные цены соответствующих новых материальных ресурсов в текущем уровне цен, с учётом степени их износа на основании локальных нормативных актов, утвержденных заказчиком. При отсутствии локальных нормативных актов, утвержденных заказчиком, применяются положения методических документов, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

15. Базисные цены на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ.

16. Базисные цены на конструкции металлические, изготавливаемые по индивидуальным

проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235, С345;

тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub> + A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;

типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;

защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;

степень монтажной готовности: ограничения по габаритным поперечным размерам – по высоте – до 2,55 м, по длине - до 13,6 м, по ширине - до 2,55 м, масса сборочной единицы до 25 т.

17. При определении стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к базисным ценам применяются следующие доплаты и скидки на:

проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл. 1 (п. 1.1);

изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по таблице 1 (п. 1.2);

применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по таблице 1 (п. 1.3);

изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40 °С, применяется доплата к цене в размере 5%;

изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по таблице 2;

подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по таблице 3.

Таблица 1

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
1.1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	0,09
1.2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
1.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

**Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью**

N п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к базисной цене	
			$d_o - d_b > 3$ мм	$1 \text{ мм} < d_o - d_b < 3$ мм
1.1	за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	0,05
		б) св. 0,5 до 1	0,03	0,08
		в) св. 1 до 1,5	0,05	0,10
		г) св. 1,5 до 2	0,07	0,12
		д) св. 2	0,1	0,15
1.2	за изготовление конструкций с повышенной точностью	а) до 0,5	0,05	0,11
		б) св. 0,5 до 1	0,08	0,17
		в) св. 1 до 1,5	0,10	0,22
		г) св. 1,5 до 2	0,12	0,26
		д) св. 2	0,15	0,33

**Примечания:**

Стоимость метизов в базисных ценах и доплатах не учтена.

При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон.

$d_o$  - диаметр отверстия в мм,  $d_b$  - диаметр болта в мм.

**Доплата за подготовку поверхностей трения  
в сдвигустойчивых соединениях на высокопрочных болтах**

N п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к базисной цене
1.1	до 0,5	0,02
1.2	св. 0,5 до 1,0	0,03
1.3	св. 1,0 до 1,5	0,04
1.4	св. 1,5 до 2,0	0,05
1.5	св. 2	0,07

18. Базисные цены на конструкции покрытия с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения стоимость метизов не учитывают.

19. Базисные цены на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

20. Базисные цены на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит учитывают стоимость метизов.

21. Базисные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, профильной резины, сверление отверстий диаметром более 50 мм.

22. Расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента и т.д.), учтены в базисных ценах.

23. Специальные металлические приспособления для крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе, детали для пакетирования и транспортная металлическая тара (невозвратная) учтены в базисной цене.

24. Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ, с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Доплата к средней цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$Д = P1/PO \times K \times ЦСО,$$

где:

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

PO - масса объекта;

K - коэффициент к средней сметной цене объекта;

ЦСО - средняя цена 1 т конструкций объекта.

Пример:

масса объекта PO - 2500 т; в том числе подлежит сборке P1 - 500 т;

средняя сметная цена объекта ЦСО - 10200 руб./т.

Величина доплаты к средней цене за 1 т конструкций объекта (руб.) в целом за:

- проведение общей сборки конструкций:

$$Д(1.1.1) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,09 \times 10200 = 183,60;$$

- изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т:

$$Д(1.1.2) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,1 \times 10200 = 204;$$

- применение металлопроката, не предусмотренного сокращенным сортаментом:

$$Д(1.1.3) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,03 \times 10200 = 61,2.$$

25. Базисные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в ФСБЦ 81-01-2022 только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

26. В базисных ценах деревянных конструкций и изделий учтены затраты по сборке, сушке, антисептированию и (или) олифовке.

27. Площадь деревянных, ПВХ, металлических оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

28. Базисные цены деревянные, ПВХ, металлические коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

29. Базисные цены на металлические, ПВХ окна и двери, деревянные окна учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, фурнитуры, приборов.

30. Базисные цены на деревянные и дверные блоки учитывают стоимость дверных полотен и коробок, стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок и не учитывают стоимость и затраты по установке наличников, доборов, крепежных деталей, фурнитуры, приборов.

31. Базисные цены на входные деревянные дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

32. Базисные цены на металлические, ПВХ, деревянные окна не учитывают стоимость и затраты по установке:

подоконников в оконных блоках;

монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий.

33. Базисные цены на арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п), изготовленные в построечных условиях, при соответствующем обосновании проектом организации строительства, определяются по ценам товарной арматуры, приведенной в группах 08.4.03.02, 08.4.03.03 с учетом коэффициентов, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Коэффициенты на арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п):	
Диаметры арматуры	Коэффициент
10 мм	1,08
12 мм	1,06
14 - 16 мм	1,04
18 - 20 мм	1,05

34. Площадь алюминиевых конструкций, базисные цены на которые определены на 1 м<sup>2</sup>,

определяется по наружному периметру.

35. Базисные цены на деревянно-алюминиевые окна и балконные двери установлены с учетом поставки рамных элементов в сборке.

36. Базисные цены на конструкции витражей установлены на комплектную поставку их отдельными элементами и рамами в сборе.

37. В базисных ценах на радиаторы чугунные учтена стоимость заводской подготовки радиаторов к установке (группировка, установка прокладок, опрессовка). Базисными ценами не учтены: дополнительная опрессовка перед монтажом; перегруппировка и опрессовка, необходимые при изменении количества секций или переборке радиатора на объекте строительства.

38. Базисные цены, установленные на измерители "штука", "м", "м<sup>2</sup>", "м<sup>3</sup>", учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

39. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в базисные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

40. Для сборных железобетонных изделий, на которые базисные цены установлены на измеритель "м<sup>3</sup>", указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в базисных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в таблице 5.

Таблица 5

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости (Мрз)	По водонепроницаемости (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

41. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 1 не применяются.

42. Для изделий, базисные цены на которые установлены на измеритель "м<sup>3</sup>", объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

43. Площадь плит и панелей железобетонных, для которых установлены цены на измеритель "м<sup>2</sup>", определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое (четверти не вычитаются).

44. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам.

45. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см<sup>2</sup> каждое.

46. Длина изделий, для которых в ФСБЦ 81-01-2001 предусмотрены цены на "м", определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

47. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

раструбных - за вычетом глубины раструба;

фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;

труб с гладкими торцами - по полной длине труб.

48. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;

длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;

длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

49. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

50. В массу закладных деталей включаются:

масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;

масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;

масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

51. Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

52. Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.

53. К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

54. К анкерным деталям относятся:

детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотреновые, анкерные колодки и пробки);

анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона



55. Монтажные петли включаются в массу арматуры.

56. Сметные цены асфальтобетонных смесей, приготовленных на мобильных асфальтобетонных заводах в соответствии с ГОСТ Р 58401.1-2019 и ГОСТ Р 58401.2-2019, определяются с применением коэффициента 1,2 к сметным ценам ФССЦ 81-01-2001. Предельная дальность перевозки асфальтобетонных смесей при наличии благоприятных внешних условий и наличии специальной техники может составить до 140 км от места производства асфальтобетонных смесей.

57. Базисными ценами позиций 18.2.04.01-0040, 18.2.04.01-0052 предусмотрена стоимость колодца полимерного, безлоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход - 1 шт., кинета - 1 шт., коннектор - 2 шт., форма под бетонирование - 1 шт., уплотнительное кольцо - 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом - 1 шт., болты - 20 шт., шайбы - 40 шт., гайки - 20 шт.

58. Базисными ценами позиций 18.2.04.05-0030, 18.2.04.05-0032, 18.2.04.01-0056, 18.2.04.01-0058 предусмотрена стоимость колодца полимерного, лоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход - 1 шт., кинета - 1 шт., коннектор - 2 шт., лоток - 1 шт., форма под бетонирование - 1 шт., уплотнительное кольцо - 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом - 1 шт., болты - 20 шт., шайбы - 40 шт., гайки - 20 шт.

59. Базисными ценами позиций 18.2.04.01-0042, 18.2.04.01-0054 предусмотрена стоимость колодца полимерного безлоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход - 1 шт., кинета - 1 шт., коннектор - 2 шт., форма под бетонирование - 1 шт., уплотнительное кольцо - 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом - 1 шт., болты - 28 шт., шайбы - 56 шт., гайки - 28 шт.

60. Базисными ценами позиций 18.2.04.05-0034, 18.2.04.05-0036, 18.2.04.05-0042, 18.2.04.05-0044 предусмотрена стоимость колодца полимерного, лоткового, модульного на фланцевых соединениях в составе: конус-переход - 1 шт., кинета - 1 шт., коннектор - 2 шт., лоток - 1 шт., форма под бетонирование - 1 шт., уплотнительное кольцо - 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом - 1 шт., болты - 28 шт., шайбы - 56 шт., гайки - 28 шт.

61. Базисными ценами позиций 18.2.04.01-0064, 18.2.04.01-0066, 18.2.04.01-0068, 18.2.04.01-0070, 18.2.04.01-0076, 18.2.04.01-0078, 18.2.04.01-0080, 18.2.04.01-0082 предусмотрена стоимость кольца полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях в составе: кольцо тела колодца - 1 шт., уплотнительное кольцо - 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом - 1 шт., болты - 20 шт., шайбы - 40 шт., гайки - 20 шт.

62. Базисными ценами позиций 18.2.04.01-0072, 18.2.04.01-0074, 18.2.04.01-0084, 18.2.04.01-0086 предусмотрена стоимость кольца полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях в составе: кольцо тела колодца - 1 шт., уплотнительное кольцо - 1 шт., лестница навесная с крепежным элементом - 1 шт., болты - 28 шт., шайбы - 56 шт., гайки - 28 шт.

63. Состав комплекта позиции 18.5.07.04-0008 Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм приведен в таблице 6.

Таблица 6

Наименование детали	Обоснование	Вес, кг
Пробка, условный проход 25 мм	ОСТ 26.260.460-99, таблица 9	0,43
Муфта, условный проход 25 мм	ГОСТ 8966-75	0,163
Полоса стальная горячекатаная 20*4, длина 0,165 м	ГОСТ 103-76, таблица 1	0,10

Труба стальная водогазопроводная 1 м, условный проход 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм.	ГОСТ 3262-75, таблица 2	2,02
---	-------------------------	------

64. Трубкой отвода конденсата оснащаются сборники конденсата низкого давления. Наименования деталей и их расход принят в соответствии с серией 5.905-25.05. «Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов. Выпуск 1. Оборудование, узлы, детали. Рабочие чертежи. Часть 1».

65. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1026, 20.2.09.09-1030, 20.2.09.09-1034, 20.2.09.09-1036, 20.2.09.09-1038, 20.2.09.09-1040, 20.2.09.09-1042, 20.2.09.09-1046, 20.2.09.09-1134, 20.2.09.09-1136 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм – 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

66. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-0005, 20.2.09.09-1050, 20.2.09.09-1052, 20.2.09.09-1062 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовники, кожух, кронштейн, термоусаживаемые трубки на оголовники); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; хомут металлический винтовой; силикагель (пакет).

67. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1082, 20.2.09.09-1084, 20.2.09.09-1086, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, термоусадочная трубка на оголовник); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

68. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-0006, 20.2.09.09-1098, 20.2.09.09-1102, 20.2.09.09-1104, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

69. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1020, 20.2.09.09-1024, 20.2.09.09-1044, 20.2.09.09-1138, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); кассета с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

70. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1018, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 5 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

71. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1022, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

72. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1032, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

73. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1048, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 5 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

74. Сметными ценами позиции 20.2.09.09-1092 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, термоусадочная трубка на оголовник); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

75. Сметными ценами позиции, 20.2.09.09-1096, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, кронштейн, хомут); 8 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; маркеры и стяжки; комплект ввода под броню; силикагель (пакет).

76. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1028, 20.2.09.09-1114, предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 2 кассеты с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

77. Сметными ценами позиций 20.2.09.09-1116, 20.2.09.09-1130 предусмотрена стоимость комплекта муфты в составе: корпус муфты (оголовник, кожух, хомут); 10 кассет с крышкой; гильза термоусадочная длиной 45 мм - 20 шт; пинцет для укладки; термоусадочные трубки на вводы; маркеры и стяжки; силикагель (пакет).

78. Сметными ценами позиции 22.2.02.08-1012 предусмотрена стоимость комплекта устройства в составе: стойка с двумя прогонами, поперечина, болты, стяжки стальные.

79. При комплектовании замков стальной дверной цепочкой к цене замка устанавливается доплата в размере 20%.

80. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1120, 62.7.01.04-1121, 62.7.01.04-1122, 62.7.01.04-1123, 62.7.01.04-1124, 62.7.01.04-1125, предусмотрена стоимость комплекта в составе: основная стойка в сборе с балкой шлагбаума, приводом балки (с электроподогревом) и металлоконструкцией фундаментного блока, приемная стойка с приводом замка (с электроподогревом), кожухом и металлоконструкцией фундаментного блока, кожухом основной стойки, крышкой основной стойки, четырех кабелей управления, пульта управления, проблескового маячка с смонтированным звуковым сигналом, ручки противовеса, съемника шпонки главного привода, втулки установочной монтажной (на засове замка), заглушки отверстия рым-болта в противовесе, винтов М6 (крепёж кожуха) - 18 шт, съемника шпоночного, бруса установочного - 2 шт, бруса (подпорка, перекладина) - 2 шт, комплекта ЗИП.

81. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1126, 62.7.01.04-1128, 62.7.01.04-1131, 62.7.01.04-1132, 62.7.01.04-1133, 62.7.01.04-1136, 62.7.01.04-1137, 62.7.01.04-1138, предусмотрена стоимость комплекта в составе: основная стойка - 2 шт, балки с поворотными стойками, мотор-редуктор "подъема-опускания" балки шлагбаума (с электроподогревом), светофора 2-х позиционного (красный-зеленый) - 2 шт, проблескового маячка, пульта управления, кабеля управления - 20 м, металлоконструкций фундаментного блока - 2 шт, электрообогревателя.

82. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1129, 62.7.01.04-1130, 62.7.01.04-1134, 62.7.01.04-1135, 62.7.01.04-1139, 62.7.01.04-1140, предусмотрена стоимость комплекта в составе: основной стойки - 2 шт, балки с поворотными стойками, мотор-редуктора "подъема-опускания" балки шлагбаума (с электроподогревом) - 2 шт, светофора 2-х позиционного (красный-зеленый) - 2 шт, проблескового маячка, пульта управления, кабеля управления - 20 м, металлоконструкций фундаментного блока - 2 шт, электрообогревателя.

83. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1141, 62.7.01.04-1142, 62.7.01.04-1143, предусмотрена стоимость комплекта в составе: основного портала с приводом управления (с электроподогревом), силовой приемной стойки с приводом замка (с электроподогревом) с металлоконструкцией фундамента, балки шлагбаума, промежуточной подпорной стойки с металлоконструкцией фундамента, пульта управления, кабеля управления - 20 м, светофора 2-х позиционного (красный/зеленый) - 2 шт, проблескового маячка.

84. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1144, 62.7.01.04-1145, предусмотрена стоимость комплекта в составе: основного портала с приводом управления (с электроподогревом), силовой приемной стойки с приводом замка (с электроподогревом) с металлоконструкцией фундамента, балки шлагбаума, промежуточной подпорной стойки с металлоконструкцией фундамента - 2 шт, пульта управления, кабеля управления - 20 м, светофора 2-х позиционного (красный/зеленый) - 2 шт, проблескового маячка.

85. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1146, 62.7.01.04-1147, 62.7.01.04-1148, 62.7.01.04-1149, 62.7.01.04-1150, предусмотрена стоимость комплекта в составе: шлагбаума, гидравлической станции,

комплекта кабельной продукции, шкафа управления, встроенного пульта управления, ручки для подъема/опускания шлагбаума, арматуры сетки для бетонирования, комплекта анкерных болтов для крепления.

86. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1162, 62.7.01.04-1163, 62.7.01.04-1166, 62.7.01.04-1167, 62.7.01.04-1170, 62.7.01.04-1171, 62.7.01.04-1174, 62.7.01.04-1175, 62.7.01.04-1178, 62.7.01.04-1179 предусмотрена стоимость комплекта в составе: блокиратора, комплекта пандусов, привода блокиратора, комплекта кабельной продукции, шкафа управления.

87. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1184, 62.7.01.04-1185, 62.7.01.04-1188, 62.7.01.04-1189, 62.7.01.04-1192, 62.7.01.04-1193, 62.7.01.04-1196, 62.7.01.04-1197, предусмотрена стоимость комплекта в составе: блокиратора, комплекта пандусов, гидростанции привода, комплекта кабельной продукции, шкафа управления.

88. Сметными ценами позиций 62.7.01.04-1202, 62.7.01.04-1203, 62.7.01.04-1206, 62.7.01.04-1207, 62.7.01.04-1210, 62.7.01.04-121, 62.7.01.04-1214, 62.7.01.04-1215 предусмотрена стоимость комплекта в составе: блокиратора, комплекта пандусов, ручки подъема/опускания крышки блокиратора.

89. Сметными ценами позиций 07.2.02.03-0021, 07.2.02.03-0022 предусмотрена стоимость комплекта в составе: каната диаметром 15,5 мм длиной 14 м; корпуса одноклинового зажима Б-740; клина Б-721; шплинта 10х70 мм; зажима КС-100-1 - 2 шт; скобы СКД-21-1; зажима НС-140-3.

90. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0023 предусмотрена стоимость комплекта в составе: каната диаметром 11 мм длиной 19,5 м; зажима клинового НКК-2-1; зажима клыкового КС-100-1 - 2 шт; скобы СК-12-1А; зажимов прессуемых натяжных марки НС-70-3 - 1 шт, марки В 203 - 1 шт, марки В 202 - 1 шт, марки В 208 - 2 шт.

91. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0024 предусмотрена стоимость комплекта в составе: проката диаметром 14 мм длиной 1,6 м - 2 шт; полосы стальной 6х50 мм, - 4 шт; полосы стальной 6х70 мм - 2 шт; болтов М16х80 - 2 шт; гаек М16 - 2 шт; шайб с диаметром отверстия 16 мм - 4 шт.

92. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0025 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 6х50 мм, - 6 шт; полосы стальной 8х180 мм - 3 шт; болтов М24х90 - 6 шт; гаяк М24 - 6 шт.

93. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0026 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 12х180 мм; скобы СКД-21-1А.

94. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0027 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 10х90 мм, длиной 1410 мм - 2 шт; полосы стальной 6х90 мм, длиной 530 мм - 2 шт; полосы стальной 6х90 мм, длиной 150 мм; полосы стальной 10х120 мм, длиной 340 мм; полосы стальной 25х200 мм, длиной 200 мм - 2 шт; зажима З 250 - 4 шт; клина К 250 - 2 шт; корпус зажима ЗК 251; каната диаметром 17 мм, длиной 25 м; шплинтов 10х70 мм - 2 шт; болтов М 36х130 - 2 шт; гаек М 36 - 2 шт; шайб диаметром отверстия М36 - 4 шт.

95. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0028 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 10х90 мм, длиной 1410 мм - 2 шт; полосы стальной 6х90 мм, длиной 510 мм - 2 шт; полосы стальной 6х90 мм, длиной 150 мм; полосы стальной 10х120 мм, длиной 340 мм; полосы стальной 25х200 мм, длиной 200 мм - 2 шт; зажима З 250 - 4 шт; клина К 250 - 2 шт; корпус зажима ЗК 251; каната диаметром 17 мм, длиной 30 м; шплинтов 10х70 мм - 2 шт; болтов М 36х130 - 2 шт; гаек М 36 - 2 шт; шайб диаметром отверстия М36 - 4 шт.

96. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0029 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 10х120 мм, длиной 340 мм - 2 шт; полосы стальной 25х200 мм, длиной 200 мм - 2 шт; зажима З 250 - 4 шт; клина К 250 - 2 шт; корпус зажима ЗК 251; каната диаметром 17 мм, длиной 36,5 м; шплинтов 10х70 мм - 2 шт; болтов М 36х130 - 2 шт; гаек М 36 - 2 шт; шайб диаметром отверстия М36 - 4 шт.

97. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0030 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 10х120 мм, длиной 340 мм - 2 шт; полосы стальной 25х200 мм, длиной 240 мм - 2 шт; зажима З 250 - 4 шт; клина К 250 - 2 шт; корпус зажима ЗК 251; каната диаметром 17 мм, длиной 36,5 м; шплинтов 10х70 мм - 2 шт; болтов М 36х130 - 2 шт; гаек М 36 - 2 шт; шайб диаметром отверстия М36 - 4 шт.

98. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0031 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 10х120 мм, длиной 380 мм - 2 шт; полосы стальной 25х200 мм, длиной 240 мм - 2 шт; зажима З 250 - 4 шт; клина К 250 - 2 шт; корпус зажима ЗК 251; каната диаметром 17 мм, длиной 25 м;

шплинтов 10x70 мм - 2 шт; болтов М 36x130 - 2 шт; гаек М 36 - 2 шт; шайб диаметром отверстия М36 - 4 шт.

99. Сметной ценой позиции 07.2.02.03-0032 предусмотрена стоимость комплекта в составе: полосы стальной 10x90 мм, длиной 1409 мм - 2 шт; полосы стальной 6x90 мм, длиной 150 мм – 2 шт; каната диаметром 17 мм, длиной 15 м; зажима НС-140-3 – 2 шт; скоб СКД-21-1 – 2 шт.

### **III. ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

#### **Московская область**

(наименование субъекта Российской Федерации)

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2022, руб.	
			Отпускные базисные цены	Сметные базисные цены
1	2	3	4	5
<b>Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ</b>				
<b>Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие</b>				
<b>Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие</b>				
<b>Группа 01.1.01.01 Детали фасонные к листам хризотилцементным</b>				
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	34 458,33	35 537,67
<b>Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические</b>				
01.1.01.02-0011	Доска электротехническая дугостойкая (АЦЭИД), толщина 6 мм	т	14 114,83	14 732,13
<b>Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые</b>				
01.1.01.04-1038	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 5,2 мм	м2	169,97	180,61
01.1.01.04-1046	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 51/177, толщина 6 мм	м2	234,38	242,05
01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые, профиль 40/150, толщина 5,8 мм	м2	141,96	149,21
<b>Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские</b>				
01.1.01.05-0011	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 6 мм	м2	125,00	130,72
01.1.01.05-0012	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 8 мм	м2	158,33	165,79
01.1.01.05-0013	Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 10 мм	м2	204,17	213,61
01.1.01.05-0014	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 6 мм	м2	143,52	150,27
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м2	188,89	197,57
01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 10 мм	м2	234,72	245,69
01.1.01.05-0032	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 12 мм	м2	298,03	311,70
01.1.01.05-1002	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 20 мм	м2	546,49	573,05
01.1.01.05-1070	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 40 мм	м2	1 660,11	1 782,92
<b>Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые</b>				
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	588 180,00	600 322,15

01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	380 585,00	388 575,25
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	429 020,00	437 978,95
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	298 700,00	305 052,55
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	280 715,00	286 707,85
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	208 721,25	213 274,22
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	203 440,00	207 887,35
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	190 985,00	195 183,25
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	191 666,67	195 878,55
<b>Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие</b>				
<b>Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты</b>				
01.1.02.01-0003	Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 5-20 мм	кг	363,40	371,01
01.1.02.01-0006	Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 30 мм	кг	345,00	352,24
01.1.02.01-0007	Асботекстолит листовой марки А, Б, Г, толщина 40 мм	кг	345,00	352,24
<b>Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые</b>				
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая гидроизоляционная, марка БГ-М, БГ-К, толщина 0,65 мм	т	117 500,00	120 228,55
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная, марка БТ, толщина от 0,65 до 1,5 мм	т	161 000,00	164 598,55
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	140 000,00	143 178,55
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т	147 500,00	150 828,55
01.1.02.02-0026	Бумага асбестовая гидроизоляционная, марка БГ-М, БГ-К, толщина 1 мм	т	135 000,00	138 102,00
<b>Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые</b>				
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	48 750,00	50 110,25
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	45 000,00	46 285,25
<b>Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые</b>				
01.1.02.05-0061	Набивки пропитанные асбестовые сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, размер 4-5 мм	т	378 983,33	386 901,35
01.1.02.05-0062	Набивки пропитанные асбестовые сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, размер 6-14 мм	т	201 460,00	205 827,55
01.1.02.05-0081	Набивки сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, размер 4-5 мм	т	697 807,00	712 108,19
01.1.02.05-0122	Набивки сухие асбестовые сквозного плетения, круглые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	243 750,00	249 047,10
<b>Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси</b>				
01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м3	17 099,48	18 010,97
01.1.02.07-0011	Добавка (фибра) из полипропиленового волокна армирующая для бетонов	кг	218,33	223,07
<b>Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита</b>				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	6 880,00	7 023,63
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	13 400,00	13 680,39

01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	20 880,00	21 315,35
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	36 290,00	37 038,91
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	72 710,00	74 198,03
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	78 500,00	80 109,86
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	108 845,00	111 077,17
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	153 042,00	156 180,56
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 700 мм	1000 шт	192 622,00	196 572,26
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 800 мм	1000 шт	240 777,00	245 714,81
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт	296 849,00	302 936,73
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт	353 580,00	360 831,16
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт	614 147,00	626 741,82
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	123 620,00	126 132,26
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	158 030,00	161 240,51
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	15 130,00	15 441,31
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	22 440,00	22 902,20
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	29 450,00	30 056,42
01.1.02.08-0034	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 77,5x50x2 мм	100 шт	1 512,93	1 543,19
01.1.02.08-0036	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 90x40x2 мм	100 шт	1 113,83	1 136,11
01.1.02.08-0038	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 138x40x2 мм	100 шт	1 659,21	1 692,40
01.1.02.08-0040	Прокладки паронитовые для опорного усиленного кронштейна, размеры 150x90x2 мм	100 шт	5 940,50	6 059,33
01.1.02.08-0050	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 15 мм	1000 шт	1 840,00	1 878,47
01.1.02.08-0051	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 20 мм	1000 шт	2 720,00	2 776,74
01.1.02.08-0052	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 25 мм	1000 шт	3 810,00	3 889,55
01.1.02.08-0053	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 32 мм	1000 шт	4 460,00	4 553,55
01.1.02.08-0054	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 40 мм	1000 шт	5 070,00	5 177,09
01.1.02.08-0055	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	6 880,00	7 023,63
01.1.02.08-0056	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 65 мм	1000 шт	8 710,00	8 892,24
01.1.02.08-0057	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	10 210,00	10 424,92

01.1.02.08-0058	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	13 400,00	13 680,39
01.1.02.08-0059	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 125 мм	1000 шт	17 910,00	18 284,61
01.1.02.08-0060	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	20 880,00	21 315,35
01.1.02.08-0061	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	36 290,00	37 038,91
01.1.02.08-0062	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	72 710,00	74 198,03
01.1.02.08-0063	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	78 500,00	80 109,86
01.1.02.08-0064	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 350 мм	1000 шт	82 458,00	84 149,03
01.1.02.08-0065	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	98 290,00	100 305,71
01.1.02.08-0066	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 2 мм, диаметр 900 мм	1000 шт	268 483,00	273 989,00
01.1.02.08-0067	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 15мм	1000 шт	2 890,00	2 949,47
01.1.02.08-0068	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 20 мм	1000 шт	4 300,00	4 388,34
01.1.02.08-0069	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 25 мм	1000 шт	6 000,00	6 123,35
01.1.02.08-0070	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 32 мм	1000 шт	7 020,00	7 164,75
01.1.02.08-0071	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 40 мм	1000 шт	7 990,00	8 155,49
01.1.02.08-0072	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	10 820,00	11 042,43
01.1.02.08-0073	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 65 мм	1000 шт	13 710,00	13 992,24
01.1.02.08-0074	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	16 060,00	16 391,92
01.1.02.08-0075	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	21 020,00	21 452,79
01.1.02.08-0076	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 125 мм	1000 шт	28 220,00	28 800,81
01.1.02.08-0077	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	32 870,00	33 545,15
01.1.02.08-0078	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	57 190,00	58 356,91
01.1.02.08-0079	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	114 530,00	116 854,43
01.1.02.08-0080	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 15 мм	1000 шт	4 050,00	4 133,34
01.1.02.08-0081	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 20 мм	1000 шт	5 960,00	6 082,21
01.1.02.08-0082	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 25 мм	1000 шт	8 370,00	8 541,75
01.1.02.08-0083	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 32 мм	1000 шт	9 800,00	10 001,36
01.1.02.08-0084	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 40 мм	1000 шт	11 170,00	11 400,10
01.1.02.08-0085	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 65 мм	1000 шт	19 150,00	19 544,05



01.1.02.08-0086	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 125 мм	1000 шт	39 410,00	40 218,63
01.1.02.08-0087	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	45 930,00	46 873,72
01.1.02.08-0088	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	79 850,00	81 485,86
01.1.02.08-0089	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	160 000,00	163 256,95
01.1.02.08-0090	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	172 680,00	176 209,98
01.1.02.08-0091	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 350 мм	1000 шт	192 500,00	196 443,80
01.1.02.08-0092	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	220 130,00	224 658,89
01.1.02.08-0093	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	275 000,00	280 611,22
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	134,54	137,59
01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг	352,70	360,12
01.1.02.08-1048	Паронит марки ПК, толщина от 0,5 до 4 мм	кг	935,53	954,60
01.1.02.08-1051	Паронит марки ПЭ, толщина от 0,5 до 4 мм	кг	170,20	173,96
<b>Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые</b>				
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м2	338,00	345,21
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	606 000,00	618 518,06
<b>Группа 01.1.02.10 Хризотилы</b>				
01.1.02.10-1014	Хризотил (асбест хризотилловый), группа 3, марки 3-75, 3-70, 3-60, 3-50	т	69 000,00	70 715,00
01.1.02.10-1018	Хризотил (асбест хризотилловый), группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50	т	28 381,99	29 287,98
01.1.02.10-1020	Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40М, 6-30, 6-20	т	14 980,00	15 617,95
01.1.02.10-1022	Хризотил (асбест хризотилловый), группа 6К, марки 6К-45, 6К-30, 6К-20, 6К-5	т	20 833,33	21 588,35
<b>Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти</b>				
<b>Раздел 01.2.01 Битумы</b>				
<b>Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные</b>				
01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	25 000,00	26 169,13
01.2.01.01-1008	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	22 045,69	23 188,21
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	22 045,69	23 188,21
<b>Группа 01.2.01.02 Битумы строительные</b>				
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	62 736,34	64 706,32
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	59 590,83	61 497,90
01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	22 222,23	23 335,80
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	22 222,23	23 335,80

01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т	22 229,42	23 356,13
01.2.01.02-0042	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-90/30	т	22 229,42	23 356,13
01.2.01.02-0051	Битум нефтяной строительный БН-50/50	т	26 631,27	27 833,02
01.2.01.02-0052	Битум нефтяной строительный БН-70/30	т	24 166,67	25 319,13
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	21 858,91	22 965,21
<b>Раздел 01.2.03 Продукция битумная</b>				
<b>Группа 01.2.03.01 Вяжущие битумные</b>				
01.2.03.01-0002	Мастика вяжущая полимерно-битумная	т	28 547,92	29 522,85
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	26 416,67	27 343,06
01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	27 000,00	27 938,06
01.2.03.01-1008	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 40	т	26 583,33	27 513,06
01.2.03.01-1100	Вяжущее нефтяное битумное PG 70-28	т	25 333,33	26 238,06
01.2.03.01-1102	Вяжущее нефтяное битумное PG 82-22	т	25 250,00	26 153,06
01.2.03.01-1104	Вяжущее нефтяное битумное PG 52-46	т	28 583,33	29 553,06
01.2.03.01-1118	Вяжущее нефтяное битумное PG 64-40	т	28 416,67	29 383,06
01.2.03.01-1126	Вяжущее нефтяное битумное PG 70-40	т	29 583,33	30 573,06
<b>Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие</b>				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	105 779,88	108 321,12
01.2.03.02-0005	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м <sup>2</sup>	кг	60,00	63,36
01.2.03.02-0011	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защиты стальных трубопроводов под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков, диапазон температур от -60 до +80 °С, расход 0,12 л/м <sup>2</sup>	т	170 949,22	174 793,85
01.2.03.02-0012	Грунтовка битумно-полимерная гидроизоляционная, антикоррозионная, для защиты металлических конструкций, диапазон температур от -45 до +45 °С, расход 0,3 кг/м <sup>2</sup>	т	113 795,70	116 497,26
<b>Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие</b>				
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	30 441,66	31 491,91
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	92 137,41	94 417,63
01.2.03.03-0041	Мастика битумная герметизирующая	т	170 670,09	174 520,96
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	54 166,67	55 687,47
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	169 614,75	173 444,52
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	44 072,47	45 391,39
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	18 333,33	19 145,35
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-75	т	27 500,00	28 495,35
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-90	т	27 500,00	28 495,35
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-100	т	27 500,00	28 495,35
01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м <sup>2</sup>	кг	120,13	122,98
01.2.03.03-0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 МПа	кг	221,19	226,06
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	т	29 166,67	30 195,36

01.2.03.03-0112	Мастика битумная противошумная антикоррозионная	т	58 333,33	59 941,41
01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	50,45	51,90
01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	150,83	154,29
01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2	кг	106,12	108,69
01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м2	кг	183,98	188,09
<b>Группа 01.2.03.05 Праймеры</b>				
01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг	30,47	31,51
01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	28,91	29,92
01.2.03.05-0005	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2	кг	281,69	287,82
01.2.03.05-0011	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м2	л	129,16	132,19
01.2.03.05-0022	Праймер полимерный с содержанием органических растворителей и адгезионных добавок для подготовки поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций мостовых сооружений перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов, расход 0,10-0,35 кг/м2	кг	684,68	698,85

01.2.03.05-0024	Праймер полимерный на основе преполимера с содержанием органических растворителей и модифицирующих добавок для подготовки поверхности из бетона, цемента, кирпича и дерева перед нанесением гидроизоляционных полимерных композиций, расход 0,20-0,30 кг/м2	кг	1 264,77	1 290,51
<b>Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы</b>				
01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	389,56	397,78
<b>Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумосодержащие</b>				
01.2.03.07-0011	Покрытие битумно-полимерное с пенополистироловым наполнителем двухкомпонентное толстослойное для бесшовной гидроизоляции со свойством перекрытия трещин, расход 4,0-5,0 л/м2	кг	340,83	348,08
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15 833,33	16 583,53
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б	т	15 833,33	16 583,53
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК С	т	16 333,33	17 093,53
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБДК М	т	17 500,00	18 283,53
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	205,19	209,71
<b>Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы</b>				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	13 430,32	14 171,26
<b>Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция</b>				
<b>Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки</b>				
<b>Группа 01.3.01.01 Бензины</b>				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	108 388,05	111 181,14
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	48 763,34	50 508,54
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный АИ-92	т	44 960,24	46 629,38
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	43 835,51	45 482,15
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	103,51	106,21
01.3.01.01-1014	Бензин-растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	70 785,14	72 830,08
<b>Группа 01.3.01.02 Вазелины</b>				
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	139,39	142,62
<b>Группа 01.3.01.03 Керосины</b>				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	48 630,72	50 178,41
<b>Группа 01.3.01.04 Мазуты</b>				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	20 061,53	20 868,70
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	20 564,01	21 381,23
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	24 184,49	25 074,12
01.3.01.04-1000	Мазут топочный 100	т	15 528,72	16 245,24
<b>Группа 01.3.01.05 Парафины</b>				
01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	89 030,00	91 259,89
<b>Группа 01.3.01.06 Смазки</b>				
01.3.01.06-0001	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л	825,78	842,80
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур	т	115 910,47	118 670,09
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	43,83	45,14
01.3.01.06-0023	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60 °С до +80 °С	т	334 382,66	341 511,73
01.3.01.06-0024	Смазка автомобильная универсальная	кг	500,22	510,73

01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	295,85	302,19
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла	кг	2 862,40	2 920,09
01.3.01.06-0029	Смазка вертолетная пластическая на основе минерального масла для смазывания шлицов и подшипников	кг	2 035,27	2 076,48
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	91,48	93,75
01.3.01.06-0034	Смазка медно-графитовая	кг	1 698,14	1 732,54
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до +150 °С	кг	1 840,92	1 878,18
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	233,18	238,29
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	91,36	93,63
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л	2 261,24	2 307,00
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	380,88	388,93
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический, марка С	т	90 508,55	92 732,54
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	89,49	91,73
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	141 310,00	144 581,55
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	78,02	80,02
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	220,33	225,18
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	125,98	128,94
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	127,42	130,41
01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	486,78	496,96
01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг	299,11	305,53
01.3.01.06-1025	Смазка контактная для резиновых деталей систем уплотнения герметичных кабельных вводов и трубопроводов в строительных конструкциях	кг	6 665,00	6 798,73
<b>Группа 01.3.01.07 Спирты</b>				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	337 983,41	345 176,61
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	117,19	119,88
01.3.01.07-0006	Спирт фурфуроловый	т	246 635,26	252 100,02
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	1 142,83	1 166,22
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	584,59	596,81
<b>Группа 01.3.01.08 Топливо</b>				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	44 912,46	46 385,79
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	42 702,81	44 131,94
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	42 133,49	43 551,24
<b>Раздел 01.3.02 Газы</b>				
<b>Группа 01.3.02.01 Азоты</b>				
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	69,70	77,99
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	10 284,24	11 109,67
<b>Группа 01.3.02.02 Аргоны</b>				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	149,77	160,65
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	117,71	128,22
<b>Группа 01.3.02.03 Ацетилены</b>				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	322,49	340,41
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	425 261,79	444 096,09
<b>Группа 01.3.02.04 Водороды</b>				
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	256,44	268,21
<b>Группа 01.3.02.05 Газы природные</b>				

01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	630,93	687,10
<b>Группа 01.3.02.06 Газы углекислые</b>				
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	23 743,67	26 745,53
<b>Группа 01.3.02.07 Гелии</b>				
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	1 874,47	1 916,78
<b>Группа 01.3.02.08 Кислороды</b>				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	138,17	147,86
<b>Группа 01.3.02.09 Смеси газовые</b>				
01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3	131,36	140,69
01.3.02.09-0011	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м3	175,46	188,74
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	44,85	46,70
<b>Группа 01.3.02.10 Углероды</b>				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	402,25	411,06
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг	509,08	520,03
<b>Группа 01.3.02.11 Фреоны</b>				
01.3.02.11-0021	Фреон	л	295,88	302,41
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1 588,85	1 621,26
<b>Раздел 01.3.03 Кислоты</b>				
<b>Группа 01.3.03.01 Асидолы</b>				
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	3 082,16	3 656,16
<b>Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные</b>				
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I	т	31 751,27	32 997,18
<b>Группа 01.3.03.03 Кислоты борные</b>				
01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т	59 806,90	61 613,92
<b>Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные</b>				
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	344 950,00	352 459,88
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая	кг	62,43	64,29
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	352,36	360,02
<b>Группа 01.3.03.05 Кислоты серные</b>				
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	22 223,00	23 278,34
01.3.03.05-0003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91 %	т	4 001,87	4 692,79
01.3.03.05-0004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5 %	т	18 751,31	19 737,22
01.3.03.05-0005	Кислота серная особо чистая	кг	116,97	119,92
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	11 253,44	12 089,39
01.3.03.05-0008	Кислота серная химически чистая	кг	33,28	34,56
<b>Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные</b>				
01.3.03.06-0001	Кислота соляная особо чистая	т	148 965,61	152 555,80
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	37,30	38,66
01.3.03.06-0004	Кислота соляная химически чистая	кг	32,89	34,16
<b>Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные</b>				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	98,75	101,34
<b>Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы</b>				
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая	кг	168,27	172,03
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	30,87	32,37
<b>Раздел 01.3.04 Масла</b>				
<b>Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические</b>				
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	72,22	74,03
<b>Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные</b>				

01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	110,99	113,58
<b>Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные</b>				
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	61,48	63,04
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	86,58	88,64
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	л	83,00	84,99
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	л	60,91	62,46
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	74 682,20	76 544,34
<b>Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные</b>				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	70,35	72,13
<b>Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные</b>				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное АГК	кг	277,04	282,95
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное ВГ	кг	89,36	91,52
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное ГК	кг	83,86	85,91
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное Т-750	л	110,24	112,77
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное Т-1500	кг	119,89	122,66
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное ТКП	кг	124,20	127,05
<b>Группа 01.3.04.07 Масла турбинные</b>				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	69,08	70,83
01.3.04.07-0002	Масло турбинное ТП-22С	кг	69,08	70,83
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	114,82	117,48
<b>Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы</b>				
01.3.04.08-0001	Масло для двигателей автомашин М8В	кг	108,25	110,78
01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	26 006,20	26 894,82
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	38 009,55	39 138,24
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т	38 044,10	39 173,48
01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т	22 019,92	22 828,82
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	115,15	117,82
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	306,56	313,06
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	72 377,28	74 193,32
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	52,62	54,04
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	138,86	142,01
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	89,37	91,53
<b>Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические</b>				
<b>Группа 01.3.05.01 Алюминии</b>				
01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	54 082,02	55 502,01
<b>Группа 01.3.05.02 Аммиаки</b>				
01.3.05.02-0001	Аммиак водный чистый	кг	128,39	131,38
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический, марка А	т	33 680,03	34 773,37
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марка Б	т	10 176,69	10 799,96
01.3.05.02-0021	Аммиак безводный сжиженный, марка А	т	103 941,50	106 440,07
<b>Группа 01.3.05.03 Аммонии</b>				
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	91 825,96	94 000,83
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	110,25	112,79
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат), химически чистый	т	227 067,38	231 947,08
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат)	т	137 665,66	140 757,32
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммонийфосфат), чистый	т	373 549,98	381 359,33
01.3.05.03-0031	Аммоний хлористый, химически чистый	т	168 723,24	172 476,25

<b>Группа 01.3.05.04 Ангидриды</b>				
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	357,16	364,80
<b>Группа 01.3.05.07 Буры</b>				
01.3.05.07-0001	Бура	т	161 065,20	164 644,95
<b>Группа 01.3.05.09 Глицерины</b>				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	95 390,37	97 826,30
<b>Группа 01.3.05.10 Графиты</b>				
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	57 467,00	58 958,04
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	132,79	135,79
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	50,88	52,24
<b>Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны</b>				
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	131 786,13	134 934,21
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	323 903,03	330 893,44
<b>Группа 01.3.05.15 Калии</b>				
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	248,74	254,07
01.3.05.15-0020	Калий фосфорнокислый пиро	кг	623,54	636,36
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	70,72	72,48
<b>Группа 01.3.05.16 Кальции</b>				
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	284 820,00	290 898,30
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	7 973,61	8 509,96
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22 591,54	23 420,24
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	96 554,04	98 861,99
<b>Группа 01.3.05.17 Канифоли</b>				
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	278,17	284,15
<b>Группа 01.3.05.19 Купоросы</b>				
01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	158 676,81	162 195,39
<b>Группа 01.3.05.20 Магнии</b>				
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	40 676,27	41 828,14
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	23 728,06	24 540,97
<b>Группа 01.3.05.23 Натрии</b>				
01.3.05.23-0021	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	76,55	78,46
01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т	115 915,87	118 612,74
01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т	86 109,44	88 210,18
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	547 007,53	558 319,53
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	119 446,84	122 257,88
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	703 509,72	718 002,01
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	708 284,09	722 871,87
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	710 054,51	724 677,70
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	726 951,16	741 912,28
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	41 099,81	42 343,90
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	787,63	803,73
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	85 620,00	87 700,90
01.3.05.23-0103	Натрий лаурилсульфат	кг	429,14	438,09



01.3.05.23-0111	Натрий серноокислый технический	кг	39,88	41,10
01.3.05.23-0122	Натрий станнат	кг	1 121,99	1 144,80
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый	т	238 334,47	243 442,86
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	188 220,00	192 326,10
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	5 964,32	6 421,95
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	29 163,89	30 083,51
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриево-каустическое	т	21 049,39	21 845,58
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	45,79	47,14
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	72 103,65	74 064,97
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт	964,17	992,36
<b>Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты</b>				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	671 660,69	685 516,00
<b>Группа 01.3.05.30 Сополимеры</b>				
01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	565 554,30	577 267,39
<b>Группа 01.3.05.31 Тиоколы</b>				
01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т	914 970,00	933 704,90
01.3.05.31-0002	Тиокол марки П	т	320 830,00	327 668,70
<b>Группа 01.3.05.36 Цинки</b>				
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	283,33	289,34
<b>Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы</b>				
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	7 937,82	8 096,96
01.3.05.38-0061	Натрия полифосфат технический	кг	193,41	197,72
01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т	80 789,86	82 918,01
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	263 572,26	269 340,29
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	287,76	293,85
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	292,09	298,33
01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг	199,67	204,09
01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т	21 231,35	22 128,92
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	155 300,16	158 828,26
01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	131,34	134,64
01.3.05.38-0251	Дисульфид молибдена	кг	2 194,84	2 239,10
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	291,61	297,82
01.3.05.38-0271	Моноэтаноламин	кг	170,41	174,31
01.3.05.38-0281	Нафтенат кобальта	кг	577,97	589,95
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	177 294,35	181 275,73
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	21,45	22,28
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	101,83	104,32
01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	159 773,99	163 414,82
01.3.05.38-0401	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	595,74	608,05
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	163,88	167,56
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА	кг	50 330,00	51 337,02
01.3.05.38-0451	Ферросилиций	кг	152,65	156,18
01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м	220,00	224,62
<b>Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ</b>				
<b>Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов</b>				
<b>Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные</b>				
01.4.01.01-0001	Башмак колонный БКМ-140 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	3 021,82	3 086,95
01.4.01.01-0002	Башмак колонный БКМ-146 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	4 181,65	4 271,21
01.4.01.01-0004	Башмак колонный БКМ-168 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	4 331,28	4 425,61

01.4.01.01-0006	Башмак колонный БКМ-219 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	6 345,82	6 487,14
01.4.01.01-0007	Башмак колонный БКМ-245 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	7 957,46	8 136,71
01.4.01.01-0009	Башмак колонный БКМ-299 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	12 902,70	13 182,53
01.4.01.01-0010	Башмак колонный БКМ-324 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	12 490,64	12 768,93
01.4.01.01-0012	Башмак колонный БКМ-426 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	17 123,65	17 516,37
01.4.01.01-0013	Башмак колонный БКМ-114 (ОТТМ, ОТТГ, БТС)	шт	2 806,76	2 867,92
<b>Группа 01.4.01.03 Долота</b>				
01.4.01.03-0061	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт	20 052,39	20 457,54
01.4.01.03-0062	Долото трехшарошечное III 139,7 С-ЦВ	шт	16 356,00	16 685,46
01.4.01.03-0063	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт	26 000,00	26 524,59
01.4.01.03-0064	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт	19 833,33	20 234,19
01.4.01.03-0065	Долото трехшарошечное III 165,1 СЗ-ГАУ R229	шт	39 916,67	40 724,38
01.4.01.03-0076	Долото трехшарошечное III 215,9 К-ПВ 1	шт	28 919,21	29 507,85
01.4.01.03-0077	Долото трехшарошечное III 215,9 М-ГВ	шт	40 518,08	41 339,93
01.4.01.03-0078	Долото трехшарошечное III 215,9 МЗ-ГАУ R02	шт	87 606,55	89 370,67
01.4.01.03-0081	Долото трехшарошечное III 215,9 МС-ГНУ	шт	43 237,66	44 115,35
01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ	шт	38 000,00	38 773,23
01.4.01.03-0086	Долото трехшарошечное III 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт	118 183,48	120 561,52
01.4.01.03-0090	Долото трехшарошечное III 215,9 Т-ПВ	шт	40 121,89	40 933,88
01.4.01.03-0091	Долото трехшарошечное III 215,9 Т-ЦВ	шт	39 916,67	40 724,48
01.4.01.03-0092	Долото трехшарошечное III 215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт	112 606,55	114 870,67
01.4.01.03-0097	Долото трехшарошечное III 215,9 ТКЗ-ЦВ	шт	35 533,78	36 256,45
01.4.01.03-0101	Долото трехшарошечное III 269,9 М-ГВ 1Ш	шт	37 283,81	38 058,43
01.4.01.03-0103	Долото трехшарошечное III 269,9 С-ГНУ	шт	54 916,67	56 037,38
01.4.01.03-0105	Долото трехшарошечное III 269,9 СЗ-ГНУ R06	шт	77 698,84	79 275,20
01.4.01.03-0107	Долото трехшарошечное III 295,3 М-ГВ	шт	93 750,00	95 649,60
01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВ	шт	93 750,00	95 649,60
01.4.01.03-0118	Долото трехшарошечное III 393,7 С-ЦГВ	шт	108 333,14	110 564,73
01.4.01.03-0121	Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт	154 534,88	157 757,57
01.4.01.03-0122	Долото трехшарошечное III 76 К-ЦВ	шт	14 666,67	14 961,13
01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93 Т-ЦВ	шт	12 083,33	12 326,79
01.4.01.03-0129	Долото трехшарошечное III 151 Т-ЦВ	шт	19 583,33	19 979,19
01.4.01.03-0130	Долото трехшарошечное III 161 К-ПВ	шт	19 102,44	19 489,34
01.4.01.03-0131	Долото трехшарошечное III 161 Т-ЦВ	шт	21 083,33	21 509,52
01.4.01.03-0137	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ-1	шт	20 977,48	21 411,50
01.4.01.03-0138	Долото трехшарошечное III 215,9 ТЗ-ПВ	шт	37 066,74	37 818,32
01.4.01.03-0139	Долото трехшарошечное III 244,5 С-ЦВ	шт	45 174,49	46 091,65
01.4.01.03-0140	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ПВ-2	шт	32 683,67	33 351,01
01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9 С-ГНУ-2	шт	25 871,59	26 412,47
01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	14 570,26	14 867,42
01.4.01.03-0153	Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт	3 752,92	3 832,00
01.4.01.03-1016	Долото трехшарошечное III 349,2 М-ЦВ	шт	175 376,19	178 926,06
01.4.01.03-1018	Долото трехшарошечное III 349,2 С-ЦВ	шт	179 166,67	182 792,34
01.4.01.03-1020	Долото трехшарошечное III 349,2 Т-ЦВ	шт	179 166,67	182 788,52
01.4.01.03-1022	Долото трехшарошечное III 555 М-ЦВ	шт	540 000,00	550 906,53
01.4.01.03-1024	Долото трехшарошечное III 660 М-ЦВ	шт	600 000,00	612 248,57
01.4.01.03-1032	Долото двухлопастные 2Л-151 МС	шт	3 725,00	3 800,77
01.4.01.03-1036	Долото трехшарошечное III 295,3 СТ-ЦВ	шт	93 750,00	95 651,00
01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	шт	7 506,42	7 657,05
<b>Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном</b>				

01.4.01.04-0011	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт	11 185,83	11 419,13
01.4.01.04-0012	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 108 мм, длина 2250 мм	шт	14 108,55	14 402,21
01.4.01.04-0013	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт	16 213,55	16 552,80
<b>Группа 01.4.01.06 Коронки</b>				
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная для перфоратора, диаметр 68 мм	шт	1 658,33	1 691,76
01.4.01.06-0013	Коронка буровая, тип БУ-52С	шт	416,67	425,17
01.4.01.06-0041	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СА2, диаметр 46 мм	шт	196,13	200,17
01.4.01.06-0057	Коронка твердосплавная для бурения очень крепких пород, К-130	шт	4 125,00	4 209,91
01.4.01.06-0058	Коронка КВГ56	шт	248,40	253,60
01.4.01.06-0059	Коронка буровая для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения, КДП 40-25	шт	916,67	935,16
01.4.01.06-0061	Коронка буровая для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения, КДП 43-25	шт	571,01	582,58
01.4.01.06-0162	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R32, диаметр 43 мм	шт	1 387,35	1 415,33
01.4.01.06-0164	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R25, диаметр 33 мм	шт	3 841,07	3 918,01
01.4.01.06-0166	Резец породный для бурения шпуров, внутренняя резьба R17, диаметр 30 мм	шт	311,50	317,83
01.4.01.06-1050	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СМ5, диаметр 93 мм	шт	469,39	478,96
01.4.01.06-1052	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СМ5, диаметр 151 мм	шт	627,44	640,39
01.4.01.06-1070	Коронка алмазная для высокоармированного бетона, диаметр 200 мм	шт	10 565,83	10 779,66
01.4.01.06-1071	Коронка алмазная для высокоармированного бетона, диаметр 250 мм	шт	13 333,33	13 603,68
<b>Группа 01.4.01.07 Патроны</b>				
01.4.01.07-0005	Патроны угленита Э-6	кг	614,28	627,31
<b>Группа 01.4.01.10 Шнеки</b>				
01.4.01.10-0016	Шнек буровой, длина 1500 мм, диаметр 135 мм	шт	6 012,50	6 142,19
01.4.01.10-0018	Шнек буровой, длина 1500 мм, диаметр 180 мм	шт	7 845,00	8 012,95
01.4.01.10-0019	Шнек буровой, длина 1800 мм, диаметр 180 мм	шт	8 503,33	8 686,46
01.4.01.10-0020	Шнек буровой, длина 1500 мм, диаметр 230 мм	шт	10 500,00	10 721,71
01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, длина 2000 мм, диаметр 200 мм	шт	18 561,01	18 946,30
01.4.01.10-0055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 250 мм	шт	137 001,42	139 977,28
01.4.01.10-0056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм	шт	143 947,57	147 077,43
01.4.01.10-0057	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 360 мм	шт	151 657,56	154 965,75
01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 400 мм	шт	153 251,92	156 612,76
01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 450 мм	шт	163 438,18	167 026,19
01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 500 мм	шт	176 126,69	179 997,29

01.4.01.10-0102	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт	57 214,66	58 453,42
01.4.01.10-0104	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт	61 471,45	62 806,41
01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, длина 1500 мм, диаметр 90 мм	шт	4 767,17	4 873,23
<b>Раздел 01.4.02 Комплектующие</b>				
<b>Группа 01.4.02.02 Резцы породные</b>				
01.4.02.02-0003	Резец прямой плоский для прорезки грунтов, армированный изделием формы Г24а-02 марки ВК8В, длина 95 мм, высота 26 мм, толщина 13 мм	шт	201,97	206,10
01.4.02.02-1000	Резец поворотный для дорожной фрезы с наконечником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	378,46	386,14
01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт	839,92	856,83
<b>Группа 01.4.02.03 Элементы режущие</b>				
01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт	7 311,35	7 458,41
01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт	43 125,82	43 996,04
<b>Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие</b>				
01.4.02.04-0011	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 180 мм, толщина стенки 16 мм, длина 8,1 м	шт	13 541,67	13 988,38
01.4.02.04-1104	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой Т38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт	15 316,73	15 630,97
01.4.02.04-1122	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 28 мм, хвостовик с резьбой R32, наружная резьба R25, длина 4305 мм	шт	19 790,03	20 193,30
01.4.02.04-1130	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 2475 мм	шт	15 328,90	15 640,60
01.4.02.04-1132	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3090 мм	шт	16 364,01	16 697,99
01.4.02.04-1134	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт	15 316,73	15 631,04
01.4.02.04-1200	Штанга стальная буровая, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 5 мм, диаметр внутреннего отверстия ниппеля 30 мм, резьба муфты и ниппеля трапецеидальная 56x12 мм, длина 1230 мм	шт	3 346,53	3 418,12
<b>Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>				
<b>Группа 01.4.03.01 Порошки бентонитовые</b>				
01.4.03.01-0009	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 20,0-23,0 м3/т	т	15 799,05	16 456,73
01.4.03.01-0010	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 16,0-19,0 м3/т	т	15 333,22	15 981,58
01.4.03.01-0011	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 12,0-15,0 м3/т	т	15 098,22	15 741,88

01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т	14 748,22	15 384,88
01.4.03.01-0022	Порошок (глинопорошок) бентонитовый натриевый для приготовления буровых растворов, выход раствора не менее 35 м3/т	т	48 817,84	50 135,89
<b>Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные</b>				
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта, тип Р33	т	108 423,89	110 940,77
<b>Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	1 023 611,11	1 044 422,35
<b>Группа 01.4.03.04 Стали буровые</b>				
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая ромбическая	кг	159,00	162,52
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	184 670,00	188 705,10
<b>Группа 01.4.03.06 Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы</b>				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	35 089,55	36 133,04
01.4.03.06-0021	Пика для отбойных молотков	шт	850,00	867,54
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	61 479,79	63 051,08
01.4.03.06-0051	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер под ключ 46 мм, высота 35 мм	шт	554,40	565,61
01.4.03.06-0052	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 65 мм, высота 50 мм	шт	1 247,40	1 272,64
01.4.03.06-0053	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер под ключ 80 мм, высота 70 мм	шт	3 436,97	3 506,37
01.4.03.06-0054	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер под ключ 95 мм, высота 70 мм	шт	5 284,39	5 390,84
01.4.03.06-0055	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер под ключ 125 мм, высота 130 мм	шт	12 216,00	12 461,97
01.4.03.06-0056	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер под ключ 125 мм, высота 80 мм	шт	9 415,75	9 605,01
01.4.03.06-0057	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 127 мм, размер под ключ 140 мм, высота 140 мм	шт	15 320,87	15 630,37
01.4.03.06-0058	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 196 мм, размер под ключ 240 мм, высота 300 мм	шт	92 373,33	94 236,21
01.4.03.06-0059	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 46 мм, высота 35 мм	шт	8 375,40	8 543,05
01.4.03.06-0060	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 65 мм, высота 50 мм	шт	10 692,00	10 906,14
01.4.03.06-0061	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер под ключ 46 мм, высота 35 мм	шт	693,00	706,98
01.4.03.06-0062	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер под ключ 65 мм, высота 50 мм	шт	1 683,00	1 716,96
01.4.03.06-0063	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер под ключ 80 мм, высота 70 мм	шт	4 494,60	4 585,16

01.4.03.06-0064	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер под ключ 95 мм, высота 70 мм	шт	6 355,80	6 483,70
01.4.03.06-0065	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер под ключ 125 мм, высота 80 мм	шт	9 702,00	9 897,01
01.4.03.06-0186	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$ , диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт	1 600,61	1 632,86
01.4.03.06-0187	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$ , диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт	3 138,60	3 202,08
01.4.03.06-0188	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$ , диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт	1 764,53	1 800,06
01.4.03.06-0189	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$ , диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт	3 295,53	3 362,14
01.4.03.06-0202	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи, забойки шпура при проведении взрывных работ, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 38 мм, длина 350 мм	шт	34,00	34,68
01.4.03.06-0206	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 400 мм	шт	35,67	36,48
01.4.03.06-0208	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 600 мм	шт	58,03	59,34
01.4.03.06-0210	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт	57,64	58,92
01.4.03.06-0212	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт	77,13	78,84
01.4.03.06-0214	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 300 мм	шт	39,66	40,55
01.4.03.06-0216	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт	59,99	61,34
01.4.03.06-0218	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт	79,32	81,11
01.4.03.06-0220	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односкоростная, диаметр 25 мм, длина 750 мм	шт	99,65	101,89
01.4.03.06-0222	Элемент удерживающий с лепестками для фиксации ампулы в шпуре диаметром от 24 мм до 28 мм	шт	1,75	1,79

**Часть 01.5 Средства организации дорожного движения**

<b>Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки</b>				
<b>Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные</b>				
01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	115,61	118,29
<b>Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ</b>				
01.5.01.02-0012	Пластик холодный для дорожной разметки двухкомпонентный	кг	147,50	150,87
01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	131,30	134,30
01.5.01.02-0063	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	148,80	152,15
01.5.01.02-1056	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см <sup>3</sup> , расход 2-3 кг/м <sup>2</sup> , без стеклошариков, цвет белый	кг	58,73	60,24
01.5.01.02-1057	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см <sup>3</sup> , расход 2-3 кг/м <sup>2</sup> , без стеклошариков, цвет желтый	кг	65,59	67,24
<b>Группа 01.5.01.03 Термопластики</b>				
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг	54,60	56,03
01.5.01.03-0012	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог со светоотражающими шариками, цвет желтый	кг	99,00	101,31
01.5.01.03-0013	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог со светоотражающими шариками, цвет белый	кг	93,25	95,45
01.5.01.03-1000	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог, класс В6, В7, цвет белый	кг	89,70	91,83
01.5.01.03-1002	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог, класс В3, В4, цвет желтый	кг	99,00	101,31
01.5.01.03-1008	Термопластик для дорожной разметки автомобильных дорог, класс ТР1, ТР2, ТР3	кг	89,70	91,83
01.5.01.03-1014	Отвердитель жидкий для двухкомпонентного холодного пластика, механическое нанесение	кг	1 100,00	1 122,33
01.5.01.03-1016	Отвердитель порошковый для двухкомпонентного холодного пластика, ручное нанесение	кг	1 100,00	1 122,33
01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 100-600 мкм	т	33 330,00	34 331,60
01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие для посыпки разметочных красок, фракция 400-800 мкм	т	35 000,00	36 048,40
01.5.01.03-1035	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.1-1.12, размеры 1000x100 мм, толщина 2,5 мм	шт	176,82	180,57
01.5.01.03-1037	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.1-1.12, размеры 1000x150 мм, толщина 2,5 мм	шт	240,87	245,98
01.5.01.03-1039	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.1-1.12, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт	561,92	573,96
01.5.01.03-1040	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.1-1.12, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт	786,47	803,34
01.5.01.03-1041	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт	3 901,60	3 982,40

01.5.01.03-1042	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт	5 027,50	5 131,56
01.5.01.03-1043	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 857,97	5 979,70
01.5.01.03-1044	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт	7 548,68	7 705,47
01.5.01.03-1045	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 200,27	5 307,83
01.5.01.03-1046	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 701,65	6 840,21
01.5.01.03-1047	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 2,5 мм	шт	3 250,59	3 317,83
01.5.01.03-1048	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 3,5 мм	шт	4 188,75	4 275,36
01.5.01.03-1049	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт	6 496,07	6 630,02
01.5.01.03-1050	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт	8 370,98	8 543,54
01.5.01.03-1051	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт	7 807,00	7 968,98
01.5.01.03-1052	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт	10 060,73	10 269,37
01.5.01.03-1053	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт	8 125,05	8 292,93
01.5.01.03-1054	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт	10 469,36	10 685,59



01.5.01.03-1055	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 845,67	5 966,13
01.5.01.03-1056	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 3,5 мм	шт	7 533,00	7 688,18
01.5.01.03-1057	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 193,68	5 300,57
01.5.01.03-1058	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 693,31	6 831,02
01.5.01.03-1059	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 2,5 мм	шт	5 192,47	5 299,23
01.5.01.03-1060	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 691,73	6 829,27
01.5.01.03-1061	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.24.3, знак инвалида, размеры 800x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт	1 653,26	1 687,87
01.5.01.03-1063	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.24.1, треугольной формы, размеры 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт	4 674,27	4 770,77
01.5.01.03-1064	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.24.1, треугольной формы, размеры 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт	6 608,61	6 745,27
01.5.01.03-1065	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.24.2, круглой формы, размеры 3600x1800 мм, толщина 2,5 мм	шт	6 419,19	6 552,13
01.5.01.03-1067	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.24.4, четырехугольной формы, размеры 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт	4 265,41	4 354,74
01.5.01.03-1069	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.1-1.12, размеры 1000x100 мм, толщина 2,5 мм	шт	225,38	230,13
01.5.01.03-1071	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.1-1.12, размеры 1000x150 мм, толщина 2,5 мм	шт	314,44	321,05
01.5.01.03-1073	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.1-1.12, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт	756,37	772,24
01.5.01.03-1074	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.1-1.12, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт	1 057,12	1 079,48
01.5.01.03-1075	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.24.1, треугольной формы, размеры 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт	9 891,83	10 095,11

01.5.01.03-1076	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.24.1, треугольной формы, размеры 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт	13 928,17	14 214,27
01.5.01.03-1078	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки цветная, тип 1.24.2, круглой формы, размеры 3600x1800 мм, толщина 3,5 мм	шт	24 549,40	25 055,04
01.5.01.03-1079	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт	811,17	828,13
01.5.01.03-1080	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт	923,00	942,40
01.5.01.03-1081	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600 мм, толщина 2,5 мм	шт	854,33	871,95
01.5.01.03-1082	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600 мм, толщина 3,5 мм	шт	1 166,03	1 190,03
01.5.01.03-1083	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.22, цифры, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт	2 603,67	2 659,96

### Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные

#### Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений

01.5.02.01-0021	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м	4 378 227,36	4 426 960,84
01.5.02.01-0023	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 350 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	8 278 515,70	8 364 399,10
01.5.02.01-0025	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1100 мм	1000 м	16 058 637,69	16 208 890,95
01.5.02.01-0027	Ограждение дорожное двустороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 450 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	11 251 923,40	11 369 793,93
01.5.02.01-0029	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 130 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 4000 мм, динамический прогиб до 1250 мм	1000 м	2 287 303,52	2 311 006,01
01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	2 595 654,14	2 624 268,10
01.5.02.01-0035	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	4 359 975,17	4 405 432,90

01.5.02.01-0040	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	5 138 110,60	5 195 277,04
01.5.02.01-0042	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 450 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	7 500 335,87	7 578 999,13
01.5.02.01-0049	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	10 815,88	10 930,09
01.5.02.01-0050	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	14 952,83	15 098,07
01.5.02.01-0051	Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	10 166,26	10 257,40
01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т	128 995,01	130 299,98
01.5.02.01-0102	Элемент стальной, оцинкованный светоотражающий дорожный, толщина 1,5 мм	т	337 988,84	340 861,27
01.5.02.01-0141	Стойка стальная оцинкованная для дорожного ограждения (СД-1, СД-2, СД-3), длина 1750 мм	т	130 875,88	132 194,96
01.5.02.01-1036	Элемент концевой стальной оцинкованный секции дорожного ограждения, длина 700 мм, высота 450 мм, ширина 83, толщина 4 мм	шт	1 861,10	1 879,19
01.5.02.01-1038	Элемент концевой стальной оцинкованный секции дорожного ограждения, длина 700 мм, высота 450 мм, ширина 60, толщина 4 мм	шт	1 861,10	1 879,19
<b>Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные</b>				
01.5.02.02-1013	Секция начальная перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой и окончанием поручня, длина 1865 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м	7 900,00	8 062,01
01.5.02.02-1014	Секция средняя перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой, длина 1670 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м	7 218,40	7 366,70
01.5.02.02-1015	Стойка секции конечная перильного ограждения из композитных материалов, с окончанием поручня, длина 195 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	шт	4 990,92	5 092,99
01.5.02.02-1016	Секция средняя телескопическая для деформационного шва с диапазоном $\pm 40$ мм перильного ограждения из композитных материалов, со стойкой, длина 1670-1710 мм, высота 1100 мм, толщина 165 мм	м	7 900,00	8 061,94
01.5.02.02-1018	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 190 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 640 мм	1000 м	3 878 299,25	3 914 500,70
01.5.02.02-1019	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 650 мм	1000 м	4 381 068,25	4 422 330,95

01.5.02.02-1028	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 190 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 960 мм	1000 м	3 678 845,06	3 712 888,81
01.5.02.02-1029	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	4 346 571,65	4 387 509,45
01.5.02.02-1030	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1030 мм	1000 м	4 589 844,08	4 632 540,24
01.5.02.02-1031	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 350 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 900 мм	1000 м	6 094 972,75	6 152 034,68
01.5.02.02-1032	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 800 мм	1000 м	6 968 265,16	7 034 755,55
01.5.02.02-1033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 450 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 1250 мм	1000 м	7 824 352,88	7 897 561,74
01.5.02.02-1059	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 950 мм	1000 м	4 144 947,39	4 183 777,40
01.5.02.02-1060	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 950 мм	1000 м	4 646 883,07	4 690 768,08
01.5.02.02-1062	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	6 708 980,87	6 772 997,21
01.5.02.02-1082	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 600 мм	1000 м	6 231 958,06	6 289 617,22
01.5.02.02-1083	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 700 мм	1000 м	6 231 958,06	6 289 617,22
01.5.02.02-1084	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 650 мм	1000 м	5 533 223,37	5 584 417,71
01.5.02.02-1085	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	5 533 223,37	5 584 417,71
01.5.02.02-1086	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	5 533 223,37	5 584 417,71

01.5.02.02-1087	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 650 мм	1000 м	5 268 837,27	5 317 585,47
01.5.02.02-1088	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	5 268 837,27	5 317 585,47
01.5.02.02-1089	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 950 мм	1000 м	5 268 837,27	5 317 585,47
01.5.02.02-1090	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1150 мм	1000 м	5 268 837,27	5 317 585,47
01.5.02.02-1091	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	6 338 764,45	6 397 932,77
01.5.02.02-1092	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 850 мм	1000 м	6 338 764,45	6 397 932,77
01.5.02.02-1093	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 750 мм	1000 м	6 545 651,11	6 606 887,28
01.5.02.02-1094	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 840 мм	1000 м	6 121 196,92	6 178 587,89
01.5.02.02-1095	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1170 мм	1000 м	6 601 337,27	6 660 542,47
01.5.02.02-1096	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1310 мм	1000 м	6 402 152,09	6 460 492,10
01.5.02.02-1097	Ограждение дорожное двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	1000 м	5 841 215,43	5 895 877,85
01.5.02.02-1098	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1150 мм	1000 м	3 944 965,92	3 981 667,37
01.5.02.02-1099	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2500 мм, динамический прогиб до 1240 мм	1000 м	3 558 760,26	3 591 804,11
01.5.02.02-1100	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 850 мм	1000 м	4 011 068,25	4 049 555,95

01.5.02.02-1101	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1160 мм	1000 м	3 503 096,51	3 535 921,42
01.5.02.02-1102	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1340 мм	1000 м	4 144 947,39	4 183 777,40
01.5.02.02-1103	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1380 мм	1000 м	4 344 622,84	4 385 546,02
01.5.02.02-1104	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1450 мм	1000 м	3 325 478,58	3 356 508,10
01.5.02.02-1105	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 800 мм	1000 м	10 827 549,83	10 928 858,22
01.5.02.02-1106	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 940 мм	1000 м	10 827 549,83	10 928 858,22
01.5.02.02-1107	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 350 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 880 мм	1000 м	13 267 535,95	13 391 674,17
01.5.02.02-1108	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 350 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2500 мм, динамический прогиб до 820 мм	1000 м	14 673 780,70	14 811 076,49
01.5.02.02-1109	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 350 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2500 мм, динамический прогиб до 1060 мм	1000 м	14 673 780,70	14 811 076,49
01.5.02.02-1110	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 400 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 880 мм	1000 м	15 933 875,80	16 082 961,72
01.5.02.02-1111	Ограждение дорожное мостовое двухстороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 450 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 1500 мм, динамический прогиб до 920 мм	1000 м	17 318 732,79	17 480 776,18
<b>Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые</b>				
01.5.02.03-0001	Панель защитная пластиковая для металлических барьерных ограждений, длина 2,66 м, цвет белый	шт	2 327,50	2 376,67
01.5.02.03-0002	Панель защитная пластиковая для металлических барьерных ограждений, длина 1,33 м, цвет черный	шт	1 163,75	1 188,33
<b>Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные</b>				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	2 908,33	2 938,82
01.5.02.04-0010	Стойки стальные оцинкованные для шумозащитных экранов из балки 15ДК1, высота стойки 3000-6000 мм	т	179 166,67	180 899,70

01.5.02.04-0012	Стойки стальные оцинкованные для шумозащитных экранов из балки 20Ш1, высота стойки 3000-6000 мм	т	179 166,67	180 899,70
<b>Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие</b>				
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	12 280,89	12 381,95
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	15 610,94	15 741,26
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	20 294,21	20 464,33
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	24 717,30	24 924,87
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	15 700,08	15 828,34
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	20 635,68	20 803,68
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	28 642,87	28 875,20
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	42 670,17	43 010,44
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	15 700,08	15 828,34
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	19 342,85	19 501,15
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	22 617,82	22 804,97
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	24 971,70	25 179,23
<b>Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие</b>				

01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	14 564,55	14 684,56
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	18 379,02	18 533,03
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	26 018,21	26 234,89
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	31 872,34	32 138,31
<b>Группа 01.5.02.08 Комплектующие акустических экранов</b>				
01.5.02.08-0001	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0002	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0003	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	5 369,27	5 429,61
01.5.02.08-0004	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	5 369,27	5 429,61
01.5.02.08-0005	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0006	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0007	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0008	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина стойки 100 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0009	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0010	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80



01.5.02.08-0011	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0012	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0013	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0014	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	9 215,44	9 304,58
01.5.02.08-0015	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	9 215,44	9 304,58
01.5.02.08-0016	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	11 174,63	11 282,71
01.5.02.08-0017	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	11 174,63	11 282,71
01.5.02.08-0018	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	11 174,63	11 282,71
01.5.02.08-0019	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	22 204,13	22 418,90
01.5.02.08-0020	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	22 204,13	22 418,90
01.5.02.08-0021	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	22 204,13	22 418,90
01.5.02.08-0022	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	8 890,10	8 990,00
01.5.02.08-0023	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	11 046,88	11 171,01
01.5.02.08-0024	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	8 890,10	8 990,00
01.5.02.08-0025	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	13 933,79	14 068,57
01.5.02.08-0026	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	13 933,79	14 068,57
01.5.02.08-0027	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	13 933,79	14 068,57
01.5.02.08-0028	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43
01.5.02.08-0029	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43

01.5.02.08-0030	Стойка акустического экрана прямая, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43
01.5.02.08-0031	Стойка акустического экрана прямая, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	10 650,52	10 770,20
01.5.02.08-0032	Стойка акустического экрана прямая, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 10С	шт	10 650,52	10 770,20
01.5.02.08-0033	Стойка акустического экрана прямая, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0034	Стойка акустического экрана прямая, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0035	Стойка акустического экрана прямая, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0036	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0037	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0038	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	9 235,15	9 324,48
01.5.02.08-0039	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	9 235,15	9 324,48
01.5.02.08-0040	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0041	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 120	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0042	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0043	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0044	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0045	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0046	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0047	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0048	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93



01.5.02.08-0068	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	13 234,38	13 383,09
01.5.02.08-0069	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0070	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0071	Стойка акустического экрана наклонная с одним изгибом, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0072	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	9 235,15	9 324,48
01.5.02.08-0073	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	9 235,15	9 324,48
01.5.02.08-0074	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0075	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0076	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0077	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0078	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0079	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0080	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0081	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0082	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0083	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0084	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0085	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	9 215,44	9 304,58
01.5.02.08-0086	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	9 215,44	9 304,58



01.5.02.08-0106	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0107	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 3100 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 16П	шт	7 886,92	7 963,20
01.5.02.08-0108	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 3100 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 16П	шт	7 886,92	7 963,20
01.5.02.08-0109	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 3100 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 18П	шт	9 053,29	9 140,86
01.5.02.08-0110	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 3100 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 18П	шт	9 053,29	9 140,86
01.5.02.08-0111	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 3100 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 18П	шт	9 053,29	9 140,86
01.5.02.08-0112	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 16П	шт	10 431,08	10 531,98
01.5.02.08-0113	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 16П	шт	10 431,08	10 531,98
01.5.02.08-0114	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 18П	шт	11 973,71	12 089,53
01.5.02.08-0115	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 18П	шт	11 973,71	12 089,53
01.5.02.08-0116	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 18П	шт	11 973,71	12 089,53
01.5.02.08-0117	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 20П	шт	13 516,33	13 647,07
01.5.02.08-0118	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 20П	шт	13 516,33	13 647,07
01.5.02.08-0119	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 4100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 20П	шт	13 516,33	13 647,07
01.5.02.08-0120	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 5100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 18П	шт	14 894,13	15 038,19
01.5.02.08-0121	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 5100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 18П	шт	14 894,13	15 038,19
01.5.02.08-0122	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 5100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 18П	шт	14 894,13	15 038,19
01.5.02.08-0123	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 5100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 20П	шт	16 813,00	16 975,63
01.5.02.08-0124	Стойка акустического экрана прямая замыкающая, высота 5100 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 20П	шт	16 813,00	16 975,63















01.5.02.08-0239	Стойка акустического экрана наклонная с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43
01.5.02.08-0240	Стойка акустического экрана наклонная с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	10 650,52	10 770,20
01.5.02.08-0241	Стойка акустического экрана наклонная с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	13 234,38	13 383,09
01.5.02.08-0242	Стойка акустического экрана наклонная с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0243	Стойка акустического экрана наклонная с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0244	Стойка акустического экрана наклонная с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0245	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	9 235,15	9 324,48
01.5.02.08-0246	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	9 235,15	9 324,48
01.5.02.08-0247	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0248	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	6 671,88	6 746,85
01.5.02.08-0249	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0250	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	6 940,02	7 007,15
01.5.02.08-0251	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0252	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86
01.5.02.08-0253	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	8 415,46	8 496,86

01.5.02.08-0254	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0255	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	7 129,69	7 209,80
01.5.02.08-0256	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0257	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	8 859,38	8 958,93
01.5.02.08-0258	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт	9 215,44	9 304,58
01.5.02.08-0259	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт	9 215,44	9 304,58
01.5.02.08-0260	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	11 174,63	11 282,71
01.5.02.08-0261	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	11 174,63	11 282,71
01.5.02.08-0262	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	11 174,63	11 282,71
01.5.02.08-0263	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	22 204,13	22 418,90
01.5.02.08-0264	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	22 204,13	22 418,90
01.5.02.08-0265	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 4050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	22 204,13	22 418,90
01.5.02.08-0266	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 10С	шт	8 890,10	8 990,00
01.5.02.08-0267	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	8 890,10	8 990,00

01.5.02.08-0268	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20	шт	11 046,88	11 171,01
01.5.02.08-0269	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	11 046,88	11 171,01
01.5.02.08-0270	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт	13 933,79	14 068,57
01.5.02.08-0271	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 18Б1	шт	13 933,79	14 068,57
01.5.02.08-0272	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт	13 933,79	14 068,57
01.5.02.08-0273	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43
01.5.02.08-0274	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43
01.5.02.08-0275	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 5050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	27 686,63	27 954,43
01.5.02.08-0276	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С	шт	10 650,52	10 770,20
01.5.02.08-0277	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20	шт	13 234,38	13 383,09
01.5.02.08-0278	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0279	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0280	Стойка акустического экрана наклонная с двумя изгибами, с удлиненными полками, высота 6050 мм, ширина 400 мм, длина 480 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 20Ш1	шт	33 169,13	33 489,96
01.5.02.08-0281	Стойка акустического экрана поворотная прямая, высота 3100 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 16П	шт	7 886,92	7 963,20
01.5.02.08-0282	Стойка акустического экрана поворотная прямая, высота 3100 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 16П	шт	7 886,92	7 963,20









01.5.02.08-0346	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 6100 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 20П	шт	20 109,67	20 304,18
<b>Группа 01.5.02.09 Ограждения пешеходные</b>				
01.5.02.09-0001	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м	2 231,45	2 251,33
<b>Группа 01.5.02.10 Ограждения тросовые</b>				
01.5.02.10-0001	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1300 мм	1000 м	3 086 251,20	3 114 030,61
01.5.02.10-0002	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1350 мм	1000 м	3 215 817,06	3 244 385,25
01.5.02.10-0003	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1410 мм	1000 м	3 085 790,70	3 113 492,69
01.5.02.10-0005	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1300 мм	1000 м	3 655 402,42	3 688 855,80
01.5.02.10-0013	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	3 086 469,33	3 114 285,41
01.5.02.10-0020	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, начальный/конечный участок, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1230 мм	1000 м	3 977 504,68	4 013 039,04
01.5.02.10-0022	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, начальный/конечный участок, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1300 мм	1000 м	3 088 956,66	3 116 791,39
01.5.02.10-0024	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1260 мм	1000 м	3 783 926,07	3 818 175,98
01.5.02.10-0026	Ограждение дорожное одностороннее четырехтросовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м	3 088 219,94	3 115 940,15
01.5.02.10-0030	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтросовое, начальный/конечный участок, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1300 мм	1000 м	3 837 439,14	3 872 257,79
01.5.02.10-0032	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтросовое, начальный/конечный участок, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	3 145 726,54	3 173 769,05

01.5.02.10-0034	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1300 мм	1000 м	3 837 439,14	3 872 257,79
01.5.02.10-0036	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1500 мм	1000 м	3 147 199,99	3 175 471,55
01.5.02.10-0037	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1260 мм	1000 м	3 833 179,40	3 867 798,71
01.5.02.10-0038	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м	3 144 034,03	3 172 172,85
01.5.02.10-0039	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1230 мм	1000 м	4 026 847,21	4 062 751,63
01.5.02.10-0040	Ограждение дорожное двухстороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1440 мм	1000 м	3 274 059,56	3 303 064,56
01.5.02.10-0041	Ограждение дорожное одностороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1230 мм	1000 м	3 974 465,54	4 009 977,10
01.5.02.10-0042	Ограждение дорожное одностороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 900 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1440 мм	1000 м	3 215 817,06	3 244 385,25
<b>Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования</b>				
<b>Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные</b>				
01.5.03.01-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размеры 2000x500x800 мм	шт	3 165,28	3 236,86
<b>Группа 01.5.03.02 Делиниаторы</b>				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размеры 20x120x300 мм	шт	301,33	308,22
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размеры 20x135x300 мм	шт	376,70	385,32
01.5.03.02-0011	Делиниатор, размеры 550x70x150 мм	шт	1 544,65	1 580,75
01.5.03.02-0022	Делиниатор, размеры 550x200x150 мм	шт	2 582,56	2 642,88
01.5.03.02-0023	Делиниатор, размеры 1065x100x200 мм	шт	1 560,16	1 595,70
01.5.03.02-0031	Элемент концевой для делиниатора, размеры 550x110x150 мм	шт	1 055,83	1 081,68
01.5.03.02-1000	Делиниатор (сепаратор дорожный), длина 500-1000 мм, ширина 200-250 мм, высота 90-100 мм	шт	3 144,44	3 216,24
<b>Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные</b>				
01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	551,14	563,05
01.5.03.03-0022	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	1 261,72	1 288,74

01.5.03.03-0023	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13	шт	1 593,38	1 626,81
01.5.03.03-0024	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	1 487,03	1 518,86
01.5.03.03-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	2 478,38	2 530,18
01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	840,45	858,82
01.5.03.03-0027	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт	2 316,17	2 364,28
01.5.03.03-0028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонний	шт	720,98	736,11
01.5.03.03-0029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 6.14.1, 6.14.2	шт	788,58	805,24
01.5.03.03-0030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2, 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	1 185,13	1 210,26
01.5.03.03-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонний	шт	1 020,17	1 041,46
01.5.03.03-0032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	1 860,15	1 900,03
01.5.03.03-0035	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт	2 649,63	2 706,19
01.5.03.03-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	1 860,15	1 899,14
01.5.03.03-0039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	2 072,83	2 117,33
01.5.03.03-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	2 901,97	2 963,13
01.5.03.03-0041	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	1 528,49	1 561,29
01.5.03.03-0042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт	2 478,38	2 529,51
01.5.03.03-0043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	3 893,32	3 976,22
01.5.03.03-0044	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4 835,11	4 934,93

01.5.03.03-0045	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт	2 429,72	2 480,54
01.5.03.03-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 700 мм, тип 2.6, 4.1.1-4.7	шт	1 297,77	1 325,15
01.5.03.03-0047	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, диаметр круга 900 мм, тип 2.6, 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	2 316,17	2 364,28
01.5.03.03-0048	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт	1 528,49	1 560,84
01.5.03.03-0050	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт	1 261,72	1 288,29
01.5.03.03-0051	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	3 830,23	3 910,40
01.5.03.03-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	8 723,92	8 903,74
01.5.03.03-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	1 117,53	1 141,22
01.5.03.03-0054	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	2 162,95	2 207,77
01.5.03.03-0055	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1200x1200 мм, тип 1.3.1	шт	1 396,91	1 427,18
01.5.03.03-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, тип 1.3.2	шт	1 892,59	1 933,39
01.5.03.03-0057	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, 8-угольник, размеры 700 мм, тип 2.5	шт	1 487,03	1 518,29
01.5.03.03-0058	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, 8-угольник, размеры 900 мм, тип 2.5	шт	2 478,38	2 530,77
01.5.03.03-0062	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	2 316,17	2 364,28
01.5.03.03-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	2 162,95	2 207,99
01.5.03.03-0065	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт	1 964,69	2 006,21
01.5.03.03-0066	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт	3 492,28	3 564,80
01.5.03.03-0071	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой, размеры 1100x1100 мм, тип 1.23	шт	5 272,22	5 379,45
01.5.03.03-0081	Пленка световозвращающая для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, тип А	1000 м2	239 994,30	244 963,03
01.5.03.03-0091	Указатель	шт	283,00	288,78

01.5.03.03-1050	Указатель визуальной информации коммунальных сетей, размеры 170x120x15 мм	шт	195,00	199,11
01.5.03.03-1051	Знак дорожный светодиодный импульсный, тип 4.2.1, 4.2.2, диаметр знака 700 мм	шт	3 500,00	3 572,01
01.5.03.03-1052	Знак дорожный светодиодный импульсный, тип 4.2.1, 4.2.2, диаметр знака 900 мм	шт	5 416,67	5 528,68
01.5.03.03-1053	Знак дорожный светодиодный импульсный, тип 4.2.3, диаметр знака 700 мм	шт	3 916,67	3 997,01
01.5.03.03-1054	Знак дорожный светодиодный импульсный, тип 4.2.3, диаметр знака 900 мм	шт	5 583,33	5 698,68
01.5.03.03-1055	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.1, 4.2.2, диаметр 700 мм, размеры щита 800x800 мм	шт	5 250,00	5 359,02
01.5.03.03-1056	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.1, 4.2.2, четыре стробоскопа, диаметр 700 мм, размеры щита 800x800 мм	шт	6 250,00	6 379,02
01.5.03.03-1057	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.1, 4.2.2, четыре стробоскопа, диаметр 900 мм, размеры щита 1000x1000 мм	шт	8 750,00	8 931,03
01.5.03.03-1058	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.1, 4.2.2, четыре стробоскопа, диаметр 1200 мм, размеры щита 1200x1200 мм	шт	12 916,67	13 183,04
01.5.03.03-1059	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.3, диаметр 700 мм, размеры щита 800x800 мм	шт	5 500,00	5 614,02
01.5.03.03-1060	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.3, четыре стробоскопа, диаметр 700 мм, размеры щита 800x800 мм	шт	6 500,00	6 634,02
01.5.03.03-1061	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.3, четыре стробоскопа, диаметр 900 мм, размеры щита 1000x1000 мм	шт	9 166,67	9 356,03
01.5.03.03-1062	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 4.2.3, четыре стробоскопа, диаметр 1200 мм, размеры щита 1200x1200 мм	шт	12 916,67	13 183,04
01.5.03.03-1063	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 1.25, размеры щита 900x900 мм	шт	6 250,00	6 379,35
01.5.03.03-1064	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 3.24, четыре стробоскопа, размеры щита 900x900 мм	шт	10 416,67	10 629,35
01.5.03.03-1065	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 5.19.1, четыре стробоскопа, размеры щита 900x900 мм	шт	9 583,33	9 779,35
01.5.03.03-1066	Знак дорожный светодиодный импульсный на щите, тип 1.34.1- 1.34.3, размеры щита 2250x500 мм	шт	12 916,67	13 180,69
<b>Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков</b>				
01.5.03.05-0001	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, с полимерным покрытием, диаметр 63 мм, толщина стенки 5 мм, высота 4000 мм	шт	2 666,67	2 722,68
01.5.03.05-0011	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, высота 3000 мм	шт	2 682,50	2 741,98
01.5.03.05-0021	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 3500 мм	шт	2 619,17	2 678,85
01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт	2 993,33	3 061,57
01.5.03.05-0045	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 5000 мм	шт	3 741,67	3 826,75

01.5.03.05-0054	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4500 мм	шт	5 563,65	5 685,95
01.5.03.05-0057	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм, высота 5500 мм	шт	6 176,90	6 312,70
<b>Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные</b>				
01.5.03.06-0011	Столбик сигнальный дорожный металлический однофлажковый, длина стойки трубы 1500 мм	шт	319,42	326,61
01.5.03.06-0012	Столбик сигнальный дорожный пластиковый	шт	233,25	238,70
<b>Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности</b>				
01.5.03.07-0001	Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры 220x425 мм	шт	763,71	779,69
01.5.03.07-0002	Неровность искусственная дорожная волнообразная, концевой элемент, размеры 250x500 мм	шт	458,46	468,42
01.5.03.07-0004	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 495x425 мм	шт	1 686,59	1 723,67
01.5.03.07-0005	Неровность искусственная дорожная волнообразная, средний элемент, размеры 500x500 мм	шт	1 106,78	1 131,48
<b>Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие</b>				
01.5.03.08-0011	Пленка световозвращающая дорожная, тип А, Б	м2	315,80	322,21
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД4	шт	104,08	106,27
01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД3	шт	270,66	276,21
<b>Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров</b>				
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных знаков и светофоров, диаметр 133 мм, высота 4000-7000 мм	шт	13 371,57	13 493,70
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная для крепления дорожных светофоров, диаметр 159 мм, высота 5000-8000 мм	шт	23 168,39	23 380,21
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	5 639,55	5 763,06
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт	2 757,65	2 813,20
<b>Группа 01.5.03.10 Покрытия дорожные мобильные</b>				
01.5.03.10-0002	Покрытие дорожное мобильное (МДП) из высокомолекулярного полиэтилена/полипропилена для слабых грунтов, толщина 40 мм	м2	10 688,80	10 919,00
<b>Группа 01.5.03.11 Элементы противоослепляющие</b>				
01.5.03.11-0002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт	455,87	465,14
01.5.03.11-0004	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт	548,91	560,16
01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт	641,94	655,21
01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	225,15	230,49
01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м	930,34	949,79
01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт	227,94	232,70



01.5.03.11-0014	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт	93,03	95,19
<b>Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные</b>				
<b>Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты</b>				
<b>Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые</b>				
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	164,16	171,98
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	171,14	180,24
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ, толщина 10 мм, малоформатные 1500x1200 мм	м2	153,88	161,49
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м2	322,79	333,38
01.6.01.01-1006	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 10 мм	м2	143,96	151,25
01.6.01.01-1008	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 12,5 мм	м2	158,41	167,65
01.6.01.01-1014	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 20 мм	м2	402,90	420,81
<b>Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные</b>				
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные влагостойкие ветрозащитные, толщина 9,5 мм	м2	111,11	116,80
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м2	69,57	74,27
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	75,83	80,38
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	85,83	92,12
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м2	87,84	93,74
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	103,33	108,98
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	119,16	125,68
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 15 мм	м2	152,00	160,05
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 15 мм	м2	155,83	163,52
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные армированные стекловолокном, толщина 6 мм	м2	115,97	120,50
01.6.01.02-1002	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 16 мм	м2	152,77	161,12
01.6.01.02-1014	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 9,5 мм	м2	99,16	104,54
01.6.01.02-1016	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие ГКЛВО, толщина 12,5 мм	м2	119,05	125,43
01.6.01.02-1032	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие ГКЛВО, толщина 9,5 мм	м2	113,61	119,03
01.6.01.02-1034	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 16 мм	м2	125,00	132,62
01.6.01.02-1036	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 20 мм	м2	185,18	195,78
01.6.01.02-1042	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 14 мм	м2	158,05	165,85
01.6.01.02-1056	Листы гипсокартонные огнестойкие ГКЛО, толщина 9,5 мм	м2	123,00	128,61
01.6.01.02-1057	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x9,5 мм	м2	99,41	104,09
01.6.01.02-1058	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x12,5 мм	м2	103,50	109,09
01.6.01.02-1059	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размеры 3000x1200x12,5 мм	м2	119,73	125,92

01.6.01.02-1060	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x12,5 мм	м2	157,99	165,55
01.6.01.02-1061	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие с ПЛУК/УК, размеры 3000x1200x12,5 мм	м2	157,99	165,46
01.6.01.02-1062	Листы гипсокартонные огнестойкие с ПЛУК/УК, размеры 2500x1200x12,5 мм	м2	121,66	128,50
<b>Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные</b>				
01.6.01.04-1002	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм	м2	251,67	260,12
<b>Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные</b>				
01.6.01.05-0001	Плиты армированные цементно-минеральные внутренние, толщина 8,0-12,5 мм	м2	591,23	610,09
01.6.01.05-0002	Плиты армированные цементно-минеральные наружные, толщина 12,5 мм	м2	670,07	690,11
<b>Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные</b>				
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные, толщина 24,0 мм	м3	21 223,97	22 594,33
<b>Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные</b>				
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2	1 123,60	1 149,58
01.6.01.07-1000	Плиты гипсовые декоративные, толщина 20 мм	м2	1 350,11	1 379,59
01.6.01.07-1002	Плиты гипсовые декоративные, толщина 25 мм	м2	1 546,19	1 579,20
<b>Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые</b>				
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 1050 кг/м3, толщина 10 мм	м2	244,84	253,86
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 1050 кг/м3, толщина 12 мм	м2	297,33	308,24
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 1050 кг/м3, толщина 22 мм	м2	644,06	666,05
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 600 кг/м3, толщина 14 мм	м2	206,75	214,20
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 600 кг/м3, толщина 25 мм	м2	372,21	385,57
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 600 кг/м3, толщина 50 мм	м2	745,51	772,24
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 250 кг/м3, толщина 100 мм	м2	819,73	847,95
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м3, толщина 50 мм	м2	409,87	423,98
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 450 кг/м3, толщина 25 мм	м2	305,56	316,11
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые однослойные, плотность 300 кг/м3, толщина 75 мм	м3	8 008,85	8 295,14
<b>Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные</b>				
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	419,18	432,15
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	365,00	377,99
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 24 мм	м2	853,13	880,38
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 8 мм	м2	377,78	388,95
01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 24 мм	м2	831,36	896,83

01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, окрашенные с двух сторон, толщина 10 мм	м2	367,29	379,33
01.6.01.10-1002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 18 мм	м2	655,80	676,56
01.6.01.10-1004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 22 мм	м2	776,30	801,16
01.6.01.10-1022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 8 мм	м2	246,67	255,09
01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	447,90	461,38
01.6.01.10-1026	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 12 мм	м2	504,44	519,96
01.6.01.10-1028	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 16 мм	м2	594,57	613,70
01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	719,01	742,44
<b>Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>				
01.6.01.11-0002	Плита (панель) гипсокартонная акустическая перфорированные с наклеенным звукопоглощающим слоем из нетканного полотна, толщина 12,5 мм	м2	615,44	631,26
01.6.01.11-0021	Плита фиброцементная фасадная с грунтовочным слоем, с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщина 8-9 мм	м2	712,50	732,29
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	416,70	432,13
01.6.01.11-0035	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, размеры 2500x1250x10 мм	м2	275,91	286,37
01.6.01.11-0036	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, влагостойкая, размеры 2500x1250x10 мм	м2	293,76	304,58
01.6.01.11-0037	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, размеры 2500x1250x12 мм	м2	332,64	345,28
01.6.01.11-0038	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, влагостойкая, размеры 2500x1250x12 мм	м2	345,60	358,50
01.6.01.11-0039	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, размеры 3000x1250x10 мм	м2	250,56	260,51
01.6.01.11-0040	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, влагостойкая, размеры 3000x1250x10 мм	м2	255,45	265,50
01.6.01.11-0041	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, размеры 3000x1250x12 мм	м2	303,11	315,16
01.6.01.11-0042	Плита гипсостружечная с прямой/фальцевой кромкой, влагостойкая, размеры 3000x1250x12 мм	м2	318,22	330,58
01.6.01.11-0043	Элемент стяжки пола на основе гипсостружечных плит, размеры 1250x550x19 мм	м2	511,36	530,26
01.6.01.11-0044	Элемент стяжки пола на основе гипсостружечных плит, размеры 1250x550x23 мм	м2	343,83	361,62
01.6.01.11-1022	Плита фиброцементная окрашенная, толщина 6 мм	м2	557,50	572,48
01.6.01.11-1024	Плиты фиброцементная окрашенная, толщина 8 мм	м2	825,00	846,62
01.6.01.11-1030	Плита фиброцементная, толщина 10 мм	м2	370,83	385,06
01.6.01.11-1032	Плита фиброцементная, толщина 6 мм	м2	206,67	214,90
01.6.01.11-1034	Плита фиброцементная, толщина 8 мм	м2	370,83	383,58
01.6.01.11-1060	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 25-27 мм	м2	1 813,70	1 869,65

01.6.01.11-1061	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 30 мм	м2	1 767,53	1 821,87
01.6.01.11-1062	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 27 мм	м2	1 763,28	1 818,35
01.6.01.11-1063	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 27 мм	м2	2 045,55	2 106,66
01.6.01.11-1064	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	м2	2 048,62	2 113,67
01.6.01.11-1065	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	м2	1 760,94	1 820,73
01.6.01.11-1066	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 36-43 мм	м2	2 041,53	2 110,64
01.6.01.11-1067	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, В55, F300, W20, толщина 28 мм	м2	2 148,01	2 213,59
01.6.01.11-1068	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	м2	1 737,55	1 793,96
01.6.01.11-1069	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	м2	2 180,83	2 253,33
01.6.01.11-1070	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	м2	2 823,16	2 910,73
01.6.01.11-1071	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, В55, F300, W20, торцевое, высота 200 мм, длина 198 мм, толщина 25 мм	шт	429,11	438,96

01.6.01.11-1072	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 127 и 240 (120 и 247) мм, толщина 26 мм	шт	102,77	105,20
01.6.01.11-1073	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 105 и 205 (100 и 210) мм, толщина 26 мм	шт	94,61	96,81
01.6.01.11-1074	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 75 мм, длины сторон 125 и 270 (120 и 275) мм, толщина 30 мм	шт	128,06	131,15
01.6.01.11-1075	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 67 мм, длины сторон 125 и 260 (130 и 255) мм, толщина 26 мм	шт	112,97	115,68
01.6.01.11-1076	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 85 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт	158,85	162,60
01.6.01.11-1077	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 76-77 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт	158,85	162,70
01.6.01.11-1078	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 51 мм, длины сторон 155 и 362 (157 и 360) мм, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	шт	115,01	117,88
01.6.01.11-1079	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, В55, F300, W20, угловое, высота 150 мм, длины сторон 120 и 205 (115 и 205) мм, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	шт	263,81	270,07
01.6.01.11-1080	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, В55, F300, W20, угловое, высота 200 мм, длины сторон 140 и 355 (150 и 345) мм, толщина с учетом фактуры 30-42 мм	шт	405,46	415,99

01.6.01.11-1081	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 95 мм, длины сторон 100 и 195 мм, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	шт	153,93	157,51
01.6.01.11-1082	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 100 и 300 мм, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	шт	200,05	205,02
01.6.01.11-1083	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 115 и 271 мм, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	шт	264,68	271,15
<b>Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия</b>				
<b>Группа 01.6.02.01 Обои</b>				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные, двухслойные, декоративные (фотообои), с лаковым покрытием	м2	23,31	23,81
01.6.02.01-0017	Обои виниловые на флизелиновой основе, рельефные, под покраску	м2	50,71	51,79
01.6.02.01-0022	Обои на тканевой основе с ПВХ покрытием, с рисунком под мягкую искусственную кожу (винилискожа)	м2	161,84	165,24
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе, устойчивые к мытью (моющиеся), пленочные	м2	46,54	47,55
01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	141,67	144,53
01.6.02.01-1002	Обои бумажные гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	150,31	153,37
01.6.02.01-1004	Обои бумажные гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	44,74	45,71
01.6.02.01-1006	Обои бумажные гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	50,84	51,93
01.6.02.01-1008	Обои бумажные гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	м2	86,64	88,42
01.6.02.01-1010	Обои бумажные гладкие, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	92,61	94,51
01.6.02.01-1014	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, потолочные	м2	61,32	62,61
01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2	20,76	21,23
01.6.02.01-1018	Обои бумажные рифленые, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, с печатным рисунком	м2	20,28	20,75
01.6.02.01-1024	Обои бумажные рифленые, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	102,52	104,69
01.6.02.01-1026	Обои бумажные рифленые, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	107,08	109,34
01.6.02.01-1028	Обои бумажные рифленые, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	46,54	47,54
01.6.02.01-1030	Обои бумажные рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	143,08	145,99

01.6.02.01-1034	Обои бумажные рифленые, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	86,64	88,43
01.6.02.01-1036	Обои виниловые гладкие, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	102,52	104,64
01.6.02.01-1038	Обои виниловые гладкие, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	107,08	109,30
01.6.02.01-1040	Обои виниловые гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	114,68	117,03
01.6.02.01-1042	Обои виниловые гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	114,83	117,18
01.6.02.01-1044	Обои виниловые гладкие, устойчивые к трению, марка М-3	м2	69,42	70,88
01.6.02.01-1046	Обои виниловые гладкие, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	84,98	86,81
01.6.02.01-1048	Обои виниловые рифленые, водостойкие при наклеивании, марка В-0	м2	62,81	64,11
01.6.02.01-1050	Обои виниловые рифленые, водостойкие при эксплуатации, марка В-1	м2	70,68	72,14
01.6.02.01-1052	Обои виниловые рифленые, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1	м2	43,08	44,02
01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2	м2	51,10	52,16
01.6.02.01-1056	Обои виниловые рифленые, устойчивые к трению, марка М-3	м2	69,42	70,86
01.6.02.01-1058	Обои виниловые рифленые, устойчивые к сухому истиранию, марка С	м2	84,98	86,73
<b>Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы</b>				
01.6.02.03-0001	Кожа искусственная обивочная	м2	98,29	100,50
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	3 587,01	3 659,00
01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем, толщина 0,12 мм	м2	99,47	101,52
01.6.02.03-1012	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем, толщина 0,15 мм	м2	389,81	397,94
<b>Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида</b>				
<b>Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные</b>				
01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,2 мм	м2	310,70	318,23
01.6.03.01-0021	Плитка ПВХ для полов, толщина 1,5 мм	м2	361,91	370,57
01.6.03.01-0022	Плитка ПВХ для полов, толщина 2,0 мм	м2	426,93	436,86
01.6.03.01-1004	Плитка ПВХ для полов, толщина 2,5 мм	м2	787,50	804,47
01.6.03.01-1006	Плитка ПВХ для полов, толщина 3,0 мм	м2	945,83	966,68
01.6.03.01-1008	Плитка ПВХ для полов, толщина 3,5 мм	м2	1 219,17	1 246,07
<b>Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые</b>				
01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2	212,86	217,55
01.6.03.03-0003	Покрытие ковровое (ковролин) на тканевой основе, толщина 8 мм	м2	1 165,01	1 189,76
01.6.03.03-0011	Покрытие ковровое (ковролин) на войлочной основе, ворс из полиамида, высота ворса от 7 до 14 мм	м2	375,77	383,88
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное на джутовой основе, ширина 3 м	м2	1 303,66	1 330,14
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное на тканевой основе из вискозы, ширина 3 м	м2	1 363,00	1 390,66
01.6.03.03-1000	Ковровые покрытия	м2	285,88	292,23
01.6.03.03-1002	Покрытие ковровое из химических волокон и нитей безворсовое	м2	570,83	582,68
01.6.03.03-1010	Покрытие ковровое из химических волокон и нитей с ворсом	м2	312,50	319,17

01.6.03.03-1026	Покрытие ковровое полушерстяное с ворсом	м2	1 293,33	1 319,83
01.6.03.03-1042	Покрытие ковровое чистощерстяное с ворсом	м2	1 293,33	1 319,83
01.6.03.03-1058	Покрытие ковровое шерстяное с ворсом	м2	1 293,33	1 319,83
01.6.03.03-1066	Трава искусственная (покрытие ковровое) нетканая, фибрированная, высота ворса 10 мм	м2	241,67	246,80
<b>Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы</b>				
01.6.03.04-0001	Линолеум ПВХ на теплзвукоизолирующей подоснове, с дополнительным защитным слоем, с рисунком	м2	233,33	239,00
01.6.03.04-0027	Линолеум ПВХ с дополнительным защитным слоем, толщина 2 мм	м2	973,78	994,26
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	467,83	478,19
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический специального назначения, толщина от 1,5 мм до 1,8 мм	м2	531,63	543,27
01.6.03.04-0043	Линолеум ПВХ на подоснове для транспортных средств, толщина от 2 до 2,2 мм	м2	447,24	456,59
01.6.03.04-0052	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, гетерогенный, класс защиты 23, толщина 3 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм	м2	371,11	379,19
01.6.03.04-0054	Линолеум ПВХ на вспененной основе, гетерогенный, класс 21, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2,8 мм, толщина рабочего слоя 0,15 мм, вес 1750 г/м2	м2	236,84	242,16
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	151,09	155,12
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный, с печатным рисунком, защищенный ПВХ слоем	м2	570,44	582,86
01.6.03.04-0092	Линолеум ПВХ с антистатическим эффектом на вспененной основе гетерогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 0,7 мм, вес 2850 г/м2	м2	539,57	551,32
01.6.03.04-0094	Линолеум ПВХ на вспененной основе, гетерогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1) толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 0,7 мм, вес 3000 г/м2	м2	482,57	493,23
01.6.03.04-0101	Линолеум ПВХ на каландровой основе, гетерогенный, класс 32/41, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 1,9 мм, толщина рабочего слоя 0,5 мм, вес 2850 г/м2	м2	497,81	508,72
01.6.03.04-0111	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3010 г/м2	м2	1 442,86	1 472,73
01.6.03.04-0112	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3500 г/м2	м2	458,91	469,26
01.6.03.04-0114	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2800 г/м2	м2	1 536,15	1 567,81
01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м2	м2	1 928,41	1 968,25
01.6.03.04-0116	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	1 165,61	1 189,91



01.6.03.04-0117	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	1 731,00	1 766,61
01.6.03.04-0119	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2500 г/м2	м2	1 751,60	1 787,47
01.6.03.04-0120	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2950 г/м2	м2	842,11	859,94
01.6.03.04-0122	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2700 г/м2	м2	1 091,54	1 114,28
01.6.03.04-0126	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3000 г/м2	м2	443,78	453,66
01.6.03.04-0132	Линолеум ПВХ на войлочной основе, гетерогенный, класс 23, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3 мм, толщина рабочего слоя 0,3 мм, вес 2000 г/м2	м2	202,59	207,31
01.6.03.04-0136	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, с печатным рисунком, толщина 3,3 мм	м2	467,27	477,62
01.6.03.04-0151	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 1,5 мм	м2	188,56	192,67
01.6.03.04-0152	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, одноцветный или мраморовидный, толщина 2,1 мм	м2	370,60	378,48
01.6.03.04-0153	Линолеум ПВХ без подосновы, многослойный, с лицевым слоем из прозрачной ПВХ пленки, с печатным рисунком, толщина 1,5 мм	м2	312,31	318,89
01.6.03.04-0154	Линолеум ПВХ без подосновы, однослойный, толщина от 1,5 до 1,8 мм	м2	369,29	377,01
01.6.03.04-0161	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, декоративный, толщина 1,3 мм	м2	370,08	378,50
01.6.03.04-0201	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове, с печатной пленкой, толщина 2 мм	м2	489,43	500,23
01.6.03.04-0212	Линолеум ПВХ однослойный, маслобензостойкий, толщина от 1,6 до 2 мм	м2	489,43	500,23
01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ без основы, трудновоспламеняемый, толщина 1,8 мм	м2	363,40	371,68
01.6.03.04-0231	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, гетерогенный, класс защиты 33, толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм	м2	427,70	437,26
01.6.03.04-0232	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове гетерогенный, класс защиты 23, толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм	м2	472,63	483,09
01.6.03.04-0233	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, гетерогенный, класс защиты 23, толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм	м2	665,25	679,56
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, с рисунком под паркет, толщина 2,5 мм	м2	251,73	257,77
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком	м2	92,63	95,49
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, тип А, толщина 1,6 мм	м2	160,16	164,37

01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, тип А, толщина 2 мм	м2	230,22	235,83
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, толщина 2,6 мм	м2	250,46	256,47
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый (релин), без подосновы, толщина 3 мм	м2	778,60	795,43
01.6.03.04-0311	Линолеум ПВХ на вспененной основе для спортивных площадок, гетерогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 8,3 мм, толщина рабочего слоя 0,8 мм, вес 5380 г/м2	м2	1 367,53	1 396,68
01.6.03.04-0313	Линолеум ПВХ на вспененной основе для спортивных площадок, гетерогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1), толщина 3,45 мм, толщина рабочего слоя 0,65 мм, вес 3590 г/м2	м2	876,19	894,92
01.6.03.04-0363	Покрытие ПВХ на вспененной подоснове, с армирующей стекловолоконной нетканой сетью, спортивное, толщина 6,3 мм	м2	1 860,51	1 899,13

### Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные

#### Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические

01.6.04.01-0031	Панели потолочные из стекловолокна с подвесной системой из оцинкованной стали, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 20 мм	м2	1 651,67	1 685,37
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	857,83	876,38

#### Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные

01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м2	195,00	200,56
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	282,67	290,29

#### Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков

01.6.04.05-0001	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	19,17	19,65
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	15,00	15,41
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	162,26	165,63

## Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения

### Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны

#### Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные

01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	56 245,92	57 749,39
-----------------	-------------------------------------	---	-----------	-----------

#### Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные

01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	7 029,42	7 186,29
-----------------	----------------------------	---------	----------	----------

#### Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные

01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	51 816,67	53 231,55
-----------------	-----------------------------------	---	-----------	-----------

#### Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные

01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	202,20	206,62
-----------------	---	----	--------	--------

#### Группа 01.7.02.05 Гетинаксы

01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	330,00	337,54
-----------------	--	----	--------	--------

#### Группа 01.7.02.06 Картоны строительные

01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	135 780,36	138 901,91
-----------------	---	---	------------	------------

#### Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные

01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	173,22	177,09
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	9,89	10,16

<b>Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные</b>				
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные непропитанные, трехслойные, открытые, шитые, марка НМ	1000 шт	17 590,00	18 019,02
<b>Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные</b>				
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	183,33	187,38
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,8 мм	кг	197,59	201,92
<b>Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы</b>				
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	159,21	162,77
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	55 274,78	56 758,82
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	2,05	2,17
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	190,79	195,05
<b>Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>				
<b>Группа 01.7.03.01 Вода</b>				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	35,71	35,71
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	36,31	36,31
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	11,67	12,24
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	43,57	379,44
<b>Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый</b>				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	79,00	79,00
<b>Группа 01.7.03.03 Пар</b>				
01.7.03.03-0001	Пар	кг	1,17	1,17
<b>Группа 01.7.03.04 Электроэнергия</b>				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,94	4,94
<b>Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура</b>				
<b>Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные</b>				
01.7.04.01-0011	Доводчик дверной со складным рычагом в алюминиевом корпусе, масса двери до 90 кг, ширина двери до 1100 мм	шт	1 561,67	1 594,51
01.7.04.01-1002	Доводчик дверной с кулачковым механизмом, со скользящим каналом, ширина двери до 1100 мм	шт	11 320,56	11 547,64
01.7.04.01-1004	Доводчик дверной с ножничным рычагом, с амортизатором закрывания двери, ширина двери до 1400/1600 мм	шт	6 982,70	7 122,92
01.7.04.01-1005	Доводчик дверной, масса двери до 90 кг, размеры 220x55x45 мм	шт	1 845,99	1 883,38
01.7.04.01-1006	Доводчик дверной, масса двери до 120 кг	шт	1 538,09	1 569,39
01.7.04.01-1008	Доводчик дверной, масса двери до 160 кг	шт	1 890,90	1 929,51
01.7.04.01-1010	Доводчик дверной, масса двери до 50 кг	шт	994,04	1 014,33
01.7.04.01-1012	Доводчик дверной, масса двери до 80 кг	шт	1 360,69	1 388,57
<b>Группа 01.7.04.02 Завертки</b>				
01.7.04.02-0001	Завертка накладная для форточек окон жилых зданий, ЗФ2	компл	22,50	22,97
01.7.04.02-0002	Завертка накладная для дверей санузлов, ЗФ1	компл	237,50	242,32
01.7.04.02-1000	Ручка-завертка врезная стальная для окон и балконных дверей, с белым полимерным покрытием	шт	41,67	42,53
<b>Группа 01.7.04.03 Задвижки</b>				
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	38,33	39,11
<b>Группа 01.7.04.04 Замки</b>				
01.7.04.04-0011	Замок врезной, тип ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл	624,17	636,84
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный, с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	1 415,00	1 443,49

01.7.04.04-0030	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, с фиксатором, количество ригелей 1, размеры ригеля 8x35 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	576,67	588,49
01.7.04.04-0031	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 9x28 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	496,88	507,08
01.7.04.04-0032	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 10x25 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	589,14	601,18
01.7.04.04-0033	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 10x33 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	664,17	677,71
01.7.04.04-0034	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 10x34 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	785,83	801,79
01.7.04.04-0035	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, с защелкой, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 12x27 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1 024,17	1 044,90
01.7.04.04-0036	Замок накладной цилиндрический механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, с защелкой, с фиксатором, количество ригелей 1, размеры ригеля 12x28 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1 077,50	1 099,35
01.7.04.04-0038	Замок накладной цилиндрический механический, ригель-защелка прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 14x24 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	466,85	476,40
01.7.04.04-0039	Замок накладной цилиндрический механический, ригель поворотный круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, диаметр ригеля 16 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	579,17	591,07
01.7.04.04-0040	Замок накладной цилиндрический механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 2, диаметр ригеля 11 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	629,17	642,04
01.7.04.04-0041	Замок накладной цилиндрический механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 2, диаметр ригеля 14 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	649,17	662,42
01.7.04.04-0042	Замок накладной цилиндрический механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 13 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	666,67	680,30

01.7.04.04-0043	Замок накладной цилиндрический механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	808,33	824,76
01.7.04.04-0044	Замок накладной сувальдный механический, ригель прямоугольного сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 1, размеры ригеля 12x32 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	871,67	889,36
01.7.04.04-0045	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 2, диаметр ригеля 12 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	532,50	543,45
01.7.04.04-0046	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 2, диаметр ригеля 14 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1 162,50	1 186,08
01.7.04.04-0047	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 2, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 208,33	1 232,87
01.7.04.04-0048	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 2, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле, в комплекте с запорной планкой	компл	1 247,50	1 272,76
01.7.04.04-0049	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 12 мм	компл	851,67	868,90
01.7.04.04-0050	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 12 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	981,67	1 001,53
01.7.04.04-0051	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 12 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1 196,50	1 220,70
01.7.04.04-0052	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм	компл	979,17	999,02
01.7.04.04-0053	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1 108,33	1 130,81
01.7.04.04-0054	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 133,33	1 156,33

01.7.04.04-0055	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле, в комплекте с запорной планкой	компл	1 208,33	1 232,82
01.7.04.04-0056	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм	компл	1 262,50	1 288,18
01.7.04.04-0057	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 3, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 301,94	1 328,46
01.7.04.04-0058	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 16 мм	компл	950,00	969,25
01.7.04.04-0059	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 3, диаметр ригеля 16 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1 072,50	1 094,25
01.7.04.04-0060	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 4, диаметр ригеля 14 мм	компл	1 181,67	1 205,72
01.7.04.04-0061	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 4, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 433,33	1 462,44
01.7.04.04-0062	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 4, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле, в комплекте с запорной планкой	компл	1 466,67	1 496,52
01.7.04.04-0063	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 4, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 635,00	1 668,23
01.7.04.04-0064	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 4, диаметр ригеля 18 мм	компл	1 460,83	1 490,61
01.7.04.04-0065	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 4, диаметр ригеля 18 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	2 033,33	2 074,77

01.7.04.04-0066	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, с задвижкой, количество ригелей 4, диаметр ригеля 18 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле, в комплекте с запорной планкой	компл	2 300,00	2 346,77
01.7.04.04-0067	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 14 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 391,67	1 419,97
01.7.04.04-0068	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 18 мм	компл	1 269,17	1 295,11
01.7.04.04-0069	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 18 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 321,33	1 348,36
01.7.04.04-0070	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ключом, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 18 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле, в комплекте с запорной планкой	компл	1 571,67	1 603,87
01.7.04.04-0071	Замок накладной сувальдный механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 5, диаметр ригеля 18 мм, с закаленным стальным стержнем в одном ригеле	компл	1 884,17	1 922,53
01.7.04.04-1006	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой	компл	492,50	502,53
01.7.04.04-1008	Замок врезной цилиндрический, тип ЗВ4, с защелкой, фалевыми ручками и с засовом из трех стержней, повышенной пожаростойкости	компл	1 050,00	1 071,51
01.7.04.04-1010	Замок врезной, тип ЗВ4, усиленной конструкции	компл	687,50	701,47
<b>Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков</b>				
01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещении	компл	781,67	797,64
<b>Группа 01.7.04.09 Петли</b>				
01.7.04.09-0002	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 70 мм	шт	19,35	19,79
01.7.04.09-0012	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм	шт	75,20	76,82
01.7.04.09-0024	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 40 мм	шт	10,86	11,09
01.7.04.09-0035	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм	шт	47,20	48,19
01.7.04.09-0036	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 110 мм	шт	58,00	59,22
01.7.04.09-0037	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 130 мм	шт	81,60	83,34
01.7.04.09-0039	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 40 мм	шт	18,87	19,26
01.7.04.09-0040	Петля накладная оксидированная, тип ПН, высота 40 мм	шт	7,87	8,04
01.7.04.09-0041	Петля накладная окрашенная, тип ПН, высота 60 мм	шт	24,80	25,31
01.7.04.09-0042	Петля накладная оксидированная, тип ПН, высота 60 мм	шт	21,20	21,64
01.7.04.09-0043	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 60 мм	шт	23,20	23,68

01.7.04.09-0044	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 100 мм	шт	39,72	40,58
01.7.04.09-1012	Петля накладная оксидированная, тип ПН, высота 110 мм	шт	48,80	49,84
01.7.04.09-1014	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 110 мм	шт	50,40	51,47
01.7.04.09-1018	Петля накладная оксидированная, тип ПН, высота 130 мм	шт	68,00	69,47
01.7.04.09-1024	Петля накладная оксидированная, тип ПН, высота 85 мм	шт	39,60	40,44
01.7.04.09-1026	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 85 мм	шт	42,40	43,30
<b>Группа 01.7.04.10 Ручки</b>				
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм	шт	70,83	72,31
01.7.04.10-0002	Ручка-скоба стальная с цинковым напылением, длина 80 мм	шт	32,00	32,66
01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка с винтом, алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	54,17	55,42
01.7.04.10-0030	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 80 мм	шт	48,00	48,99
01.7.04.10-0032	Ручка-скоба стальная оксидированная, длина 80 мм	шт	36,00	36,75
01.7.04.10-0033	Ручка-скоба стальная окрашенная, длина 100 мм	шт	70,40	71,83
<b>Группа 01.7.04.11 Изделия и фурнитура, не включенные в группы</b>				
01.7.04.11-0001	Зашелка стальная межкомнатная врезная, расстояние между крепежными отверстиями 45 мм, размеры 57x70x25 мм	компл	116,67	119,05
01.7.04.11-0023	Завертка стальная форточная ЗФ-1	компл	25,00	25,72
01.7.04.11-0031	Пружина дверная из оцинкованной стали в комплекте с креплениями, диаметр 18,5 мм, длина 250 мм	компл	60,83	62,18
01.7.04.11-0041	Ограничитель оконный стальной окрашенный, длина 105 мм	компл	20,00	20,43
01.7.04.11-0051	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оксидированный, тип ЗТ, длина 40 мм	компл	28,00	28,58
01.7.04.11-0052	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оцинкованный, окрашенный, тип ЗТ, длина 40 мм	компл	36,80	37,55
01.7.04.11-0053	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оксидированный, тип ЗТ, длина 80-82 мм	компл	35,20	35,93
01.7.04.11-0054	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оцинкованный, окрашенный, тип ЗТ, длина 80-82 мм	компл	51,20	52,24
01.7.04.11-0055	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оксидированный, тип ЗД, длина 100 мм	компл	61,60	62,89
01.7.04.11-0056	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оцинкованный, тип ЗД, длина 110 мм	компл	88,00	89,82
01.7.04.11-0057	Шпингалет (задвижка) стальной дверной накладной в комплекте с ответной частью, оксидированный, тип ЗД, длина 110 мм	компл	104,80	107,02
01.7.04.11-0061	Зашелка стальная оцинкованная для калитки с механизмом двухстороннего открывания, длина запорной планки 230 мм	компл	195,83	199,82
<b>Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты</b>				
<b>Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные</b>				



01.7.05.03-0006	Лакоткань стеклянная, тип 445, пропитанная кремнийорганическим лаком, липкая, толщина 0,08 мм	10 м2	4 229,71	4 314,86
01.7.05.03-0007	Лакоткань стеклянная, тип 445, пропитанная кремнийорганическим лаком, липкая, толщина 0,12 мм	10 м2	3 208,33	3 273,12
<b>Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные</b>				
01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	147,12	150,45
<b>Группа 01.7.05.05 Миканиты</b>				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1 226,67	1 251,55
<b>Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты</b>				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	291,67	297,93
<b>Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые</b>				
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	426,07	435,01
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой поделочный, толщина от 1 до 3 мм	кг	339,88	347,10
<b>Раздел 01.7.06 Ленты строительные</b>				
<b>Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие</b>				
01.7.06.01-0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 2 мм	м	10,03	10,36
01.7.06.01-0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм	м	36,46	37,22
01.7.06.01-0006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 150 мм, толщина 2 мм	м	42,29	43,16
01.7.06.01-0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	33,33	34,05
01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	40,91	41,80
01.7.06.01-0041	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30x30000 мм	м	3,11	3,17
01.7.06.01-0042	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50x30000 мм	м	4,70	4,82
01.7.06.01-0043	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 70x30000 мм	м	6,61	6,77
01.7.06.01-0044	Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 95x30000 мм	м	8,89	9,10
<b>Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные</b>				
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	23,89	24,39

01.7.06.02-0005	Ленты самоклеящиеся герметизирующие гидроизоляционные из ПВХ для секционирования гидроизоляции ремонтпригодной системы из ПВХ мембран, с одной стороны дублированные слоем геотекстиля, боковые выступы которого предназначены для приклейки к основанию, цвет серый, ширина без учета выступов геотекстиля 180 мм, общая ширина 220 мм, толщина без учета геотекстиля 1,7 мм, группа горючести Г4, группа воспламеняемости В3	м	1 468,21	1 497,67
01.7.06.02-0006	Ленты самоклеящиеся герметизирующие гидроизоляционные из ПВХ для секционирования гидроизоляции ремонтпригодной системы из ПВХ мембран, с одной стороны дублированные слоем геотекстиля, боковые выступы которого предназначены для приклейки к основанию, цвет серый, ширина без учета выступов геотекстиля 250 мм, общая ширина 300 мм, толщина без учета геотекстиля 1,7 мм, группа горючести Г4, группа воспламеняемости В3	м	1 468,21	1 497,70
<b>Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты</b>				
01.7.06.03-0001	Ленты антикоррозионные полимерно-асмольные, термостойкие из ПВХ пленки с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой для изоляции трубопроводов, ширина 450 мм, толщина 2 мм	м2	72,92	75,25
01.7.06.03-0002	Ленты антикоррозионные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,4 мм	м2	61,25	62,74
01.7.06.03-0005	Ленты полимерные для изоляции трубопроводов, толщина 0,5 мм	м2	78,75	80,61
01.7.06.03-0009	Ленты на основе полиэтилена и бутилкаучука, четырехслойные для изоляции и защиты от коррозии трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,45 мм	т	154 166,67	157 648,06
01.7.06.03-0010	Ленты на основе полиэтилена и бутилкаучука, четырехслойные для изоляции и защиты от коррозии трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,63 мм	т	137 500,00	140 648,06
01.7.06.03-0022	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	2,04	2,52
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	661,34	675,01
01.7.06.03-0026	Ленты монтажные бутилкаучуковые, с армирующим слоем из стеклосетки, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет черный, ширина 15 мм, толщина 0,6 мм	м	12,30	12,55
01.7.06.03-1000	Ленты вентиляционные из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	57,61	58,80
01.7.06.03-1002	Ленты герметизирующие самоклеящиеся для стыков ендов кровли, окрашенные, ширина 140 мм	м	867,85	885,33
01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеящимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	1 423,28	1 451,81
<b>Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов</b>				
01.7.06.04-0001	Лента стеклотканевая армирующая, щелочестойкая, ширина 100 мм, длина 50000 мм	шт	778,60	794,44
01.7.06.04-0002	Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм	м	2,55	2,60

01.7.06.04-0003	Ленты гидроизоляционные для углов и швов на основе полиэфирной сетчатой ленты шириной 120 мм с нанесенной по продольной оси полосой гидроизоляционного эластомера шириной 70 мм	м	85,83	87,57
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м	146,67	149,73
01.7.06.04-0007	Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм	100 м	1 916,67	1 955,23
<b>Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные</b>				
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	5,24	5,87
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	2,22	2,27
01.7.06.05-1002	Ленты изоляционные высокоэластичные химстойкие, не подверженные гниению 1x200 мм	м	1 668,33	1 701,79
01.7.06.05-1004	Ленты изоляционные высокоэластичные химстойкие, не подверженные гниению 1x300 мм	м	2 560,83	2 612,19
01.7.06.05-1006	Ленты изоляционные высокоэластичные химстойкие, не подверженные гниению 1x500 мм	м	3 780,00	3 855,84
01.7.06.05-1008	Ленты изоляционные высокоэластичные химстойкие, не подверженные гниению 2x200 мм	м	2 496,67	2 546,79
01.7.06.05-1010	Ленты изоляционные высокоэластичные химстойкие, не подверженные гниению 2x300 мм	м	4 042,50	4 123,63
01.7.06.05-1012	Ленты изоляционные высокоэластичные химстойкие, не подверженные гниению 2x500 мм	м	5 792,50	5 908,82
<b>Группа 01.7.06.06 Ленты малярные</b>				
01.7.06.06-0005	Ленты малярные (скотч), ширина 50 мм	м	0,80	0,84
<b>Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные</b>				
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	36,92	37,71
01.7.06.07-0003	Ленты перфорированные из оцинкованной стали, ширина 17 мм, толщина 0,6 мм	100 м	1 325,00	1 352,25
<b>Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные</b>				
01.7.06.08-0004	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «Внимание водопровод», фон белый, надпись синяя, ширина 200 мм, толщина 0,2 мм	100 м	592,00	605,85
01.7.06.08-0005	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «Внимание канализация», фон белый, надпись черная, ширина 200 мм, толщина 0,2 мм	100 м	592,00	605,85
01.7.06.08-0006	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «Внимание теплосеть», фон белый, надпись красная, ширина 200 мм, толщина 0,2 мм	100 м	592,00	605,85
01.7.06.08-0007	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «ГАЗ», фон желтый, надпись красная, ширина 200 мм, толщина 0,05 мм	100 м	146,80	151,51
01.7.06.08-0008	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «Осторожно! Оптический кабель», фон желтый, надпись черная, ширина 70 мм, толщина 0,08 мм	100 м	114,40	116,92

01.7.06.08-0009	Ленты сигнальные из полиэтилена высокого давления «НЕ КОПАТЬ, НИЖЕ КАБЕЛЬ», фон оранжевый, надпись черная, ширина 50 мм, толщина 0,2 мм	100 м	250,40	255,92
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	350,00	358,10
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	741,67	759,01
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	2 173,17	2 222,89
<b>Группа 01.7.06.09 Ленты стыковочные битумно-полимерные</b>				
01.7.06.09-0001	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x5 мм	м	68,45	69,91
01.7.06.09-0006	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x8 мм	м	97,78	99,87
01.7.06.09-0007	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x5 мм	м	58,35	59,62
01.7.06.09-0008	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x8 мм	м	83,35	85,18
01.7.06.09-0033	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 40x10 мм	м	136,90	139,80
01.7.06.09-0034	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x7 мм	м	73,43	75,04
01.7.06.09-0035	Ленты стыковочные битумно-полимерные для дорожных покрытий из асфальтобетонных смесей, размеры 50x10 мм	м	116,69	119,23
<b>Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся</b>				
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м	214,29	218,95
01.7.06.10-0012	Ленты герметизирующие гидроизоляционные антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 630 мм, толщина 1,2 мм	м	188,88	193,11
01.7.06.10-0021	Ленты термоуплотнительные для герметизации, с липким слоем с одной стороны, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 2 мм	10 м	625,00	637,56
<b>Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные</b>				
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	155,56	158,82
01.7.06.11-0003	Ленты на основе пенополиуретана с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина 5 мм	10 м	143,69	146,60
01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	893,33	911,59

01.7.06.11-1010	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м	333,33	340,06
01.7.06.11-1013	Ленты уплотнительные терморасширяющиеся гибкие противопожарные для трубных проходок, ширина 45 мм, толщина 4,5 мм	10 м	57 105,00	58 248,20
01.7.06.11-1014	Оболочка тканевая эластичная с силиконовой пропиткой для противопожарной изоляции, воздухопроницаемая, водонепроницаемая, плотность 1410 кг/м3, температура эксплуатации от -70 °С до +200 °С, ширина 900 мм, толщина 0,8 мм	м	13 461,00	13 730,61
01.7.06.11-1015	Муфты терморасширяющиеся противопожарные ленточного типа, ширина 125 мм, толщина 2 мм	м	953,83	973,06
<b>Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные</b>				
01.7.06.12-0002	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 10 мм	м	0,79	0,81
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 40 мм	100 м	415,83	424,62
01.7.06.12-0005	Ленты термоспекаемые изоляционные, ширина 50 мм, толщина 0,3 мм	100 м	995,03	1 015,52
01.7.06.12-0006	Ленты самослипающиеся для герметизации и гидроизоляции на основе стеклоткани и кремнийорганической резины для электромонтажных и ремонтных работ, цвет красный, ширина 26 мм, толщина 0,5 мм	м	22,62	23,07
01.7.06.12-0007	Ленты полиэтиленовые термоспекаемые, цвет черный, ширина 40 мм, толщина 0,1 мм	100 м	266,67	272,16
01.7.06.12-0008	Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	0,49	0,50
01.7.06.12-0013	Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей, ширина 10 мм, толщина 0,15 мм	м	1,16	1,18
<b>Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные из полиэтилена</b>				
01.7.06.13-0003	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина до 2 мм	кг	500,00	510,45
<b>Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы</b>				
01.7.06.14-0001	Ленты самоклеящиеся гидроизоляционные, гофрированные, с алюминиевой сеткой для герметизации стыков и примыканий, толщина алюминия 0,14 мм, с липким слоем бутилкаучука толщина 1 мм, ширина 300 мм	м	402,83	411,11
01.7.06.14-0027	Ленты для монтажа на основе полипропилена, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет белый, ширина 50 мм, толщина 0,071 мм	м	5,20	5,31
01.7.06.14-0034	Шнуры из ПВХ для горячей сварки линолеума, диаметр 4 мм	100 м	4 083,33	4 165,89
01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	м	40,11	40,94
01.7.06.14-0038	Ленты для уплотнения смоляные на основе хлопкополиэфирной ткани, пропитанной битумным составом, ширина 75 мм, толщина 0,8 мм	м	14,12	14,43
01.7.06.14-0041	Ленты на тканевой основе ламинированные полиэтиленом с липким слоем с одной стороны для герметизации и изоляции, цвет серый, ширина 48 мм, толщина 0,18 мм	10 м	43,09	44,01

01.7.06.14-0042	Ленты бумажные термостойкие для малярных работ с липким слоем с одной стороны, цвет бежевый, ширина 100 мм	м	11,31	11,62
01.7.06.14-0056	Ленты самоклеящиеся из вспененного полиуретана двухсторонние для структурного остекления, сечение 6х6,4 мм	м	78,56	80,23
01.7.06.14-1014	Ленты самоклеящиеся полимерные для постоянной разметки автомобильных дорог с рельефной верхней поверхностью, с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, цвет белый, толщина 1,6 мм, ширина 10 см	м	251,34	256,48
01.7.06.14-1016	Ленты самоклеящиеся полимерные для постоянной разметки автомобильных дорог с рельефной верхней поверхностью, с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, цвет белый, толщина 1,6 мм, ширина 15 см	м	377,01	384,71
01.7.06.14-1018	Ленты самоклеящиеся полимерные для постоянной разметки автомобильных дорог с рельефной верхней поверхностью, с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, цвет белый, толщина 1,6 мм, ширина 20 см	м	502,69	512,96
01.7.06.14-1019	Ленты самоклеящиеся полимерные для постоянной разметки автомобильных дорог с рельефной верхней поверхностью, с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, цвет белый, толщина 1,6 мм, ширина 40 см	м	1 005,38	1 025,92
01.7.06.14-1030	Ленты самоклеящиеся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм	м	1 121,58	1 144,09
01.7.06.14-1034	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым полотном с двух сторон, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	17,80	18,31
01.7.06.14-1038	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 1,5 мм	м	12,50	12,77
01.7.06.14-1046	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м	33,96	34,74
01.7.06.14-1048	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м	58,98	60,34
01.7.06.14-1050	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 1,5 мм	м	56,50	57,79
01.7.06.14-1052	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 3 мм	м	96,58	98,81

01.7.06.14-1054	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 80 мм, толщина 1,5 мм	м	26,25	26,84
01.7.06.14-1056	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	31,62	32,34
01.7.06.14-1058	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 3 мм	м	54,67	55,93
01.7.06.14-1060	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 1,5 мм	м	34,08	34,87
01.7.06.14-1062	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м	63,41	64,87
01.7.06.14-1064	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 1,5 мм	м	58,03	59,36
01.7.06.14-1066	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет серый, ширина 200 мм, толщина 3 мм	м	102,52	104,90
01.7.06.14-1068	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 15 мм, толщина 1,5 мм	10 м	66,33	67,78
01.7.06.14-1070	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 25 мм, толщина 1,5 мм	10 м	97,58	99,74
01.7.06.14-1072	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 30 мм, толщина 2 мм	10 м	151,50	154,86
01.7.06.14-1074	Ленты герметизирующие гидроизоляционные бутилкаучуковые, с липким слоем с двух сторон, цвет черный, ширина 45 мм, толщина 2 мм	10 м	189,67	193,95
<b>Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения</b>				
<b>Группа 01.7.07.03 Воски</b>				
01.7.07.03-0002	Воск на основе органических растворителей и воска карнауба для защиты венецианских и античных штукатурок, расход 50 г/м <sup>2</sup> , гляцевый, бесцветный	л	6 166,67	6 290,40
01.7.07.03-0004	Воск-гель декоративный водоотталкивающий для защиты пористых поверхностей, расход 100 г/м <sup>2</sup> , полуматовый, бесцветный	л	958,33	977,95
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый, неокисленный	кг	134,58	137,72
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый, окисленный	кг	187,50	191,70
<b>Группа 01.7.07.04 Дисперсии</b>				
01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	94 000,00	96 232,42
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	78 900,00	80 869,95
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	69,04	70,90
<b>Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон</b>				
01.7.07.05-0023	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,2 мм	м	1 113,33	1 135,65

01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м	1 192,85	1 216,77
01.7.07.05-0025	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 80x1,2 мм	м	1 459,17	1 488,44
01.7.07.05-0026	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 80x1,4 мм	м	1 595,83	1 627,84
01.7.07.05-0031	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,2 мм	м	1 720,83	1 755,36
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м	3 469,66	3 539,17
01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, поверхностная плотность 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 100,50	2 142,61
01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, поверхностная плотность 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 806,94	2 863,20
01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 327,80	3 394,50
01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, поверхностная плотность 530 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 122,12	5 224,79
01.7.07.05-0100	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 20x1,2 мм	м	605,83	617,97
01.7.07.05-0101	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 20x1,4 мм	м	666,67	680,03
01.7.07.05-0102	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 60x1,2 мм	м	1 140,83	1 163,71
01.7.07.05-0103	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 60x1,4 мм	м	1 243,33	1 268,27
<b>Группа 01.7.07.08 Мыло</b>				
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	11,28	11,64
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	61,45	63,05
<b>Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые</b>				
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые, марка АП	кг	297,50	303,95
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые пропитанные, марка ЛП	кг	346,67	354,10
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные пропитанные, марка ХБП	кг	389,17	397,45
<b>Группа 01.7.07.10 Патроны</b>				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	1 593,71	1 627,07
<b>Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые</b>				
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м <sup>2</sup>	77 712,21	79 266,73



01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	205,19	209,53
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м2	188,25	192,23
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	14,47	14,89
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	8,30	8,59
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	12,52	12,83
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2	559,11	570,82
01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	6,98	7,15
<b>Группа 01.7.07.13 Порошки</b>				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	9 824,31	10 415,31
01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	9 577,93	10 167,55
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	167,88	171,71
<b>Группа 01.7.07.14 Прокладки</b>				
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	196,20	200,77
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл	113,60	115,89
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные, размеры 20x20 мм	10 шт	18,80	19,23
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800x50x50 мм	м	110,69	112,94
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	8 249,13	8 428,18
01.7.07.14-1003	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м2	100 шт	11 977,99	12 218,11
<b>Группа 01.7.07.15 Пылеподаватели</b>				
01.7.07.15-0001	Пылеподаватель, марка А	т	67 708,90	69 559,66
01.7.07.15-0002	Пылеподаватель, марка Б	т	63 239,85	65 001,23
01.7.07.15-0003	Пылеподаватель, марка В	т	47 916,67	49 371,59
<b>Группа 01.7.07.17 Сажа</b>				
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	576 698,17	588 570,48
01.7.07.17-0011	Сажа белая, массовая доля диоксида кремния не менее 88 %, массовая доля влаги не более 6,5 %, удельная поверхность по адсорбции фенола 40±10 м2/г	т	69 019,26	71 151,53
<b>Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие</b>				
01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	135,43	138,56
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	40,05	41,21
<b>Группа 01.7.07.20 Тальки</b>				
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	42 572,03	43 821,53
<b>Группа 01.7.07.21 Уголь древесный</b>				
01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	12 122,40	12 720,38
<b>Группа 01.7.07.22 Уголь каменный</b>				
01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	11 656,55	12 106,40
01.7.07.22-0012	Уголь каменный, марка ГЖ	т	11 288,47	11 730,95
01.7.07.22-0016	Уголь каменный, марка СС	т	7 889,77	8 264,28
<b>Группа 01.7.07.23 Устройства балластирующие</b>				
01.7.07.23-0002	Контейнер полимерный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 377-426 мм, длина 1500 мм	компл	5 000,48	5 132,87
01.7.07.23-0004	Контейнер полимерный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 530 мм, длина 1700 мм	компл	5 764,82	5 915,29
01.7.07.23-0006	Контейнер полимерный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 720 мм, длина 2900 мм	компл	6 164,42	6 327,35
01.7.07.23-0008	Контейнер полимерный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 820 мм, длина 3000 мм	компл	7 106,91	7 290,36

01.7.07.23-0010	Контейнер полимерный для баллаستировки грунтом трубопроводов диаметром 1020 мм, длина 3100 мм	компл	7 579,96	7 774,55
01.7.07.23-0012	Контейнер полимерный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1220 мм, длина 3800 мм	компл	8 843,51	9 075,09
01.7.07.23-0014	Контейнер полимерный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1420 мм, длина 4200 мм	компл	9 887,58	10 141,16
01.7.07.23-0102	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 300 мм, длина 1400 мм, длина силового пояса 200 мм	компл	830,09	848,09
01.7.07.23-0104	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 500 мм, длина 2200 мм, длина силового пояса 200 мм	компл	1 311,53	1 340,33
01.7.07.23-0106	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 700 мм, длина 3500 мм, длина силового пояса 400 мм	компл	2 202,43	2 252,96
01.7.07.23-0108	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 800 мм, длина 3600 мм, длина силового пояса 500 мм	компл	2 322,49	2 375,75
01.7.07.23-0110	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1000 мм, длина 4400 мм, длина силового пояса 600 мм	компл	2 995,32	3 063,33
01.7.07.23-0112	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1067 мм, длина 4420 мм, длина силового пояса 620 мм	компл	3 199,81	3 271,91
01.7.07.23-0114	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1200 мм, длина 4600 мм, длина силового пояса 800 мм	компл	3 268,66	3 342,13
01.7.07.23-0116	Контейнер текстильный для балластировки грунтом трубопроводов диаметром 1400 мм, длина 4800 мм, длина силового пояса 1000 мм	компл	4 032,86	4 121,61
<b>Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы</b>				
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	653,56	667,00
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	128,65	131,29
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	63,88	65,57
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	53,35	54,83
01.7.07.24-0100	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С3, размеры 240х300 мм	м2	3 650,96	3 724,10
01.7.07.24-0102	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С4, размеры 240х300 мм	м2	3 300,67	3 366,80
01.7.07.24-0104	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С5, размеры 240х300 мм	м2	4 622,43	4 715,00
01.7.07.24-0106	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С3, размеры 300х400 мм	м2	3 098,41	3 160,48
01.7.07.24-0108	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С4, размеры 300х400 мм	м2	3 189,49	3 253,38
01.7.07.24-0110	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С5, размеры 300х400 мм	м2	3 280,56	3 346,28

01.7.07.24-0112	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, класс чувствительности С6, размеры 300x400 мм	м2	4 625,67	4 718,29
01.7.07.24-0114	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов без разделения, для применения с флуоресцентным усиливающим экраном, размеры 300x400 мм	м2	3 364,63	3 432,03
01.7.07.24-0116	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 60x240 мм	м2	11 569,45	11 801,08
01.7.07.24-0118	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 60x480 мм	м2	8 316,70	8 483,21
01.7.07.24-0120	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 100x240 мм	м2	5 019,07	5 119,62
01.7.07.24-0122	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С4, размеры 100x240 мм	м2	5 453,67	5 562,92
01.7.07.24-0124	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 100x240 мм	м2	6 168,26	6 291,80
01.7.07.24-0126	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 100x400 мм	м2	4 813,65	4 910,08
01.7.07.24-0128	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С4, размеры 100x400 мм	м2	4 998,60	5 098,73
01.7.07.24-0130	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 100x400 мм	м2	5 738,41	5 853,34
01.7.07.24-0132	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С1, размеры 100x480 мм	м2	4 745,72	4 840,80
01.7.07.24-0134	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 100x480 мм	м2	4 689,91	4 783,89
01.7.07.24-0136	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С4, размеры 100x480 мм	м2	5 168,06	5 271,60
01.7.07.24-0138	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 100x480 мм	м2	5 654,72	5 767,98
01.7.07.24-0140	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 150x400 мм	м2	5 229,09	5 333,83
01.7.07.24-0142	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 150x400 мм	м2	6 132,99	6 255,81
01.7.07.24-0144	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 180x240 мм	м2	4 681,08	4 774,86
01.7.07.24-0146	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 180x240 мм	м2	5 753,56	5 868,80
01.7.07.24-0148	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 240x300 мм	м2	4 694,55	4 788,61

01.7.07.24-0150	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 240х300 мм	м2	5 483,86	5 593,71
01.7.07.24-0152	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С1, размеры 300х400 мм	м2	4 969,88	5 069,43
01.7.07.24-0154	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С2, размеры 300х400 мм	м2	5 222,08	5 326,69
01.7.07.24-0156	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С3, размеры 300х400 мм	м2	4 703,66	4 797,89
01.7.07.24-0158	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С4, размеры 300х400 мм	м2	4 892,81	4 990,83
01.7.07.24-0160	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С5, размеры 300х400 мм	м2	5 495,31	5 605,38
01.7.07.24-0162	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных листами бумаги, класс чувствительности С6, размеры 300х400 мм	м2	5 540,15	5 651,11
01.7.07.24-0164	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 60х240 мм	м2	7 808,70	7 965,39
01.7.07.24-0166	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С4, размеры 60х240 мм	м2	8 112,29	8 275,04
01.7.07.24-0168	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 60х240 мм	м2	8 281,59	8 447,74
01.7.07.24-0170	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 60х400 мм	м2	8 075,44	8 237,42
01.7.07.24-0172	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 60х480 мм	м2	7 817,46	7 974,32
01.7.07.24-0174	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 60х480 мм	м2	8 050,99	8 212,52
01.7.07.24-0176	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 90х120 мм	м2	8 182,61	8 346,79

01.7.07.24-0178	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 90x120 мм	м2	8 493,98	8 664,39
01.7.07.24-0180	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 100x240 мм	м2	7 925,06	8 084,05
01.7.07.24-0182	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С4, размеры 100x240 мм	м2	9 144,07	9 327,44
01.7.07.24-0184	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 100x240 мм	м2	8 240,33	8 405,62
01.7.07.24-0186	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 100x400 мм	м2	7 933,97	8 093,13
01.7.07.24-0188	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 100x400 мм	м2	8 268,15	8 433,99
01.7.07.24-0190	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 100x480 мм	м2	7 998,38	8 158,82
01.7.07.24-0192	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С4, размеры 100x480 мм	м2	9 131,56	9 314,67
01.7.07.24-0194	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С5, размеры 100x480 мм	м2	8 257,59	8 423,22
01.7.07.24-0196	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С3, размеры 300x400 мм	м2	8 078,70	8 240,74
01.7.07.24-0198	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности С4, размеры 300x400 мм	м2	8 583,12	8 755,24

01.7.07.24-0200	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами и запаянных вакуумным способом в светонепроницаемые пластиковые конверты, класс чувствительности C5, размеры 300x400 мм	м2	8 274,86	8 440,82
01.7.07.24-0202	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами в светонепроницаемых конверты, вскрываемых с помощью ниток, класс чувствительности C5, размеры 100x720 мм	м2	24 507,01	24 997,66
01.7.07.24-0204	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами в светонепроницаемых конверты, вскрываемых с помощью ниток, класс чувствительности C5, размеры 150x400 мм	м2	10 779,62	10 995,73
01.7.07.24-0206	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами в светонепроницаемых конверты, вскрываемых с помощью ниток, класс чувствительности C5, размеры 180x240 мм	м2	8 989,96	9 170,27
01.7.07.24-0208	Пленка радиографическая листовая, упаковка 100 листов, разделенных свинцовыми экранами в светонепроницаемых конверты, вскрываемых с помощью ниток, класс чувствительности C5, размеры 240x300 мм	м2	8 775,50	8 951,52
01.7.07.24-0210	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон без свинцового экрана, класс чувствительности C5, ширина 35 мм	10 м	44 508,22	45 403,63
01.7.07.24-0212	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон без свинцового экрана, класс чувствительности C3, ширина 70 мм	10 м	45 823,09	46 742,53
01.7.07.24-0214	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон без свинцового экрана, класс чувствительности C5, ширина 70 мм	10 м	51 523,35	52 559,07
01.7.07.24-0216	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон без свинцового экрана, класс чувствительности C3, ширина 100 мм	10 м	65 205,78	66 512,88
01.7.07.24-0218	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон без свинцового экрана, класс чувствительности C5, ширина 100 мм	10 м	70 056,01	71 462,37
01.7.07.24-0220	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности C3, ширина 35 мм	10 м	28 437,17	29 011,45
01.7.07.24-0222	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности C3, ширина 60 мм	10 м	48 810,01	49 791,75
01.7.07.24-0224	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности C5, ширина 60 мм	10 м	51 322,76	52 354,74
01.7.07.24-0226	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности C3, ширина 70 мм	10 м	52 574,46	53 631,48
01.7.07.24-0228	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности C5, ширина 70 мм	10 м	38 301,33	39 072,88
01.7.07.24-0230	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности C3, ширина 100 мм	10 м	81 078,45	82 705,27

01.7.07.24-0232	Пленка радиографическая рулонная, упаковка 1 рулон со свинцовыми экранами, класс чувствительности С5, ширина 100 мм	10 м	53 615,75	54 693,31
<b>Группа 01.7.07.25 Церезины</b>				
01.7.07.25-0001	Церезин, марка 65	т	127 705,75	130 641,76
<b>Группа 01.7.07.26 Шнуры</b>				
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	190,64	201,90
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	523,70	543,26
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	888 633,10	907 036,67
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый, диаметр 10 мм	10 м	105,54	107,97
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый, диаметр 4 мм	10 м	59,60	61,11
01.7.07.26-1006	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	10 м	212,42	217,39
<b>Группа 01.7.07.27 Шпонки гидроизоляционные</b>				
01.7.07.27-1002	Шпонка гидроизоляционная эластичная из ПВХ, количество ребер 4 шт, ширина 320 мм	м	1 029,26	1 050,58
<b>Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>				
01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг	400,57	408,98
01.7.07.29-0021	Вставки диэлектрические, диаметр наружной резьбы 1/2"	10 шт	1 055,89	1 077,20
01.7.07.29-0031	Каболка	т	156 529,24	160 056,60
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	56,81	58,37
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	647,48	732,20
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	125,49	128,40
01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	90,73	92,95
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	1 386 743,82	1 414 876,76
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт	17 468,68	17 885,05
01.7.07.29-0194	Композиция органосиликатная атмосферостойкая для защиты металлоконструкций, облицовочных строительных материалов, фасадов зданий и сооружений, цветная	кг	125,58	128,50
01.7.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	480,00	490,01
01.7.07.29-0241	Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм	10 шт	84,15	85,84
01.7.07.29-0251	Шланги вакуумные из ПВХ	м	108,94	111,24
<b>Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел</b>				
<b>Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные</b>				
01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до +15 °С	т	174 610,97	178 334,78
01.7.08.02-0104	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до -2 °С	т	182 793,18	186 680,63

01.7.08.02-0106	Добавка адгезионная для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе органических эфиров фосфорной кислоты, температура потери текучести до -5 °С	т	165 259,87	168 796,66
01.7.08.02-0108	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе амидоаминов и имидазолинов, плотность при +20 °С от 0,96 до 0,98 г/см <sup>3</sup> , температура потери текучести до -4 °С	т	299 217,99	305 433,94
<b>Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана</b>				
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	925,00	943,93
<b>Группа 01.7.08.04 Мел</b>				
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	177,27	181,16
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	3 214,29	3 616,92
<b>Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы</b>				
01.7.08.05-0001	Добавка суперпластифицирующая порошкообразная для бетонов и строительных растворов, увеличение подвижности от П1 до П5	кг	56,46	58,03
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	160,00	163,69
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	70 000,00	71 771,85
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	176,66	180,63
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	516 666,67	527 496,59
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	382 500,00	390 559,88
01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	18 966,67	19 748,00
01.7.08.05-0021	Лигносulfонат технический жидкий	т	36 982,23	38 131,75
01.7.08.05-1014	Загуститель смеси натриевый бентонит	кг	58,33	59,89
01.7.08.05-1025	Добавка порошковая для бетонов и растворов на основе поргландцементов ускоряющая темп набора прочности, сроки схватывания бетона от 45 минут до 4 часов, прочность на сжатие бетона на 1/2/3 сутки более 15/20/25 МПа	кг	84,24	86,36
<b>Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ</b>				
<b>Группа 01.7.09.01 Аммониты</b>				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде, диаметр 32 мм	т	40 244,53	42 173,52
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	28 734,29	30 068,30
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	44 035,29	46 040,10
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37 мм	т	37 577,57	39 453,22
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т	146 803,78	150 558,74
<b>Группа 01.7.09.02 Детонаторы</b>				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах, диаметр 28 мм	т	171 857,12	176 418,36
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5 143,75	5 251,02
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	25 148,19	25 686,29
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт	18 554,25	18 955,11
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	27 343,38	27 920,03
<b>Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода</b>				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	2 827,93	2 889,22
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	12 590,92	12 860,87
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	7 508,78	7 673,14
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт	27 198,96	27 759,68



<b>Группа 01.7.09.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>				
01.7.09.04-0011	Патрон термитный	шт	1 603,97	1 636,12
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа КЗДШ-69	1000 шт	32 188,86	32 880,07
01.7.09.04-0053	Гидроампулы полиэтиленовые для забойки шпура при проведении взрывных работ, диаметр 38 мм, длина 450 мм	1000 шт	34 001,68	34 681,78
<b>Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>				
<b>Группа 01.7.10.03 Изделия из натурального камня</b>				
01.7.10.03-0011	Камни из известняка, месторождение Андреевское, ширина 150, 250, 450 мм, толщина 30 мм	м3	54 166,67	56 087,50
01.7.10.03-2141	Блоки стеновые из известняка М-75 с пазом (без паза)	м3	45 000,00	46 637,00
01.7.10.03-2143	Блоки стеновые из известняка М-100 с пазом (без паза)	м3	45 000,00	46 637,00
<b>Группа 01.7.10.05 Кокс молотый</b>				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	19 193,06	19 978,92
<b>Группа 01.7.10.12 Продукты</b>				
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	105,84	108,35
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	94,55	97,05
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	1 401,41	1 429,78
<b>Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости</b>				
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	1 178,65	1 202,64
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	73,06	75,05
01.7.10.13-0102	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения от +5 до +40 °С, бесцветный, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м2	л	1 442,90	1 472,14
01.7.10.13-0104	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения от +5 до +40 °С, бесцветное, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м2	л	1 084,55	1 106,59
<b>Группа 01.7.10.15 Стекло, мозаика</b>				
01.7.10.15-0024	Пеностекло кусковое	кг	33,49	34,55
<b>Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы</b>				
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2 458,06	2 507,62
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	543,30	554,56
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	113,02	115,78
01.7.10.17-1000	Поролон (губка)	кг	213,03	218,05
<b>Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные</b>				
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные ВК8 для контактной сварки	кг	2 766,74	2 822,45
01.7.11.01-0022	Спичка термитная	шт	38,48	39,25
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ20-6	кг	41,15	42,34
<b>Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные</b>				
01.7.11.04-0001	Проволока порошковая наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	61 351,00	62 916,37
01.7.11.04-0002	Проволока порошковая наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	45 000,00	46 275,20
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая самозащитная для механизированной полуавтоматической сварки без применения защитных газов для сварки углеродистых и низколегированных сталей, классификация Е71Т8-К6, диаметр 1,73 мм	т	1 091 666,67	1 113 838,35

01.7.11.04-0013	Проволока порошковая самозащитная для механизированной полуавтоматической сварки без применения защитных газов для сварки углеродистых и низколегированных сталей, классификация E71T-1C, диаметр 1,2 мм	т	188 500,00	192 608,35
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	181 107,53	185 104,88
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная СВ08-08А, диаметр 0,9 мм	т	83 200,00	85 239,20
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная СВ-08Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	кг	533,33	544,37
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг	425,00	433,88
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	96,01	98,31
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная СВ-08Х20Н9, диаметр 2 мм	кг	466,67	476,38
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг	233,33	238,37
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	430,83	439,82
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	103,11	105,55
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	95 007,53	97 282,88
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная СВ-12ГС, диаметр 12 мм	т	382 500,00	390 525,20
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 1,2 мм	т	125 807,53	128 698,88
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 1,6 мм	т	122 107,53	124 924,88
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 2 мм	т	81 807,53	83 818,88
01.7.11.04-0095	Проволока сварочная СВ-08ХМ, диаметр 2-4 мм	кг	304,50	310,97
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг	76,01	77,91
01.7.11.04-0121	Проволока сварочная СвАК5М, диаметр 1,2 мм	т	380 241,67	388 204,95
01.7.11.04-0130	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 0,8 мм	кг	111,31	113,91
01.7.11.04-0131	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 0,8 мм	т	131 107,53	134 104,88
01.7.11.04-0132	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 1 мм	кг	109,91	112,48
01.7.11.04-0133	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 1 мм	т	127 707,53	130 636,88
01.7.11.04-0134	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 1,2 мм	кг	99,11	101,46
01.7.11.04-0135	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 1,4 мм	кг	98,91	101,26
01.7.11.04-0136	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 1,4 мм	т	125 607,53	128 494,88
01.7.11.04-0137	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 1,6 мм	кг	97,21	99,53
01.7.11.04-0138	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	т	115 807,53	118 498,88
01.7.11.04-0139	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 3 мм	кг	95,21	97,49
01.7.11.04-0140	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 3 мм	т	113 307,53	115 948,88
01.7.11.04-0142	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 4 мм	т	113 207,53	115 846,88
01.7.11.04-0143	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 5 мм	кг	94,61	96,87
01.7.11.04-0144	Проволока сварочная омедненная СВ-08Г2С, диаметр 5 мм	т	112 607,53	115 234,88

01.7.11.04-0145	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 0,8 мм	т	94 507,53	96 772,88
01.7.11.04-0146	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 1,0-1,4 мм	т	91 907,53	94 120,88
01.7.11.04-0147	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 1,5 мм	т	89 507,53	91 672,88
01.7.11.04-0148	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 1,6 мм	т	101 007,53	103 402,88
01.7.11.04-0149	Проволока сварочная низкоуглеродистая омедненная СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 1,6 мм	т	151 470,49	154 875,10
01.7.11.04-0150	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 1,8 мм	т	89 507,53	91 672,88
01.7.11.04-0151	Проволока сварочная низкоуглеродистая омедненная СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 2 мм	т	91 007,53	93 202,88
01.7.11.04-0152	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, диаметр 2,5 мм	т	79 307,53	81 268,88
01.7.11.04-0153	Проволока сварочная низкоуглеродистая омедненная СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 2,5 мм	т	91 007,53	93 202,88
01.7.11.04-0154	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 3 мм	т	88 907,53	91 060,88
01.7.11.04-0155	Проволока сварочная низкоуглеродистая омедненная СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 3 мм	т	129 270,49	132 231,10
01.7.11.04-0156	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 4-5 мм	т	91 007,53	93 202,88
01.7.11.04-0157	Проволока сварочная низкоуглеродистая омедненная СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 4-5 мм	т	128 440,49	131 384,50
01.7.11.04-0158	Проволока сварочная низкоуглеродистая без покрытия СВ-08А, СВ-08ГА, диаметр 8 мм	т	78 307,53	80 248,88
<b>Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные</b>				
01.7.11.05-0001	Пруток винипластовый сварочный, диаметр 3 мм	т	154 166,67	157 699,30
01.7.11.05-0011	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	7 333,33	7 480,44
01.7.11.05-0013	Пруток из полиэтилена низкого давления сварочный, диаметр 4 мм	т	322 024,68	328 914,47
<b>Группа 01.7.11.06 Флюсы</b>				
01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг	107,19	109,70
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	103,81	106,25
01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг	79,17	81,12
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	1 187,50	1 211,61
01.7.11.06-0007	Флюс ВК-16	кг	833,33	850,36
01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	1 481,39	1 511,38
01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	242,55	247,76
01.7.11.06-0023	Флюс ПВ-200	кг	1 102,50	1 124,91
01.7.11.06-0024	Флюс ПВ-201	кг	967,50	987,21
01.7.11.06-0025	Флюс ПВ-209	кг	1 087,50	1 109,61
01.7.11.06-0026	Флюс ФК-235	кг	966,67	986,37
01.7.11.06-0027	Флюс ФК-250	кг	1 083,33	1 105,36
01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	1 169,59	1 193,34
01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1 121,61	1 144,40
<b>Группа 01.7.11.07 Электроды</b>				
01.7.11.07-0001	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНВ-20, диаметр 3-4 мм	т	1 478 549,38	1 508 569,66
01.7.11.07-0002	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-4, диаметр 3 мм	кг	143,22	146,53

01.7.11.07-0005	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-21, диаметр 4 мм	кг	164,62	168,36
01.7.11.07-0006	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-36, диаметр 3 мм	кг	173,40	177,32
01.7.11.07-0007	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-36, диаметр 4 мм	кг	169,10	172,93
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2 мм	т	175 000,00	178 949,29
01.7.11.07-0028	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 2 мм	т	180 000,00	184 049,29
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 3 мм	т	157 867,53	161 474,17
01.7.11.07-0030	Электроды сварочные для сварки коррозионно-стойких хромоникелевых и хромоникелемолибденовых сталей ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг	807,71	824,31
01.7.11.07-0031	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-3У, диаметр 4 мм	т	171 100,00	174 971,29
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	139,45	142,68
01.7.11.07-0037	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45А, Э46А, диаметр 4 мм	т	154 339,20	157 875,27
01.7.11.07-0039	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 4 мм	кг	182,90	187,01
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	154 715,86	158 259,47
01.7.11.07-0042	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 4 мм	т	155 070,86	158 621,57
01.7.11.07-0051	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 5 мм	т	155 070,86	158 621,57
01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	т	1 067 702,96	1 089 506,31
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	144 851,70	148 198,02
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм	т	130 358,62	133 415,09
01.7.11.07-0056	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 6 мм	т	139 653,36	142 895,72
01.7.11.07-0061	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60, диаметр 6 мм	т	135 476,61	138 635,43
01.7.11.07-0062	Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	225 670,28	230 632,98
01.7.11.07-0063	Электроды сварочные ЭПР-1, диаметр 7 мм	т	203 126,57	207 638,40
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 8 мм	т	129 328,22	132 364,08
01.7.11.07-0081	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 2 мм	кг	1 000,35	1 020,81
01.7.11.07-0082	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 2 мм	кг	846,08	863,45
01.7.11.07-0083	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	846,08	863,45
01.7.11.07-0087	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 3 мм	кг	5 638,10	5 751,31
01.7.11.07-0088	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 3 мм	кг	5 149,07	5 252,50
01.7.11.07-0089	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 3 мм	кг	747,64	763,04
01.7.11.07-0090	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 3 мм	т	543 902,53	555 229,87

01.7.11.07-0091	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 3-4 мм	кг	2 757,95	2 813,56
01.7.11.07-0092	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	608,22	620,83
01.7.11.07-0093	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 3 мм	кг	543,90	555,23
01.7.11.07-0096	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 4 мм	кг	5 393,48	5 501,80
01.7.11.07-0097	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 4 мм	кг	5 019,57	5 120,41
01.7.11.07-0098	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 4 мм	кг	650,60	664,06
01.7.11.07-0099	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 4 мм	т	534 624,20	545 765,97
01.7.11.07-0101	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	597,03	609,42
01.7.11.07-0102	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 4 мм	кг	534,62	545,76
01.7.11.07-0105	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 5 мм	кг	5 393,48	5 501,80
01.7.11.07-0106	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 5 мм	кг	5 019,57	5 120,41
01.7.11.07-0107	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 5 мм	кг	706,32	720,89
01.7.11.07-0108	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 5 мм	кг	534,62	545,76
01.7.11.07-0109	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	597,03	609,42
01.7.11.07-0110	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, диаметр 5 мм	кг	534,62	545,76
01.7.11.07-0142	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 3 мм	кг	779,45	795,49
01.7.11.07-0144	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	кг	534,05	545,18
01.7.11.07-0146	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 4 мм	кг	777,90	793,91
01.7.11.07-0161	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЗИО-8, диаметр 3-5 мм	кг	832,22	849,31
01.7.11.07-0165	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей МР-3, диаметр 3 мм	кг	144,05	147,38
01.7.11.07-0166	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей МР-3, диаметр 2 мм	т	228 155,86	233 168,27
01.7.11.07-0168	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей МР-3, диаметр 4-5 мм	т	139 448,36	142 686,62
01.7.11.07-0172	Электроды для резки сталей, чугуна, меди и алюминия ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	135 253,36	138 407,72
01.7.11.07-0173	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ОЗС-12, Э-46, диаметр 2 мм	кг	191,28	195,55
01.7.11.07-0174	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ОЗС-12, Э-46, диаметр 3 мм	кг	129,62	132,66
01.7.11.07-0179	Электроды сварочные для сварки высоколегированных теплоустойчивых сталей ПТ-30, диаметр 3 мм	кг	474,84	484,79
01.7.11.07-0181	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2,5 мм	т	219 790,86	224 635,97
01.7.11.07-0182	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 3 мм	т	154 125,86	157 657,67

01.7.11.07-0183	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм	т	135 666,67	138 829,30
01.7.11.07-0185	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э60А, диаметр 4 мм	т	167 311,81	171 107,34
01.7.11.07-0187	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 2,5 мм	т	163 407,53	167 124,97
01.7.11.07-0191	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э50, диаметр 3 мм	т	186 860,86	191 047,37
01.7.11.07-0194	Электроды сварочные с рутиловым покрытием для сварки конструкций из углеродистых и низколегированных сталей АНО-1, диаметр 5 мм	кг	150,00	153,45
01.7.11.07-0195	Электроды сварочные с рутиловым покрытием для сварки конструкций из углеродистых и низколегированных сталей АНО-1, диаметр 6 мм	кг	150,00	153,45
01.7.11.07-0201	Электроды для наплавки поверхностей слоев с особыми свойствами Т-590, диаметр 4 мм	т	136 100,00	139 271,29
01.7.11.07-0203	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У, диаметр 3 мм	кг	220,08	224,93
01.7.11.07-0204	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У, диаметр 4 мм	кг	213,73	218,46
01.7.11.07-0205	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-1У, диаметр 5 мм	кг	213,73	218,46
01.7.11.07-0206	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-3У, диаметр 3 мм	кг	253,85	259,38
01.7.11.07-0209	Электроды сварочные для сварки теплоустойчивых сталей ТМЛ-3У, диаметр 5 мм	кг	240,94	246,20
01.7.11.07-0213	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3-5 мм	кг	174,95	178,90
01.7.11.07-0220	Электроды графитовые с омедненным покрытием для строжки и резки металла, диаметр 8 мм	кг	1 185,90	1 210,06
01.7.11.07-0225	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 2 мм	т	223 750,00	228 674,29
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	152,14	155,63
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	кг	145,50	148,86
01.7.11.07-0234	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей ЦЛ-17, диаметр 4-5 мм	кг	357,61	365,21
01.7.11.07-0235	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей ЦЛ-20, диаметр 3 мм	кг	217,28	222,08
01.7.11.07-0236	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей ЦЛ-39, диаметр 2,5 мм	кг	235,74	240,91
01.7.11.07-0238	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	856,13	873,70
01.7.11.07-0239	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей ЦТ-15, диаметр 2,5 мм	кг	716,78	731,56
01.7.11.07-0240	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	605,80	618,37
01.7.11.07-0243	Электроды сварочные для сварки жаропрочных сталей аустенитного класса ЦТ-26, диаметр 3 мм	кг	741,67	756,95

01.7.11.07-0244	Электроды сварочные для сварки легированных высокопрочных и теплоустойчивых сталей ЦУ-5, диаметр 2,5 мм	кг	214,63	219,38
01.7.11.07-0246	Электроды сварочные для сварки жаропрочных аустенитных и высокопрочных конструкционных сталей ЭА-395, диаметр 2-5 мм	кг	1 577,00	1 608,99
01.7.11.07-0247	Электроды сварочные для сварки коррозионноустойчивых кислотостойких сталей ЭА-400/10Т, диаметр 3-4 мм	кг	807,71	824,31
01.7.11.07-0248	Электроды сварочные для сварки коррозионноустойчивых кислотостойких сталей ЭА-400/10Т, диаметр 4 мм	кг	772,10	787,99
01.7.11.07-0249	Электроды сварочные для сварки коррозионноустойчивых кислотостойких сталей ЭА-400/10Т, диаметр 5 мм	кг	541,28	552,55
01.7.11.07-0250	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионноустойчивых сталей, наплавки коррозионно-стойкого покрытия на поверхность сталей перлитного класса ЭА-898/21Б, диаметр 4 мм	кг	852,30	869,80
01.7.11.07-0251	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-981/15, диаметр 3 мм	кг	1 781,70	1 817,78
01.7.11.07-0262	Электроды для сварки дуплексных нержавеющей сталей, диаметр 3,2 мм	кг	2 443,33	2 492,65
01.7.11.07-0294	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55К, диаметр 4-5 мм	кг	153,88	157,36
01.7.11.07-0295	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55У, диаметр 4-5 мм	кг	153,88	157,36
01.7.11.07-0296	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/65, диаметр 3 мм	кг	158,46	162,03
01.7.11.07-0297	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/85, диаметр 4-5 мм	кг	184,64	188,73
01.7.11.07-0298	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/НЖ, диаметр 4-5 мм	кг	501,66	512,10
01.7.11.07-0307	Электроды для подводной экзотермической резки стали, диаметр 9,5 мм	т	1 300 365,00	1 326 766,42
01.7.11.07-0313	Электроды вольфрамовые сварочные для сварки высоколегированных и тугоплавких сталей	кг	4 883,33	4 981,45
01.7.11.07-0314	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-4, Э46, диаметр 4-5 мм	кг	128,78	131,80
01.7.11.07-0315	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 4-5 мм	кг	517,60	528,40
01.7.11.07-0316	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ОЗС-12, Э-46, диаметр 4-5 мм	кг	128,78	131,80
01.7.11.07-0317	Электроды для наплавки поверхностей слоев с особыми свойствами Т-620, диаметр 4-5 мм	кг	185,55	189,71
01.7.11.07-0318	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 3-4 мм	кг	3 778,29	3 854,31
01.7.11.07-0319	Электроды сварочные для легированных теплоустойчивых сталей ТМЛ-5, диаметр 3-5 мм	кг	187,09	191,28
01.7.11.07-0320	Электроды сварочные для сварки высоколегированных коррозионно-стойких сталей ЦТ-15, диаметр 4-5 мм	кг	592,55	604,85
01.7.11.07-0321	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-981/15, диаметр 4-5 мм	кг	1 679,50	1 713,54
01.7.11.07-1016	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-17У, диаметр 3-4 мм	т	1 528 326,70	1 559 342,53

### Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна

#### Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые

01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27,50	28,13
-----------------	--	----------------	-------	-------

01.7.12.05-0054	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	30,00	30,71
01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2	916,67	935,69
01.7.12.05-0108	Геополотно нетканое полиэфирное, термоскрепленное, прочность при растяжении по длине/по ширине 6,5/4,7 кН/м, поверхностная плотность 90 г/м2	м2	60,83	62,09
01.7.12.05-0109	Геополотно нетканое полиэфирное, термоскрепленное, прочность при растяжении по длине/по ширине 6,0/5,9 кН/м, поверхностная плотность 110 г/м2	м2	63,33	64,64
01.7.12.05-0131	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 280/180 кН/м, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	64,46	65,81
01.7.12.05-0132	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 410/330 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	83,43	85,18
01.7.12.05-0133	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 510/415 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	104,23	106,41
01.7.12.05-0134	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 610/495 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	123,20	125,78
01.7.12.05-0135	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 710/580 кН/м, поверхностная плотность 350 г/м2	м2	143,99	147,01
01.7.12.05-0136	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, прочность при растяжении 810/660 кН/м, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	164,89	168,35
01.7.12.05-0163	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	31,92	32,62
01.7.12.05-0164	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, поверхностная плотность 330 г/м2	м2	63,33	64,73
01.7.12.05-0165	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	95,83	97,95
01.7.12.05-0166	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	25,00	25,56
01.7.12.05-0167	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	35,83	36,65
01.7.12.05-0168	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 350 г/м2	м2	50,83	51,99
01.7.12.05-0169	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 100 г/м2	м2	16,67	17,05
01.7.12.05-0170	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	31,67	32,39
01.7.12.05-0171	Геополотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м2	64,17	65,58
01.7.12.05-0175	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	43,33	44,33



01.7.12.05-0176	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	57,50	58,82
01.7.12.05-0177	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	72,50	74,16
01.7.12.05-0178	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	86,67	88,65
01.7.12.05-1002	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	17,88	18,29
01.7.12.05-1004	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,63	21,12
01.7.12.05-1006	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	24,42	25,00
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	43,75	44,74
01.7.12.05-1010	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 350 г/м2	м2	40,83	41,79
01.7.12.05-1012	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	42,50	43,51
01.7.12.05-1014	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 450 г/м2	м2	52,50	53,73
01.7.12.05-1016	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	60,00	61,40
01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	75,00	76,72
01.7.12.05-1020	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	80,00	81,84
01.7.12.05-1022	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 700 г/м2	м2	81,25	83,15
01.7.12.05-1024	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 800 г/м2	м2	138,89	141,98
01.7.12.05-1034	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, для прокладки под все виды утяжителей газопровода и при установке металлических поясов, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 18/18 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	86,67	88,65
01.7.12.05-1040	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 450 г/м2	м2	48,75	49,90
01.7.12.05-1042	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	54,17	55,45
01.7.12.05-1044	Геополотно нетканое для прослойки под дорожным покрытием из сборных железобетонных плит, иглопробивное, поверхностная плотность 600 г/м2	м2	65,00	66,54
01.7.12.05-1046	Геополотно нетканое иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 100 г/м2	м2	14,17	14,49

01.7.12.05-1052	Геополотно нетканое иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	22,50	23,05
01.7.12.05-1054	Геополотно нетканое иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 360 г/м2	м2	32,50	33,29
<b>Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые</b>				
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2	108,33	110,94
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2	162,50	166,38
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 200 мм	м2	163,88	168,03
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м2	78,33	80,16
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 150 мм	м2	117,50	120,26
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 200 мм	м2	158,33	162,04
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 100 мм	м2	98,17	100,60
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 150 мм	м2	139,13	142,53
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 200 мм	м2	180,78	185,23
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 100 мм	м2	78,99	80,91
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 150 мм	м2	105,90	108,50
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 200 мм	м2	132,82	136,12
01.7.12.07-0270	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 50 мм	м2	70,00	71,75
01.7.12.07-0271	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 75 мм	м2	105,00	107,61
01.7.12.07-0272	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 100 мм	м2	133,33	136,60
01.7.12.07-0273	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 150 мм	м2	161,00	165,11
01.7.12.07-0274	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 200 мм	м2	280,00	286,80
01.7.12.07-0275	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2	60,00	61,45
01.7.12.07-0276	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 75 мм	м2	85,00	87,05
01.7.12.07-0277	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 50 мм	м2	43,33	44,33
01.7.12.07-0278	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 75 мм	м2	61,67	63,11
01.7.12.07-0279	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 50 мм	м2	80,83	82,80

01.7.12.07-0280	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 75 мм	м2	101,67	104,18
01.7.12.07-0281	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 100 мм	м2	127,50	130,65
01.7.12.07-0282	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 150 мм	м2	180,00	184,49
01.7.12.07-0283	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 160x160 мм, высота ячейки 200 мм	м2	232,75	238,60
01.7.12.07-0284	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 50 мм	м2	60,83	62,30
01.7.12.07-0285	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 210x210 мм, высота ячейки 75 мм	м2	77,33	79,23
01.7.12.07-0286	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 50 мм	м2	51,22	52,37
01.7.12.07-0287	Георешетка объемная из полиэтиленовых лент, с перфорацией, размеры ячейки 320x320 мм, высота ячейки 75 мм	м2	65,11	66,62
01.7.12.07-1000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2	263,04	268,38
01.7.12.07-1002	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2	201,78	205,91
01.7.12.07-1004	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2	321,18	327,69
01.7.12.07-1006	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2	274,68	280,28
01.7.12.07-1008	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2	378,22	385,88
01.7.12.07-1010	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2	312,71	319,09
01.7.12.07-1012	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2	190,19	194,05
01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	124,48	127,02
01.7.12.07-1016	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2	206,01	210,19
01.7.12.07-1018	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2	136,43	139,21
01.7.12.07-1020	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м2	232,43	237,14
01.7.12.07-1022	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м2	175,38	178,95
<b>Группа 01.7.12.08 Георешетки тканые</b>				
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 30 кН/м	м2	446,50	455,55
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 40 кН/м	м2	477,27	486,94

01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 60 кН/м	м2	554,80	566,07
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 90 кН/м	м2	609,87	622,28
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов, относительное удлинение при разрыве 12,5 %, толщина 10 мм, прочность на разрыв 120 кН/м	м2	780,90	796,77
<b>Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные</b>				
01.7.12.09-1000	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двусоноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2	55,83	57,04
01.7.12.09-1002	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двусоноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2	79,17	80,88
01.7.12.09-1004	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двусоноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2	110,83	113,26
01.7.12.09-1006	Георешетка полимерная экструдированная дорожная двусоноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2	133,33	136,22
<b>Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные</b>				
01.7.12.10-0031	Геосетка полиэфирная с нетканым полотном, с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	45,00	46,01
<b>Группа 01.7.12.11 Геосетки нитепрошивные</b>				
01.7.12.11-0001	Геосетка из полиэфирного волокна для армирования асфальтобетона, покрытие битумной дисперсией, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м	м2	63,42	64,76
01.7.12.11-0004	Геосетка из полиэфирного волокна для армирования асфальтобетона, покрытие битумной дисперсией, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м	м2	139,17	142,11
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная из композита скрепленных в плоскости слоев геосетки с нетканым материалом, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 70/70 кН/м, поверхностная плотность композита 370±40 г/м2	м2	198,87	203,01
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 225±30 г/м2	м2	61,79	63,13
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 70/70 кН/м, поверхностная плотность 320±40 г/м2	м2	65,83	67,30
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная дорожная из стеклоровингов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 3 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 450±50 г/м2	м2	131,67	134,50
01.7.12.11-0171	Геосетка из базальтового волокна нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	66,67	68,09

01.7.12.11-0173	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	169,00	172,55
01.7.12.11-0175	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 325 г/м2	м2	108,01	110,33
01.7.12.11-0177	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 650 г/м2	м2	169,00	172,69
01.7.12.11-0179	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 325 г/м2	м2	245,21	250,20
01.7.12.11-0181	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 650 г/м2	м2	413,57	422,01
01.7.12.11-0183	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	70,83	72,34
01.7.12.11-0185	Геосетка из базальтОВОЛОКНА нитепрошивная с полимерной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 490 г/м2	м2	120,83	123,42
01.7.12.11-0191	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 50/50 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	45,83	46,84
01.7.12.11-0193	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная с битумной пропиткой, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 100/100 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м2	м2	161,37	164,77
01.7.12.11-0203	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная связующим на основе латексов, продольное/поперечное удлинение при разрыве 4 %, продольная/поперечная нагрузка на разрыв 30/30 кН/м, поверхностная плотность 150 г/м2,	м2	96,10	98,08
<b>Группа 01.7.12.15 Маты противоэрозионные</b>				
01.7.12.15-1010	Мат полиамидный противоэрозионный, толщина 16-17 мм	м2	143,33	146,44
01.7.12.15-1012	Мат полиамидный противоэрозионный, толщина 9-10 мм	м2	109,17	111,45
01.7.12.15-1022	Мат полиамидный противоэрозионный, толщина 20-22 мм	м2	162,50	166,07
<b>Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы</b>				
01.7.12.16-0013	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	275,00	280,66
01.7.12.16-0015	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	277,97	283,89

01.7.12.16-0021	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 100 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	21,92	22,45
01.7.12.16-0031	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1900x2400 мм	шт	291,67	297,66
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист), однослойный, размеры 1650x2400x3,5 мм	шт	585,00	601,53
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолоконистое (стеклохолст), теплопроводность при температуре +25 °С не более 0,050 Вт/(м*К), диапазон рабочих температур от -200 до +550 °С, поверхностная плотность 450 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	466,67	476,13
01.7.12.16-0082	Геосетка из полиэфирных нитей, пропитка битумным раствором, теплостойкость не менее +190 °С, среднее расстояние между ровингами по основе/по утку 32/38 мм, нагрузка на разрыв по длине/ширине 50/50 кН/м	м <sup>2</sup>	85,83	87,79
01.7.12.16-0100	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x2000 мм	шт	142,37	145,52
01.7.12.16-0101	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x2400 мм	шт	170,95	174,72
01.7.12.16-0102	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1400x2700 мм	шт	207,24	211,83
01.7.12.16-0103	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1000 мм	шт	71,60	73,19
01.7.12.16-0104	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1300 мм	шт	92,66	94,71
01.7.12.16-0105	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1600 мм	шт	114,52	117,05
01.7.12.16-0106	Коврик защитный под утяжелитель клиновидного типа, размеры 1300x1700 мм	шт	121,31	124,00
01.7.12.16-0107	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x2000 мм	шт	219,04	223,89
01.7.12.16-0108	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1700x2700 мм	шт	251,74	257,29
01.7.12.16-0109	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 1500x1300 мм	шт	106,98	109,35
01.7.12.16-0110	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x1600 мм	шт	175,23	179,11
01.7.12.16-0111	Коврик защитный под утяжелитель охватывающего типа, размеры 2000x1700 мм	шт	186,15	190,27

### **Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта**

#### **Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона**

01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т	198,83	415,27
-----------------	----------------------	---	--------	--------

#### **Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые**

01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная	т	31 666,67	32 745,36
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1, АМ-2, АМ-3	т	34 166,67	35 290,46

### **Раздел 01.7.14 Материалы полимерные**

#### **Группа 01.7.14.01 Пенополиуретаны**

01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	236,18	241,35
-----------------	---	----	--------	--------

#### **Группа 01.7.14.03 Полистиролы**

01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т	57 395,83	59 169,07
-----------------	------------------------------	---	-----------	-----------

#### **Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины**

01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т	513 290,67	523 964,79
-----------------	--------------------------------	---	------------	------------

#### **Группа 01.7.14.05 Полиэтилены**

01.7.14.05-0001	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1 176,01	1 201,89
-----------------	--	----------------	----------	----------

01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	666 666,67	680 395,70
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2	873,84	893,05
01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления, цвет черный, толщина 2 мм	м2	287,96	294,48
<b>Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы</b>				
01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	394,30	403,47
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	185 236,61	189 693,22
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л	487,12	497,30
01.7.14.07-0110	Стабилизатор для укрепления грунтов на основе ПАВ и минеральных нанонаполнителей (кремнезем, фуллерен, углеродные нанотрубки), плотность от 1,11 до 1,20 г/см3	т	675 000,00	688 905,94
01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	277 491,35	283 785,61
<b>Раздел 01.7.15 Метизы</b>				
<b>Группа 01.7.15.01 Анкеры</b>				
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька стальная фрикционная расклинивающаяся, с наружной резьбой М12, длина 115 мм	шт	266,67	272,05
01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	8,65	8,83
01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	15,80	16,13
01.7.15.01-0038	Анкеры забивные распорные из нержавеющей стали, диаметр М6, длина 30 мм	100 шт	17 666,67	18 020,26
01.7.15.01-0039	Анкеры из нержавеющей стали фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, длина 52 мм	100 шт	5 119,17	5 221,97
01.7.15.01-0040	Анкеры забивные из арматурной стали А-І, диаметром 12 мм, длина 900 мм	т	60 851,06	62 413,13
01.7.15.01-0043	Анкер трубчатый стальной оцинкованный для слабых грунтов с винтовым наконечником, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-5 мм, длина 1000 мм	шт	7 800,00	7 956,10
01.7.15.01-0044	Анкер трубчатый стальной оцинкованный для слабых грунтов с винтовым наконечником, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-5 мм, длина 1500 мм	шт	8 200,00	8 364,11
01.7.15.01-0045	Анкер трубчатый стальной оцинкованный для слабых грунтов с винтовым наконечником, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-5 мм, длина 2000 мм	шт	8 600,00	8 772,12
01.7.15.01-0096	Анкеры цанговые из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов, в комплекте с болтом с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М6х10, глубина установки 7 мм	100 шт	4 045,07	4 126,24
01.7.15.01-1002	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М20, длина 183 мм	10 шт	25 760,00	26 277,91
01.7.15.01-1004	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М10, длина 109 мм	10 шт	4 900,00	4 998,47
01.7.15.01-1006	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М10, длина 129 мм	10 шт	5 460,00	5 569,77
01.7.15.01-1010	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М12, длина 156 мм	10 шт	8 820,00	8 997,34

01.7.15.01-1012	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М12, длина 131 мм	10 шт	6 300,00	6 426,77
01.7.15.01-1014	Анкеры из нержавеющей стали распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М12, длина 214 мм	10 шт	20 860,00	21 277,77
01.7.15.01-1016	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М16, длина 153 мм	10 шт	15 470,00	15 781,01
01.7.15.01-1018	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М16, длина 178 мм	10 шт	17 710,00	18 066,11
01.7.15.01-1020	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М24, длина 205 мм	10 шт	33 740,00	34 418,95
01.7.15.01-1022	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М24, длина 260 мм	10 шт	25 744,20	26 263,91
01.7.15.01-1046	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 98 мм	10 шт	840,00	857,03
01.7.15.01-1054	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М10, длина 130 мм	10 шт	1 330,00	1 356,87
01.7.15.01-1060	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М20, длина 170 мм	10 шт	7 700,00	7 855,37
01.7.15.01-1062	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М20, длина 260 мм	10 шт	11 200,00	11 426,08
01.7.15.01-1068	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 113 мм	10 шт	910,00	928,47
01.7.15.01-1070	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 68 мм	10 шт	676,20	689,89
01.7.15.01-1074	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М12, длина 225 мм	10 шт	2 240,00	2 285,44
01.7.15.01-1076	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М12, длина 85 мм	10 шт	910,00	928,50
01.7.15.01-1078	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М16, длина 102 мм	10 шт	2 310,00	2 356,80
01.7.15.01-1080	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М16, длина 137 мм	10 шт	2 380,00	2 428,37
01.7.15.01-1082	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М16, длина 182 мм	10 шт	2 870,00	2 928,37
01.7.15.01-1084	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М20, длина 170 мм	10 шт	5 670,00	5 784,84
01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт	3 786,58	3 863,32



01.7.15.01-1131	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм	100 шт	5 915,00	6 034,97
01.7.15.01-1133	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	2 772,00	2 828,11
01.7.15.01-1145	Анкер стальной оцинкованный рамный, диаметр 10 мм, длина 110 мм	шт	28,24	30,34
01.7.15.01-1153	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М10, длина 90, 110 мм	10 шт	1 190,00	1 214,00
01.7.15.01-1167	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	23,54	24,05
01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм	шт	272,29	279,58
01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт	3 791,67	3 867,84
01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт	9 741,67	9 937,98
01.7.15.01-1175	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 4 мм, длина 32 мм	100 шт	372,32	380,10
01.7.15.01-1176	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 4 мм, длина 38 мм	100 шт	388,92	397,03
01.7.15.01-1177	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 5 мм, длина 38 мм	100 шт	612,09	624,67
01.7.15.01-1178	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 5 мм, длина 52 мм	100 шт	736,81	752,22
01.7.15.01-1179	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 5 мм, длина 65 мм	100 шт	813,20	830,14
01.7.15.01-1180	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм	100 шт	646,24	659,83
01.7.15.01-1181	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 6 мм, длина 52 мм	100 шт	751,22	766,91
01.7.15.01-1182	Анкеры стальные для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованные, диаметр винта 6 мм, длина 65 мм	100 шт	963,27	983,54
01.7.15.01-1183	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3000 мм	шт	700,87	716,53
01.7.15.01-1186	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3500 мм	шт	815,73	833,89
01.7.15.01-1188	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4000 мм	шт	928,62	949,20
01.7.15.01-1190	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4500 мм	шт	1 043,48	1 066,56

01.7.15.01-1192	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5000 мм	шт	1 157,36	1 182,89
01.7.15.01-1194	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5500 мм	шт	1 272,23	1 300,25
01.7.15.01-1196	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 6000 мм	шт	1 385,11	1 415,56
01.7.15.01-1198	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3000 мм	шт	830,87	849,13
01.7.15.01-1200	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3500 мм	шт	967,73	988,93
01.7.15.01-1202	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4000 мм	шт	1 102,62	1 126,68
01.7.15.01-1204	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4500 мм	шт	1 239,48	1 266,48
01.7.15.01-1206	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5000 мм	шт	1 374,36	1 404,23
01.7.15.01-1208	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5500 мм	шт	1 511,23	1 544,03
01.7.15.01-1210	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 6000 мм	шт	1 598,00	1 632,71
01.7.15.01-1212	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 1800 мм	компл	655,25	670,68
01.7.15.01-1214	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2000 мм	компл	696,43	712,88
01.7.15.01-1216	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2200 мм	компл	737,53	754,99
01.7.15.01-1218	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2400 мм	компл	778,63	797,10
01.7.15.01-1220	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2600 мм	компл	819,81	839,29
01.7.15.01-1222	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2800 мм	компл	860,91	881,40
01.7.15.01-1224	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 3000 мм	компл	902,01	923,51
01.7.15.01-1226	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2000 мм	компл	1 517,17	1 551,63
01.7.15.01-1228	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2500 мм	компл	1 902,34	1 945,71

01.7.15.01-1230	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3000 мм	компл	2 286,51	2 338,77
01.7.15.01-1232	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3500 мм	компл	2 646,26	2 706,09
01.7.15.01-1234	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4000 мм	компл	3 054,85	3 124,89
01.7.15.01-1236	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4500 мм	компл	3 414,60	3 492,20
01.7.15.01-1238	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 5000 мм	компл	3 769,00	3 854,06
01.7.15.01-1240	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт	441,67	450,75
01.7.15.01-1241	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт	891,67	910,01
01.7.15.01-1242	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт	1 325,00	1 352,25
01.7.15.01-1243	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	шт	508,33	519,03
01.7.15.01-1244	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт	1 025,00	1 046,57
01.7.15.01-1245	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт	1 525,00	1 557,11
01.7.15.01-1246	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 12 мм	шт	600,00	612,03
01.7.15.01-1247	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 16 мм	шт	875,00	892,68
01.7.15.01-1248	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2000 мм	компл	1 503,49	1 537,21
01.7.15.01-1250	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2500 мм	компл	1 888,66	1 931,29
01.7.15.01-1252	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3000 мм	компл	2 272,83	2 324,35
01.7.15.01-1254	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3500 мм	компл	2 632,58	2 691,66
01.7.15.01-1256	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4000 мм	компл	3 041,17	3 110,47
01.7.15.01-1258	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4500 мм	компл	3 400,92	3 477,78

01.7.15.01-1260	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 5000 мм	компл	3 761,67	3 846,12
01.7.15.01-1460	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М6, длина 65 мм	10 шт	473,90	483,44
01.7.15.01-1461	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М6, длина 85 мм	10 шт	561,40	572,69
01.7.15.01-1462	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М6, длина 100 мм	10 шт	613,20	625,56
01.7.15.01-1463	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 70 мм	10 шт	532,70	543,45
01.7.15.01-1464	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 85 мм	10 шт	620,20	632,74
01.7.15.01-1465	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 105 мм	10 шт	700,00	714,17
01.7.15.01-1466	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М8, длина 130 мм	10 шт	770,00	785,57
01.7.15.01-1467	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 83 мм	10 шт	700,00	714,20
01.7.15.01-1468	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М10, длина 133 мм	10 шт	980,00	999,87
01.7.15.01-1469	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М12, длина 115 мм	10 шт	1 120,00	1 142,77
01.7.15.01-1470	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М12, длина 145 мм	10 шт	1 330,00	1 357,04
01.7.15.01-1471	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М12, длина 175 мм	10 шт	1 820,00	1 856,90
01.7.15.01-1472	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М16, длина 117 мм	10 шт	2 380,00	2 428,27
01.7.15.01-1473	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М20, длина 125 мм	10 шт	4 620,00	4 713,54
01.7.15.01-1474	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М8, длина 75 мм	10 шт	700,00	714,10
01.7.15.01-1475	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М8, длина 95 мм	10 шт	840,00	856,93
01.7.15.01-1476	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М10, длина 100 мм	10 шт	1 260,00	1 285,43
01.7.15.01-1477	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М12, длина 105 мм	10 шт	1 540,00	1 571,13

01.7.15.01-1478	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М12, длина 115 мм	10 шт	1 610,00	1 642,53
01.7.15.01-1479	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М12, длина 145 мм	10 шт	1 960,00	1 999,60
01.7.15.01-1480	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М16, длина 140 мм	10 шт	3 010,00	3 070,97
01.7.15.01-1481	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, наружная резьба М16, длина 170 мм	10 шт	3 570,00	3 642,30
01.7.15.01-1482	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М8, длина 82 мм	10 шт	3 430,00	3 498,80
01.7.15.01-1483	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М8, длина 97 мм	10 шт	3 570,00	3 641,63
01.7.15.01-1484	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М8, длина 117 мм	10 шт	4 060,00	4 141,50
01.7.15.01-1485	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М10, длина 94 мм	10 шт	4 620,00	4 712,80
01.7.15.01-1486	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М12, длина 111 мм	10 шт	5 600,00	5 712,64
01.7.15.01-1487	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М16, длина 138 мм	10 шт	11 970,00	12 210,87
01.7.15.01-1488	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М20, длина 163 мм	10 шт	18 830,00	19 209,05
01.7.15.01-1489	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М20, длина 213 мм	10 шт	27 160,00	27 706,48
01.7.15.01-1490	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М24, длина 185 мм	10 шт	29 820,00	30 420,19
01.7.15.01-1491	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М24, длина 235 мм	10 шт	37 310,00	38 060,99
01.7.15.01-1492	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М12, длина 121 мм	10 шт	9 100,00	9 282,67
01.7.15.01-1493	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М12, длина 141 мм	10 шт	9 240,00	9 425,64
01.7.15.01-1494	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М12, длина 166 мм	10 шт	10 080,00	10 282,60
01.7.15.01-1495	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М16, длина 151 мм	10 шт	16 450,00	16 780,57
01.7.15.01-1496	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М16, длина 191 мм	10 шт	17 220,00	17 566,51

01.7.15.01-1497	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М20, длина 178 мм	10 шт	20 599,60	21 014,24
01.7.15.01-1498	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М20, длина 228 мм	10 шт	24 186,70	24 673,88
01.7.15.01-1499	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М24, длина 203 мм	10 шт	29 103,90	29 690,10
01.7.15.01-1500	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой и контролируемым моментом затяжки, диаметр М24, длина 223 мм	10 шт	20 860,40	21 282,06
01.7.15.01-1501	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М8, длина 107 мм	10 шт	3 990,00	4 070,07
01.7.15.01-1502	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М8, длина 147 мм	10 шт	5 670,00	5 783,73
01.7.15.01-1503	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М8, длина 187 мм	10 шт	8 750,00	8 925,47
01.7.15.01-1504	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М10, длина 106 мм	10 шт	4 340,00	4 427,20
01.7.15.01-1505	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М10, длина 121 мм	10 шт	4 830,00	4 927,07
01.7.15.01-1506	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М10, длина 141 мм	10 шт	4 620,00	4 712,94
01.7.15.01-1507	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М10, длина 161 мм	10 шт	6 650,00	6 783,64
01.7.15.01-1508	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М10, длина 201 мм	10 шт	7 980,00	8 140,40
01.7.15.01-1509	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М12, длина 127 мм	10 шт	5 950,00	6 069,67
01.7.15.01-1510	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М12, длина 147 мм	10 шт	6 860,00	6 997,97
01.7.15.01-1511	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М12, длина 172 мм	10 шт	8 680,00	8 854,50

01.7.15.01-1512	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М12, длина 192 мм	10 шт	7 630,00	7 783,64
01.7.15.01-1513	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М16, длина 160 мм	10 шт	14 070,00	14 352,91
01.7.15.01-1514	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М16, длина 200 мм	10 шт	17 500,00	17 851,91
01.7.15.01-1515	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М16, длина 230 мм	10 шт	16 380,00	16 709,88
01.7.15.01-1516	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М16, длина 260 мм	10 шт	17 290,00	17 638,28
01.7.15.01-1517	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М20, длина 185 мм	10 шт	22 540,00	22 993,35
01.7.15.01-1518	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой для установки в бетоне, сейсмостойкость С1, С2, диаметр М20, длина 205 мм	10 шт	27 230,00	27 777,41
01.7.15.01-1519	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М10, длина 90 мм	10 шт	1 680,00	1 713,80
01.7.15.01-1520	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М10, длина 110 мм	10 шт	1 750,00	1 785,23
01.7.15.01-1521	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М10, длина 130 мм	10 шт	1 890,00	1 928,07
01.7.15.01-1522	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М12, длина 115 мм	10 шт	2 240,00	2 285,13
01.7.15.01-1523	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М12, длина 145 мм	10 шт	2 660,00	2 713,64
01.7.15.01-1524	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М12, длина 185 мм	10 шт	3 220,00	3 284,90
01.7.15.01-1525	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М12, длина 215 мм	10 шт	3 430,00	3 499,17
01.7.15.01-1526	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М16, длина 145 мм	10 шт	4 200,00	4 284,80
01.7.15.01-1527	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М16, длина 170 мм	10 шт	4 970,00	5 070,30

01.7.15.01-1528	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М16, длина 220 мм	10 шт	5 600,00	5 713,11
01.7.15.01-1529	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные распорные для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, наружная резьба М20, длина 200 мм	10 шт	7 980,00	8 141,17
01.7.15.01-1530	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 55 мм	100 шт	5 215,00	5 320,64
01.7.15.01-1531	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	6 349,00	6 477,65
01.7.15.01-1532	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 95 мм	100 шт	6 545,00	6 677,57
01.7.15.01-1533	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 60 мм	100 шт	6 818,00	6 956,37
01.7.15.01-1534	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 85 мм	100 шт	7 700,00	7 856,34
01.7.15.01-1535	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 95-105 мм	100 шт	8 400,00	8 570,34
01.7.15.01-1536	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 130 мм	100 шт	9 800,00	9 999,01
01.7.15.01-1537	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 8 мм, длина 55-65 мм	100 шт	10 500,00	10 711,34
01.7.15.01-1538	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 8 мм, длина 75 мм	100 шт	11 200,00	11 425,67
01.7.15.01-1539	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	12 600,00	12 853,67
01.7.15.01-1540	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	14 000,00	14 282,01
01.7.15.01-1541	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 60 мм	100 шт	14 000,00	14 282,01
01.7.15.01-1542	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 70 мм	100 шт	15 400,00	15 710,34
01.7.15.01-1543	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 80-90 мм	100 шт	16 800,00	17 138,34
01.7.15.01-1544	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	17 500,00	17 853,01
01.7.15.01-1545	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 110 мм	100 шт	18 200,00	18 567,01
01.7.15.01-1546	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 130 мм	100 шт	20 300,00	20 709,68
01.7.15.01-1547	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 10 мм, длина 150 мм	100 шт	21 700,00	22 138,02
01.7.15.01-1548	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 14 мм, длина 75 мм	100 шт	25 900,00	26 422,35



01.7.15.01-1549	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 14 мм, длина 100 мм	100 шт	29 400,00	29 993,36
01.7.15.01-1550	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 14 мм, длина 130 мм	100 шт	34 300,00	34 992,36
01.7.15.01-1551	Анкер-шурупы стальные оцинкованные с шестигранной головкой для бетона с трещинами, сейсмостойкость С1, С2, диаметр 14 мм, длина 150 мм	100 шт	38 500,00	39 277,37
01.7.15.01-1552	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт	21 700,00	22 134,67
01.7.15.01-1553	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 6 мм, длина 45 мм	100 шт	22 400,00	22 848,67
01.7.15.01-1554	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 6 мм, длина 60-70 мм	100 шт	26 600,00	27 132,67
01.7.15.01-1555	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 55 мм	100 шт	28 000,00	28 561,34
01.7.15.01-1556	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 65 мм	100 шт	28 700,00	29 275,34
01.7.15.01-1557	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм	100 шт	30 100,00	30 703,34
01.7.15.01-1558	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	33 600,00	34 273,67
01.7.15.01-1559	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	100 шт	45 500,00	46 412,68
01.7.15.01-1560	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 105 мм	100 шт	46 200,00	47 126,68
01.7.15.01-1561	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 115 мм	100 шт	44 100,00	44 985,01
01.7.15.01-1562	Анкер-шурупы из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 14 мм, длина 80 мм	100 шт	66 500,00	67 834,69
01.7.15.01-1570	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М8, длина шпильки 80 мм	10 шт	645,10	658,10
01.7.15.01-1571	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М8, длина шпильки 110 мм	10 шт	444,40	453,42
01.7.15.01-1572	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М8, длина шпильки 150 мм	10 шт	478,00	487,73
01.7.15.01-1573	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 95 мм	10 шт	557,80	569,16
01.7.15.01-1574	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 115 мм	10 шт	653,50	666,80
01.7.15.01-1575	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 130 мм	10 шт	684,60	698,56
01.7.15.01-1576	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 170 мм	10 шт	775,30	791,11
01.7.15.01-1577	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М10, длина шпильки 190 мм	10 шт	924,00	942,81



01.7.15.01-1597	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М20, длина шпильки 400 мм	10 шт	6 636,00	6 771,63
01.7.15.01-1598	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М20, длина шпильки 480 мм	10 шт	8 148,00	8 314,41
01.7.15.01-1599	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М24, длина шпильки 300 мм	10 шт	9 912,00	10 113,56
01.7.15.01-1600	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М24, длина шпильки 450 мм	10 шт	15 204,00	15 512,84
01.7.15.01-1601	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М12, длина шпильки 300 мм	10 шт	2 772,00	2 828,21
01.7.15.01-1602	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М16, длина шпильки 190 мм	10 шт	3 864,00	3 942,22
01.7.15.01-1603	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М16, длина шпильки 300 мм	10 шт	4 956,00	5 056,56
01.7.15.01-1604	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М20, длина шпильки 180 мм	10 шт	4 704,00	4 799,55
01.7.15.01-1605	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М20, длина шпильки 260 мм	10 шт	7 644,00	7 798,89
01.7.15.01-1606	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М20, длина шпильки 400 мм	10 шт	12 180,00	12 426,51
01.7.15.01-1607	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М24, длина шпильки 300 мм	10 шт	11 760,00	11 998,45
01.7.15.01-1608	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М27, длина шпильки 340 мм	10 шт	17 136,00	17 483,74
01.7.15.01-1609	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 8.8, наружная резьба М30, длина шпильки 380 мм	10 шт	22 848,00	23 311,53
01.7.15.01-1610	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М10, длина шпильки 95-115 мм	10 шт	2 520,00	2 570,60
01.7.15.01-1611	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М10, длина шпильки 130 мм	10 шт	3 192,00	3 256,11
01.7.15.01-1612	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М10, длина шпильки 170 мм	10 шт	2 940,00	2 999,13
01.7.15.01-1613	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М10, длина шпильки 190 мм	10 шт	3 360,00	3 427,57
01.7.15.01-1614	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М10, длина шпильки 220 мм	10 шт	4 704,00	4 798,52
01.7.15.01-1615	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 110-120 мм	10 шт	3 276,00	3 341,85

01.7.15.01-1616	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 160 мм	10 шт	4 200,00	4 284,47
01.7.15.01-1617	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М12, длина шпильки 220 мм	10 шт	5 964,00	6 083,88
01.7.15.01-1618	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М16, длина шпильки 150 мм	10 шт	7 476,00	7 626,32
01.7.15.01-1619	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М16, длина шпильки 190 мм	10 шт	7 392,00	7 540,81
01.7.15.01-1620	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М16, длина шпильки 220 мм	10 шт	9 744,00	9 939,95
01.7.15.01-1621	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М16, длина шпильки 300 мм	10 шт	9 408,00	9 597,60
01.7.15.01-1622	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 180 мм	10 шт	11 760,00	11 996,67
01.7.15.01-1623	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 240 мм	10 шт	14 616,00	14 910,20
01.7.15.01-1624	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 260 мм	10 шт	18 144,00	18 508,89
01.7.15.01-1625	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 300 мм	10 шт	15 120,00	15 424,68
01.7.15.01-1626	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 350 мм	10 шт	20 580,00	20 994,21
01.7.15.01-1627	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 400 мм	10 шт	27 384,00	27 934,63
01.7.15.01-1628	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М20, длина шпильки 480 мм	10 шт	26 964,00	27 506,76
01.7.15.01-1629	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М24, длина шпильки 300 мм	10 шт	28 960,00	29 542,55
01.7.15.01-1630	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М24, длина шпильки 450 мм	10 шт	47 796,00	48 756,71
01.7.15.01-1631	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М27, длина шпильки 340 мм	10 шт	37 296,00	38 046,91
01.7.15.01-1632	Шпильки анкерные из нержавеющей стали для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, наружная резьба М30, длина шпильки 380 мм	10 шт	54 432,00	55 527,34
01.7.15.01-1633	Анкер-болты забивные распорные из углеродистой стали, оцинкованные, диаметр 16 мм, длина 50 мм	100 шт	3 134,19	3 198,68
<b>Группа 01.7.15.02 Болты</b>				
01.7.15.02-0001	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М3, диаметр 10 мм, длина 130 мм	100 шт	7 333,33	7 482,28

01.7.15.02-0002	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	779,17	797,93
01.7.15.02-0021	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 120 мм	100 шт	1 574,00	1 610,84
01.7.15.02-0022	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 120 мм	100 шт	734,52	751,89
01.7.15.02-0031	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 40 мм	100 шт	226,42	231,56
01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 65 мм	100 шт	405,10	414,07
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М6, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	366,67	375,05
01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм	100 шт	338,83	346,67
01.7.15.02-0035	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт	372,33	380,98
01.7.15.02-0036	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 60 мм	100 шт	422,67	432,43
01.7.15.02-0037	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 75 мм	100 шт	450,67	461,41
01.7.15.02-0038	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 95 мм	100 шт	563,50	576,65
01.7.15.02-0039	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 60 мм	100 шт	602,50	616,80
01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	918,50	940,25
01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм	100 шт	1 153,67	1 181,24
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	1 594,42	1 626,36
01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	2 122,00	2 235,53
01.7.15.02-0044	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 180 мм	100 шт	2 579,50	2 639,72
01.7.15.02-0045	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 16 мм, длина 220 мм	100 шт	2 988,67	3 058,66
01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	2 844,17	2 910,99

01.7.15.02-0047	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М12, диаметр 20 мм, длина 150 мм	100 шт	4 054,08	4 148,67
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	87 210,65	89 330,06
01.7.15.02-0052	Болты стальные оцинкованные U-образные, с наружной резьбой М10, ширина 110 мм, высота 90 мм	т	147 392,29	150 715,33
01.7.15.02-0053	Болт анкерный с гайкой стальной фрикционный расклинивающийся, с наружной резьбой М20, диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт	1 583,33	1 615,10
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	196,39	200,69
01.7.15.02-0055	Болты стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М16-24, длина 50-200 мм	т	146 966,67	150 281,20
01.7.15.02-0061	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	т	126 400,00	129 303,20
01.7.15.02-0062	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-190 мм	т	114 500,00	117 165,20
01.7.15.02-0065	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм	т	102 000,00	104 415,20
01.7.15.02-0066	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М20 (М22), длина 40-200 мм	т	105 200,00	107 679,20
01.7.15.02-0067	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М24, длина 50-200 мм	т	118 400,00	121 143,20
01.7.15.02-0068	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М27 (М30), длина 70-240 мм	т	121 100,00	123 897,20
01.7.15.02-0081	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	т	116 400,00	119 103,20
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	104 500,00	106 965,20
01.7.15.02-0085	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М16 (М18), длина 25-200 мм	т	92 000,00	94 215,20
01.7.15.02-0086	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М20 (М22), длина 40-220 мм	т	95 200,00	97 479,20
01.7.15.02-0087	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М24, длина 50-240 мм	т	108 400,00	110 943,20
<b>Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами</b>				
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	87 210,65	89 330,06
01.7.15.03-0011	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М8, длина болта 16-100 мм	кг	119,09	121,85
01.7.15.03-0012	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм	т	116 829,61	119 541,40
01.7.15.03-0013	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М12, длина болта 16-160 мм	т	115 694,16	118 383,24
01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т	104 841,87	107 313,90
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	95 839,80	98 131,79
01.7.15.03-0016	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М24, длина болта 50-240 мм	т	89 460,33	91 624,74

01.7.15.03-0017	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М27, длина болта 50-300 мм	т	85 136,58	87 214,51
01.7.15.03-0018	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М30, длина болта 60-300 мм	т	81 025,38	83 021,09
01.7.15.03-0019	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М36 длина болта 60-300 мм	т	77 126,82	79 044,56
01.7.15.03-0021	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10 (М12), длина болта 16-160 мм	т	127 395,63	130 318,74
01.7.15.03-0022	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16 (М18), длина болта 25-200 мм	т	115 995,05	118 690,15
01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	114,66	117,33
01.7.15.03-0032	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М8, длина болта 16-100 мм	кг	108,66	111,21
01.7.15.03-0033	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М10, длина болта 16-160 мм	кг	107,59	110,12
01.7.15.03-0034	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм	кг	104,76	107,23
01.7.15.03-0035	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М20 (М22), длина болта 40-220 мм	кг	101,43	103,83
01.7.15.03-0036	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М24, длина болта 50-240 мм	кг	100,68	103,07
01.7.15.03-0037	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М30, длина болта 60-300 мм	кг	100,26	102,64
01.7.15.03-0038	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М36, длина болта 60-300 мм	кг	99,81	102,18
01.7.15.03-0039	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М42, длина болта 60-300 мм	кг	99,23	101,59
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	171,13	174,93
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	87 210,65	89 330,06
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг	81,03	83,02
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	119,09	121,85
<b>Группа 01.7.15.04 Винты</b>				
01.7.15.04-0001	Винты латунные с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр резьбы М3, длина 12 мм	кг	2 531,79	2 582,80
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	124 540,00	127 406,00
01.7.15.04-0012	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	124 540,00	127 406,00

01.7.15.04-0027	Винты стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, диаметр резьбы М5, длина 40 мм	т	133 120,00	136 157,60
01.7.15.04-0034	Винты стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, диаметр резьбы М10, длина 50 мм	т	129 280,00	132 240,80
01.7.15.04-0059	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	100 шт	3 870,73	3 948,31
01.7.15.04-0060	Винты из нержавеющей стали 08Х18Н10 с цилиндрической головкой М6х16 мм	100 шт	813,33	829,77
<b>Группа 01.7.15.05 Гайки</b>				
01.7.15.05-0011	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М6	т	113 200,00	115 839,20
01.7.15.05-0012	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	т	106 000,00	108 495,20
01.7.15.05-0014	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	106 000,00	108 495,20
01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т	120 500,00	123 285,20
01.7.15.05-0016	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М20 (М22)	т	128 200,00	131 139,20
01.7.15.05-0017	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М24	т	128 200,00	131 139,20
01.7.15.05-0018	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М30	т	122 600,00	125 427,20
01.7.15.05-0021	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М6	кг	143,20	146,44
01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	кг	116,00	118,70
01.7.15.05-0024	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	116 000,00	118 695,20
01.7.15.05-0025	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	кг	130,50	133,49
01.7.15.05-0026	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М20 (М22)	кг	138,20	141,34
01.7.15.05-0027	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М24	т	138 200,00	141 339,20
01.7.15.05-1000	Гайки стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М20	т	208 200,00	212 739,20
01.7.15.05-1002	Гайки стальные высокопрочные с шестигранной головкой, класс прочности 10.9 (11.0), с резьбой М24	т	186 300,00	190 401,20
01.7.15.05-1006	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М12	100 шт	1 226,67	1 251,78
01.7.15.05-1008	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М18	100 шт	2 235,00	2 281,48
01.7.15.05-1010	Гайки из нержавеющей стали шестигранные, диаметр резьбы М8	100 шт	581,67	593,66
01.7.15.05-1012	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 12 мм	шт	561,46	572,78
01.7.15.05-1014	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 16 мм	шт	819,28	835,88
<b>Группа 01.7.15.06 Гвозди</b>				
01.7.15.06-0021	Гвозди стальные оцинкованные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	81,17	83,17
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	кг	71,17	72,97
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные финишные, диаметр 3 мм, длина 30-50 мм	т	492 000,00	502 215,20



01.7.15.06-0033	Гвозди медные финишные, диаметр 3,5 мм, длина 35-50 мм	кг	858,33	875,87
01.7.15.06-0041	Гвозди стальные оцинкованные обойные, диаметр 1,6 мм, длина 12 мм	т	73 969,07	75 823,65
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	68 550,00	70 296,20
01.7.15.06-0063	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,2 мм, длина 25 мм	т	82 560,00	84 586,40
01.7.15.06-0064	Гвозди стальные отделочные, диаметр 1,6 мм, длина 25 мм	т	74 760,00	76 630,40
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), диаметр 3,1 мм, длина 70-80 мм	100 шт	166,16	170,10
01.7.15.06-0084	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 80 мм	т	84 220,00	86 279,60
01.7.15.06-0085	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,6 мм, длина 100 мм	т	84 220,00	86 279,60
01.7.15.06-0087	Гвозди стальные проволочные формовочные, диаметр 1,8 мм, длина 150 мм	т	82 990,00	85 025,00
01.7.15.06-0092	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4 мм, длина 100 мм	т	126 408,33	129 311,70
01.7.15.06-0094	Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм	т	134 583,33	137 653,55
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	68 550,00	70 296,20
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	74 760,00	76 630,40
01.7.15.06-0122	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	т	74 250,00	76 110,20
01.7.15.06-0124	Гвозди стальные строительные, диаметр 3 мм, длина 70 мм	т	69 080,00	70 836,80
01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг	72,34	74,16
<b>Группа 01.7.15.07 Дюбели</b>				
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	160 300,00	163 881,20
01.7.15.07-0003	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами для монтажного пистолета, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм	10 шт	11,10	11,35
01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	90,75	92,73
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	32,50	33,17
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм	100 шт	167,19	170,67
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 40 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 40 мм	100 шт	333,33	340,08
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм	100 шт	493,17	503,33
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм	100 шт	583,33	595,38
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 12 мм, длина 70 мм, диаметр шурупа 8 мм, длина шурупа 70 мм	100 шт	958,33	978,09
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые тарельчатые кровельные, диаметр 50 мм, длина 150 мм	100 шт	802,50	819,09
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	40,83	41,71
01.7.15.07-0021	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	170,52	174,13
01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	255,77	261,09

01.7.15.07-0023	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 30 мм	1000 шт	368,30	375,96
01.7.15.07-0024	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 8 мм, длина 40 мм	1000 шт	440,32	449,47
01.7.15.07-0025	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	571,62	584,14
01.7.15.07-0031	Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	232,89	237,77
01.7.15.07-0041	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 2,7 мм, длина 40 мм	т	518 181,76	528 920,59
01.7.15.07-0043	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 65 мм	т	621 024,58	633 820,27
01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	940 686,12	959 875,04
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	174,58	178,64
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт	243,33	248,75
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 30-50 мм	кг	195,13	199,41
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с шайбами, диаметр 4,5 мм, длина 60 мм	кг	195,13	199,41
01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт	112,55	114,93
01.7.15.07-0131	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 120 мм	10 шт	53,26	54,40
01.7.15.07-0132	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	10 шт	56,29	57,55
01.7.15.07-0133	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 180 мм	10 шт	74,78	76,43
01.7.15.07-0134	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 220 мм	10 шт	91,10	93,12
01.7.15.07-0135	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 300 мм	10 шт	144,12	147,29
01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 200 мм	10 шт	84,59	86,34
01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	51,20	52,34
01.7.15.07-0200	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 20 мм	шт	4,39	4,48
01.7.15.07-0201	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 50 мм	шт	4,98	5,08
01.7.15.07-0202	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 80 мм	шт	6,20	6,33
01.7.15.07-0203	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 100 мм	шт	6,53	6,67

01.7.15.07-0204	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт	7,21	7,36
01.7.15.07-0205	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 130 мм	шт	7,48	7,64
01.7.15.07-0206	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 140 мм	шт	7,81	7,97
01.7.15.07-0207	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 150 мм	шт	10,82	11,05
01.7.15.07-0208	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 170 мм	шт	11,35	11,59
01.7.15.07-0209	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 180 мм	шт	11,55	11,79
01.7.15.07-0210	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 200 мм	шт	14,69	15,00
01.7.15.07-0211	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 220 мм	шт	16,80	17,15
01.7.15.07-0212	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 240 мм	шт	19,19	19,59
01.7.15.07-0213	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 260 мм	шт	21,64	22,09
01.7.15.07-0214	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 300 мм	шт	22,16	22,62
01.7.15.07-0215	Дюбель-гвоздь кровельный полимерный тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр фланца 50 мм, диаметр 10 мм, длина 350 мм	шт	23,31	23,79
01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт	1 680,08	1 713,91
01.7.15.07-1018	Дюбели фасадные полипропиленовые тарельчатого типа для теплоизоляции с стальным оцинкованным гвоздем, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт	2 451,34	2 512,09
01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди стальные оцинкованные с насаженной шайбой, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	195 133,33	199 411,20
01.7.15.07-1057	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт	166,67	170,11
01.7.15.07-1058	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 18 мм, длина 120 мм	10 шт	625,00	637,89
01.7.15.07-1059	Пакеры инъекционные стальные с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм	10 шт	250,00	255,00
<b>Группа 01.7.15.08 Заклепки</b>				
01.7.15.08-0003	Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 12 мм	кг	201,52	205,92
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	195 541,14	199 827,16

01.7.15.08-0021	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 5 мм	т	104 445,87	106 909,99
01.7.15.08-0022	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 4 мм, длина 10 мм	т	241 119,74	246 317,33
01.7.15.08-0025	Заклепки стальные с полукруглой головкой, диаметр 24 мм, длина 120-180 мм	т	97 091,67	99 408,70
01.7.15.08-0031	Заклепки вытяжные комбинированные (алюминий-сталь), диаметр 3,2 мм, длина 16 мм	100 шт	26,00	26,57
01.7.15.08-1000	Заклепки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, размеры 4,8x10 мм	100 шт	326,67	333,29
01.7.15.08-1002	Заклепки вытяжные из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 4x8 мм	100 шт	259,17	264,41
01.7.15.08-1004	Заклепки вытяжные комбинированные алюминий/нержавеющая сталь, размеры 5x12 мм	100 шт	150,00	153,09
<b>Группа 01.7.15.09 Крепеж георешеток</b>				
01.7.15.09-0011	Анкеры металлические для крепления георешетки, диаметр 8 мм, высота 800 мм	10 шт	225,00	229,57
<b>Группа 01.7.15.10 Скобы</b>				
01.7.15.10-0005	Скоба концевая якорная, калибр цепи 26 мм	шт	10 000,00	10 202,51
01.7.15.10-0007	Скоба концевая якорная, калибр цепи 46 мм	шт	19 833,33	20 240,38
01.7.15.10-0031	Скобы СК-7-1А	шт	140,06	142,99
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	146,08	149,25
01.7.15.10-0052	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	58,83	60,11
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	172,38	176,20
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	172,38	176,16
01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73, высота 12 мм	кг	1 099,40	1 121,73
01.7.15.10-0056	Скобы стальные монтажные однолапковые (СО), закрепляемый диаметр 6 мм	10 шт	46,00	46,93
01.7.15.10-0057	Скобы стальные оцинкованные крепежные дистанционные, закрепляемый диаметр 33,5 мм	кг	4 239,58	4 324,75
01.7.15.10-0058	Скобы стальные монтажные безлапковые (СБ), закрепляемый диаметр 10 мм	10 шт	100,00	102,01
01.7.15.10-0059	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 22 мм	10 шт	27,83	28,49
01.7.15.10-0060	Скобы стальные монтажные однолапковые (СО), закрепляемый диаметр 10-14 мм	100 шт	111,67	113,99
01.7.15.10-0063	Скоба металлическая такелажная, прямая, тип скобы СА32, допустимая нагрузка 3,2 т	шт	1 023,33	1 044,61
01.7.15.10-0064	Скоба металлическая такелажная, прямая, тип скобы СА50, допустимая нагрузка 5 т	шт	2 337,50	2 385,84
01.7.15.10-0065	Скоба металлическая такелажная, прямая, тип скобы СА63, допустимая нагрузка 6,3 т	шт	3 208,33	3 274,67
01.7.15.10-0066	Скобы стальные ходовые, тип СК-1	кг	100,57	102,96
<b>Группа 01.7.15.11 Шайбы</b>				
01.7.15.11-0021	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М6	кг	180,30	184,28
01.7.15.11-0022	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М8-12	кг	163,20	166,84
01.7.15.11-0023	Шайбы стальные круглые, диаметр отверстия М16-20	кг	160,70	164,29
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали круглые, диаметр отверстия М8	кг	6 753,62	6 889,07
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 круглые, диаметр отверстия М16	кг	2 961,01	3 020,61
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	922,50	941,01
01.7.15.11-0027	Шайбы стальные кровельные, диаметр 50 мм	100 шт	424,17	432,75

01.7.15.11-0041	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М4-6	кг	190,30	194,48
01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	173,20	177,04
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг	170,70	174,49
01.7.15.11-0048	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг	173,20	177,04
01.7.15.11-0053	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М30	кг	178,10	182,04
01.7.15.11-0061	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М3	т	191 222,30	195 421,95
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	160 700,00	164 289,20
01.7.15.11-0080	Шайбы из нержавеющей стали круглые, диаметр отверстия М12	100 шт	330,18	337,01
01.7.15.11-1008	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт	1 185,85	1 209,73
01.7.15.11-1010	Шайбы стальные круглые, класс точности С, диаметр отверстия М20-24	т	208 600,00	213 147,20
01.7.15.11-1018	Шайбы из нержавеющей стали пружинные (гровер), диаметр отверстия М8	100 шт	87,43	89,22
01.7.15.11-1020	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М20	т	170 700,00	174 489,20
01.7.15.11-1022	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М8	т	173 200,00	177 039,20
01.7.15.11-1024	Шайбы стальные пружинные (гровер), диаметр отверстия М10	т	163 200,00	166 839,20
01.7.15.11-1026	Шайбы стальные пружинные (гровер) путевые, диаметр отверстия М22	т	160 700,00	164 289,20
01.7.15.11-1050	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия М22	шт	4,46	5,81
01.7.15.11-1051	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия М24	шт	7,03	7,19
01.7.15.11-1052	Шайба стальная стопорная многолапчатая, диаметр отверстия М27	шт	7,97	8,16
<b>Группа 01.7.15.12 Шпильки</b>				
01.7.15.12-0001	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М8, длина 100 мм	100 шт	391,67	400,49
01.7.15.12-0002	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М8, длина 120 мм	100 шт	500,00	511,20
01.7.15.12-0003	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	100 шт	566,67	579,59
01.7.15.12-0004	Шпильки-саморезы стальные с резьбой сантехнические, диаметр резьбы М10, длина 120 мм	100 шт	741,67	758,43
01.7.15.12-0011	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	шт	50,00	51,07
01.7.15.12-0012	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М6, длина 2000 мм	шт	29,55	30,27
01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	52,70	53,99
01.7.15.12-0014	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М10, длина 2000 мм	шт	79,37	81,27
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	83,47	85,52
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	171,07	174,87
01.7.15.12-0031	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	147 045,26	150 361,36

01.7.15.12-0033	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 300 мм	т	134 841,95	137 913,99
01.7.15.12-0035	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 500 мм	т	124 331,43	127 193,26
01.7.15.12-0036	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 600 мм	т	118 492,22	121 237,26
01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	110 000,00	112 575,20
01.7.15.12-0038	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 100 мм	т	122 534,87	125 360,76
01.7.15.12-0039	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 200 мм	т	119 342,07	122 104,11
01.7.15.12-0040	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	т	118 643,73	121 391,80
01.7.15.12-0041	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 400-500 мм	т	117 646,02	120 374,14
01.7.15.12-0043	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 600-1050 мм	т	116 597,70	119 304,85
01.7.15.12-0044	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 150 мм	т	141 640,53	144 848,53
01.7.15.12-0045	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 200 мм	т	139 919,23	143 092,81
01.7.15.12-0046	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 300 мм	т	137 624,06	140 751,74
01.7.15.12-0049	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 600-1050 мм	т	132 205,51	135 224,82
01.7.15.12-0050	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 1100-2000 мм	т	132 581,45	135 608,28
01.7.15.12-0051	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 200 мм	т	152 702,93	156 132,19
01.7.15.12-0052	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 300 мм	т	150 909,96	154 303,36
01.7.15.12-0055	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 600-1050 мм	т	144 923,88	148 197,55
01.7.15.12-0056	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 1100-2000 мм	т	144 923,88	148 197,55
01.7.15.12-0061	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 600-1050 мм	т	148 428,48	151 772,25
01.7.15.12-0062	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 1100-2000 мм	т	148 428,48	151 772,25
01.7.15.12-0063	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 200 мм	т	147 872,79	151 205,44
01.7.15.12-0064	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 300 мм	т	147 353,43	150 675,69
01.7.15.12-0065	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 400 мм	т	146 184,83	149 483,73
01.7.15.12-0067	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 600-1050 мм	т	143 594,44	146 841,53
01.7.15.12-0068	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 1100-2000 мм	т	143 590,28	146 837,28
01.7.15.12-0069	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 200 мм	т	154 452,08	157 916,32
01.7.15.12-0072	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина свыше 1000 мм	т	150 242,42	153 622,47
01.7.15.12-0073	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 1100-2000 мм	т	150 241,34	153 621,37

01.7.15.12-0074	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 250 мм	т	173 432,76	177 276,62
01.7.15.12-0075	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 300-400 мм	т	172 816,19	176 647,71
01.7.15.12-0076	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 500 мм	т	170 349,60	174 131,79
01.7.15.12-0077	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 600-1050 мм	т	168 817,54	172 569,09
01.7.15.12-0078	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 1100-2000 мм	т	168 817,54	172 569,09
01.7.15.12-0081	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 100 мм	т	97 088,37	99 405,34
01.7.15.12-0082	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 200 мм	т	96 247,07	98 547,21
01.7.15.12-0083	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 300 мм	т	95 285,56	97 566,47
01.7.15.12-0084	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 400 мм	т	94 324,27	96 585,96
01.7.15.12-0085	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 500 мм	т	92 881,96	95 114,79
01.7.15.12-0086	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 600 мм	т	92 040,65	94 256,66
01.7.15.12-0087	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	53 966,67	55 421,20
01.7.15.12-0088	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 100 мм	т	81 182,94	83 181,79
01.7.15.12-0089	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 200 мм	т	77 990,23	79 925,23
01.7.15.12-0090	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 300 мм	т	77 291,70	79 212,74
01.7.15.12-0091	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 400, 500 мм	т	76 293,90	78 194,98
01.7.15.12-0092	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 600 мм	т	75 595,65	77 482,76
01.7.15.12-0093	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М12, длина 700-1050 мм	т	75 196,50	77 075,62
01.7.15.12-0094	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 150 мм	т	95 108,04	97 385,40
01.7.15.12-0095	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 200 мм	т	93 386,64	95 629,57
01.7.15.12-0096	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 300 мм	т	91 091,57	93 288,60
01.7.15.12-0097	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 400 мм	т	88 796,40	90 947,53
01.7.15.12-0098	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 500 мм	т	86 960,23	89 074,63
01.7.15.12-0099	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 600-1050 мм	т	85 927,47	88 021,22
01.7.15.12-0100	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М16, длина 1100-2000 мм	т	85 468,37	87 552,94
01.7.15.12-0101	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 200 мм	т	100 561,98	102 948,42
01.7.15.12-0102	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 300 мм	т	98 768,90	101 119,47
01.7.15.12-0103	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 400 мм	т	97 103,91	99 421,18

01.7.15.12-0104	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 500 мм	т	95 439,03	97 723,01
01.7.15.12-0105	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М20, длина 600, 700-1050 мм	т	93 517,85	95 763,41
01.7.15.12-0107	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 200 мм	т	99 288,56	101 649,53
01.7.15.12-0108	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 300 мм	т	98 084,48	100 421,37
01.7.15.12-0109	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 400 мм	т	97 014,33	99 329,81
01.7.15.12-0110	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 500 мм	т	95 943,93	98 238,01
01.7.15.12-0111	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 600-1050 мм	т	94 606,18	96 873,50
01.7.15.12-0112	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М22, длина 1100-2000 мм	т	86 942,01	89 056,04
01.7.15.12-0113	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 200 мм	т	95 593,56	97 880,63
01.7.15.12-0114	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 300 мм	т	95 074,08	97 350,76
01.7.15.12-0115	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 400 мм	т	93 905,49	96 158,80
01.7.15.12-0116	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 500 мм	т	92 996,51	95 231,64
01.7.15.12-0117	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 600-1050 мм	т	91 698,05	93 907,21
01.7.15.12-0118	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М24, длина 1100-2000 мм	т	95 581,46	97 868,28
01.7.15.12-0119	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 200 мм	т	99 516,84	101 882,38
01.7.15.12-0120	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 300, 400 мм	т	98 834,19	101 186,07
01.7.15.12-0121	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 500 мм	т	96 513,67	98 819,14
01.7.15.12-0122	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 600-1050 мм	т	95 831,02	98 122,84
01.7.15.12-0123	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М27, длина 1100-2000 мм	т	94 738,91	97 008,88
01.7.15.12-0124	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 250 мм	т	111 610,32	114 217,72
01.7.15.12-0125	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 300-400 мм	т	110 993,88	113 588,95
01.7.15.12-0126	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 500 мм	т	108 527,29	111 073,04
01.7.15.12-0127	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 600-1050 мм	т	107 602,36	110 129,60
01.7.15.12-0128	Шпильки стальные резьбовые, диаметр резьбы М30, длина 1100-2000 мм	т	106 214,89	108 714,38
01.7.15.12-1008	Шпилька из нержавеющей стали резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 1000 мм	шт	129,23	131,92
01.7.15.12-1010	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М4, длина 1000 мм	кг	374,47	382,33
01.7.15.12-1012	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М5-6, длина 1000 мм	кг	243,28	248,52
01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	117,50	120,23

**Группа 01.7.15.13 Шпильки**



01.7.15.13-0001	Шплинты	кг	116,03	118,72
01.7.15.13-0002	Шплинты проволочные	кг	116,03	118,72
<b>Группа 01.7.15.14 Шурупы</b>				
01.7.15.14-0001	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 19 мм	100 шт	200,83	205,23
01.7.15.14-0014	Шурупы самонарезающие стальные фосфатированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт	564,89	577,69
01.7.15.14-0021	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	100 шт	36,43	37,22
01.7.15.14-0022	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 30 мм	100 шт	41,48	42,37
01.7.15.14-0023	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,9 мм, длина 45 мм	100 шт	56,89	58,12
01.7.15.14-0031	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 3,9 мм, длина 25 мм	1000 шт	1 356,78	1 384,35
01.7.15.14-0032	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 3,9 мм, длина 39 мм	1000 шт	2 072,76	2 114,92
01.7.15.14-0033	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 25 мм	1000 шт	1 239,20	1 264,45
01.7.15.14-0034	Шурупы самонарезающие стальные с антикоррозионным покрытием с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 39 мм	1000 шт	1 948,25	1 987,99
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм	100 шт	22,52	23,01
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	22,52	23,01
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм	100 шт	22,52	23,02
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	33,84	34,57
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 55 мм	100 шт	56,48	57,69
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,2 мм, длина 75 мм	100 шт	79,12	80,80

01.7.15.14-0061	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	т	113 400,00	116 043,20
01.7.15.14-0062	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	25,85	26,43
01.7.15.14-0063	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	т	441 947,57	451 161,72
01.7.15.14-0073	Шурупы самонарезающие стальные окрашенные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	293 777,70	300 028,45
01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	233 999,45	239 054,64
01.7.15.14-0084	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	т	256 029,58	261 525,37
01.7.15.14-0091	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	кг	103,30	105,74
01.7.15.14-0092	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	кг	103,30	105,74
01.7.15.14-0101	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 25 мм	100 шт	103,25	105,48
01.7.15.14-0141	Шурупы самонарезающие латунные с потайной головкой и крестообразным шлицем, с шайбой и прокладкой, остроконечные, диаметр 4,5 мм, длина 25 мм	кг	2 830,19	2 887,17
01.7.15.14-0142	Шурупы самонарезающие стальные омедненные с потайной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 90 мм	100 шт	2 250,00	2 295,04
01.7.15.14-0151	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	100 шт	214,17	218,62
01.7.15.14-0152	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	415,83	424,38
01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	170 000,00	173 775,20
01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	112,30	114,92
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	96 900,00	99 213,20
01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 35 мм	т	107 800,00	110 331,20
01.7.15.14-0167	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 50 мм	т	107 800,00	110 331,20

01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	107 800,00	110 331,20
01.7.15.14-0169	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	т	102 100,00	104 517,20
01.7.15.14-0171	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 60 мм	т	102 100,00	104 517,20
01.7.15.14-0172	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 6 мм, длина 80 мм	т	102 100,00	104 517,20
01.7.15.14-0173	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	101 200,00	103 599,20
01.7.15.14-0174	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	101 400,00	103 803,20
01.7.15.14-0175	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 60 мм	т	101 400,00	103 803,20
01.7.15.14-0181	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 25 мм	т	170 800,00	174 591,20
01.7.15.14-0183	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	108 900,00	111 453,20
01.7.15.14-0185	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 8 мм, длина 100 мм	т	102 400,00	104 823,20
01.7.15.14-0191	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 6 мм, длина 20 мм	т	132 600,00	135 627,20
01.7.15.14-0194	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 12 мм, длина 70 мм	т	128 600,00	131 547,20
01.7.15.14-0196	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 20 мм, длина 80 мм	т	87 984,45	90 119,34
01.7.15.14-0201	Шурупы самонарезающие стальные с четырехгранной головкой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 16 мм	100 шт	1 166,67	1 190,07
01.7.15.14-0221	Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 1,6 мм, длина 13 мм	кг	110,22	112,80
01.7.15.14-0300	Шурупы самонарезающие стальные с прессшайбой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 19 мм	т	239 913,51	245 086,98
01.7.15.14-0301	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм	100 шт	414,17	422,70
01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	22,52	23,03
01.7.15.14-0303	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 6,3 мм, длина 55 мм	100 шт	365,83	373,16

01.7.15.14-0304	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм	т	232 716,67	237 746,20
01.7.15.14-0305	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 45 мм	т	195 466,67	199 751,20
01.7.15.14-0306	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,8 мм, длина 35 мм	т	228 342,75	233 284,80
01.7.15.14-0308	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой, наконечник сверло, диаметр 6 мм, длина 90 мм	т	228 645,83	233 553,75
01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	146 120,00	149 417,60
01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	135,52	138,41
01.7.15.14-1048	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм	100 шт	230,83	235,78
01.7.15.14-1054	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 60 мм	100 шт	173,33	176,95
<b>Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости</b>				
<b>Группа 01.7.16.02 Леса строительные</b>				
01.7.16.02-0002	Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками, болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м	т	90 665,26	91 734,54
01.7.16.02-1002	Хомут стальной оцинкованный неповоротный для крепления элементов лесов, размеры 60х48 мм	шт	435,25	444,48
<b>Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные</b>				
01.7.16.03-0021	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм	м2	9 876,00	9 969,16
01.7.16.03-0022	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х600 мм	м2	7 849,00	7 924,04
01.7.16.03-0023	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х400 мм	м2	8 908,00	8 993,48
01.7.16.03-0024	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500х500 мм	м2	7 695,00	7 770,66

01.7.16.03-0025	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500x600 мм	м2	7 070,00	7 138,72
01.7.16.03-0026	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800x400 мм	м2	9 715,00	9 807,86
01.7.16.03-0027	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800x500 мм	м2	8 399,00	8 480,20
01.7.16.03-0028	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800x600 мм	м2	7 710,00	7 786,65
01.7.16.03-0030	Щит опалубки линейный мелкощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x400 мм	м2	13 036,00	13 156,11
01.7.16.03-0031	Щит опалубки линейный мелкощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x600 мм	м2	10 356,00	10 452,60
01.7.16.03-0032	Щит опалубки линейный мелкощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500x400 мм	м2	11 760,00	11 870,04
01.7.16.03-0033	Щит опалубки линейный мелкощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500x500 мм	м2	10 158,00	10 254,04
01.7.16.03-0034	Щит опалубки линейный мелкощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1500x600 мм	м2	9 332,00	9 420,45

01.7.16.03-0035	Щит опалубки линейный крупнощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800x400 мм	м2	12 824,00	12 943,66
01.7.16.03-0036	Щит опалубки линейный крупнощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800x500 мм	м2	11 086,00	11 190,43
01.7.16.03-0037	Щит опалубки линейный крупнощитовой комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1800x600 мм	м2	10 178,00	10 276,28
<b>Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические</b>				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	108 333,33	109 483,34
01.7.16.04-0012	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x3000 мм	м2	4 198,84	4 241,82
01.7.16.04-0013	Щит опалубки линейный крупнощитовой стальной, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен	т	108 333,33	109 483,34
01.7.16.04-0014	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x500 мм	м2	6 790,87	6 859,17
01.7.16.04-0018	Опалубка переставная блочная металлическая туннельная, с опиранием на сооружение, для опалубки куполов (свода и стен тоннелей)	т	108 333,33	109 483,34
01.7.16.04-0019	Опалубка передвижная блочная металлическая туннельная, с опиранием на сооружение, для опалубки куполов (свода и стен тоннелей)	т	108 333,33	109 483,34
01.7.16.04-0021	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x1500 мм	т	130 369,04	131 677,70
01.7.16.04-0100	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x3000 мм	м2	4 599,17	4 645,79

01.7.16.04-0101	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x3000 мм	м2	4 611,11	4 658,20
01.7.16.04-0102	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x3000 мм	м2	4 878,13	4 927,39
01.7.16.04-0103	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x3000 мм	м2	5 038,89	5 089,76
01.7.16.04-0104	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x3000 мм	м2	5 604,17	5 660,08
01.7.16.04-0105	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x3000 мм	м2	6 101,11	6 161,76
01.7.16.04-0106	Опалубка линейная, разборно-переставная, инвентарная, для монолитных бетонных и железобетонных конструкций из сваренных стальных профилей опалубочных толщиной 2 мм, профилей перемычек 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x3000 мм	м2	7 054,17	7 123,62
01.7.16.04-0107	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x3000 мм	м2	10 802,78	10 908,06
01.7.16.04-0108	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x2000 мм	м2	5 410,76	5 463,65
01.7.16.04-0109	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x2000 мм	м2	5 922,92	5 980,26

01.7.16.04-0110	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x2000 мм	м2	5 932,41	5 990,21
01.7.16.04-0111	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x2000 мм	м2	6 269,27	6 329,87
01.7.16.04-0112	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x2000 мм	м2	6 478,57	6 541,15
01.7.16.04-0113	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x2000 мм	м2	7 214,58	7 283,52
01.7.16.04-0114	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x2000 мм	м2	7 846,67	7 921,38
01.7.16.04-0115	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x2000 мм	м2	9 068,75	9 154,37
01.7.16.04-0116	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x2000 мм	м2	12 066,67	12 182,87
01.7.16.04-0117	Щит опалубки угловой наружный комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 446,67	5 501,97
01.7.16.04-0118	Щит опалубки угловой наружный комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	7 612,04	7 683,82



01.7.16.04-0119	Щит опалубки угловой внутренней комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 121,39	5 172,15
01.7.16.04-0120	Щит опалубки угловой внутренней комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	6 008,33	6 065,96
01.7.16.04-0122	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x3000 мм	м2	4 619,17	4 667,23
01.7.16.04-0123	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x500 мм	м2	6 711,67	6 782,30
01.7.16.04-0124	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x1500 мм	м2	5 836,57	5 896,10
01.7.16.04-0125	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x3000 мм	м2	5 058,89	5 110,25
01.7.16.04-0126	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x3000 мм	м2	5 072,53	5 125,28
01.7.16.04-0127	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x3000 мм	м2	5 366,32	5 421,46
01.7.16.04-0128	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x3000 мм	м2	5 542,86	5 599,71

01.7.16.04-0129	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x3000 мм	м2	5 283,73	5 339,54
01.7.16.04-0130	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x3000 мм	м2	6 841,67	6 910,52
01.7.16.04-0131	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x3000 мм	м2	7 759,72	7 837,22
01.7.16.04-0132	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x3000 мм	м2	11 881,94	12 000,01
01.7.16.04-0133	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200x2000 мм	м2	5 951,74	6 010,87
01.7.16.04-0134	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1000x2000 мм	м2	6 515,42	6 579,40
01.7.16.04-0135	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 900x2000 мм	м2	6 525,93	6 590,45
01.7.16.04-0136	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 800x2000 мм	м2	6 896,35	6 963,96
01.7.16.04-0137	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 700x2000 мм	м2	7 126,79	7 196,60

01.7.16.04-0138	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 600x2000 мм	м2	7 936,11	8 012,98
01.7.16.04-0139	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x2000 мм	м2	8 631,67	8 714,96
01.7.16.04-0140	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 400x2000 мм	м2	9 976,04	10 071,46
01.7.16.04-0141	Щит опалубки линейный, крупнощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 200x2000 мм	м2	13 273,33	13 402,96
01.7.16.04-0142	Щит опалубки угловой, наружный, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 633,61	5 692,77
01.7.16.04-0143	Щит опалубки угловой, наружный, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	6 609,26	6 676,02
01.7.16.04-0144	Щит опалубки угловой, внутренний, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 500x500x3000 мм	м2	5 996,11	6 055,53
01.7.16.04-0145	Щит опалубки угловой, внутренний, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2,5 мм, профилей перемычек толщиной 2 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 300x300x3000 мм	м2	8 373,15	8 450,65
<b>Группа 01.7.16.05 Подмости</b>				
01.7.16.05-0001	Подмости стальные наружные навесные, допускаемая нагрузка до 750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500 мм, высота ограждения 1300 мм	т	115 571,83	116 776,13
<b>Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные</b>				
<b>Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза</b>				
01.7.17.01-0001	Блок контргруза Д-150, масса 150 кг	шт	476,67	536,45
01.7.17.01-0002	Блок контргруза Д-250, масса 1000 кг	шт	5 305,94	5 747,05

01.7.17.01-0011	Груз контрольный для башенного крана КБ 408.21, размеры 5500x1400x410 мм, бетон В22,5, объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг	шт	437 500,00	448 276,74
01.7.17.01-0012	Груз контрольный КГ 2,2, размеры 1000x880x1000 мм, масса 2200 кг	шт	330 000,00	337 337,00
01.7.17.01-0013	Груз контрольный КГ 4,4, размеры 1200x1220x1200 мм, масса 4400 кг	шт	660 000,00	674 673,99
<b>Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные</b>				
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный, мелкозернистый, среднезернистый	кг	211,82	216,40
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный, месторождение Печора	кг	254,57	260,01
<b>Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные</b>				
01.7.17.04-0004	Канат стальной алмазный для канатной машины, диаметр 10,5 мм	м	4 916,67	5 015,13
01.7.17.04-0011	Колонна стальная погружная для канатной машины с двумя роликами (диаметром 125 мм снизу и диаметром 200 мм сверху), длина 2500 мм	шт	36 005,00	36 734,14
<b>Группа 01.7.17.05 Карборунды</b>				
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	166,67	170,43
<b>Группа 01.7.17.06 Круги отрезные</b>				
01.7.17.06-0013	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт	55 303,94	56 415,04
01.7.17.06-0015	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	56 772,52	57 915,34
01.7.17.06-0018	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	146 700,03	149 644,08
01.7.17.06-0019	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	25 610,45	26 125,34
01.7.17.06-0061	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм	шт	4 635,29	4 728,65
01.7.17.06-0071	Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 450 мм, толщина алмазной кромки 4 мм, высота алмазной кромки 12 мм	шт	6 203,80	6 328,52
01.7.17.06-0081	Круг алмазный отрезной с профильной сплошной режущей кромкой, диаметр 115 мм, толщина алмазной кромки 2,2 мм, высота алмазной кромки 10 мм	шт	553,74	564,86
01.7.17.06-0084	Круг алмазный отрезной с профильной сплошной режущей кромкой, диаметр 230 мм, толщина алмазной кромки 2,6 мм, высота алмазной кромки 10 мм	шт	1 751,67	1 786,94
01.7.17.06-0091	Круг отрезной плоский, размеры 125x2,5x22 мм	шт	21,29	21,88
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230x3x22 мм	шт	68,13	69,66
01.7.17.06-1010	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм	шт	35 666,67	36 387,03
01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт	47 083,33	48 035,38
01.7.17.06-1022	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм	шт	97 726,67	99 697,28
01.7.17.06-1028	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм	шт	104 833,33	106 946,75
01.7.17.06-1032	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм	шт	12 083,33	12 327,34
01.7.17.06-1042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм	шт	13 153,73	13 419,98
01.7.17.06-1050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм	шт	18 833,33	19 213,68
01.7.17.06-1058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм	шт	23 145,20	23 612,79
01.7.17.06-1064	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм	шт	23 666,67	24 145,53
01.7.17.06-1078	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм	шт	28 916,67	29 501,03
<b>Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные</b>				

01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный прямого профиля, марка шлифовального материала 25А, размеры 100x20x20 мм	шт	82,50	84,26
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 150x20x32 мм	шт	140,25	143,30
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180x10x22 мм	шт	99,72	101,73
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 230x5x22 мм	шт	102,41	104,63
<b>Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные</b>				
01.7.17.08-0001	Купрошлак	т	4 333,33	4 765,05
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	780,68	796,66
01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг	1 372,81	1 400,64
01.7.17.08-0034	Порошок шлифовальный трепел	кг	574,32	586,17
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	109,00	111,54
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	89,00	91,14
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный тонкий М5	кг	767,41	783,10
<b>Группа 01.7.17.09 Сверла, буры</b>				
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок, диаметр 163 мм	шт	46 509,00	47 440,18
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок, диаметр 163 мм	шт	22 830,75	23 287,53
01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	582,52	594,20
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1 605,51	1 637,88
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	1 793,93	1 830,11
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	1 976,12	2 015,98
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	2 725,68	2 780,62
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	2 557,50	2 608,85
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	2 145,00	2 188,11
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	2 162,55	2 206,04
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	2 445,30	2 494,49
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	2 538,90	2 590,00
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	3 038,10	3 099,26
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	3 237,00	3 302,31
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	3 896,10	3 974,66
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	4 063,41	4 145,62
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	4 397,50	4 486,42
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	5 525,91	5 638,51
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	5 990,40	6 113,33
01.7.17.09-0093	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 225 мм	шт	11 666,67	11 903,14
01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм	шт	5 345,29	5 452,20
01.7.17.09-1002	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт	8 415,83	8 584,73
01.7.17.09-1004	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 32 мм	шт	9 815,83	10 013,33
01.7.17.09-1006	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 40 мм	шт	11 599,17	11 832,69

01.7.17.09-1008	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 920 мм, диаметр 20 мм	шт	889,08	907,31
01.7.17.09-1012	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 920 мм, диаметр 40 мм	шт	3 373,27	3 441,99
01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм	шт	63,66	64,94
01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм	шт	82,12	83,80
01.7.17.09-1016	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 16 мм	шт	306,67	312,96
01.7.17.09-1017	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 920 мм, диаметр 30 мм	шт	1 699,18	1 733,87
01.7.17.09-1018	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 22 мм	шт	442,50	451,53
01.7.17.09-1070	Полотна для ножовки по металлу длина 300 мм	100 шт	2 633,33	2 686,67
01.7.17.09-1090	Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком, оснащенное пластинами из твердого сплава карбида вольфрама, диаметр 8 мм, длина 120 мм	шт	44,09	44,99
01.7.17.09-1098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт	14 752,61	15 048,83
01.7.17.09-1100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт	17 628,90	17 982,95
01.7.17.09-1102	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт	10 670,12	10 885,40
01.7.17.09-1104	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт	25 051,60	25 555,11
01.7.17.09-1106	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт	25 979,43	26 501,87
01.7.17.09-1108	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт	28 670,16	29 247,08
01.7.17.09-1110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт	2 783,51	2 839,68
01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт	5 288,67	5 395,08
01.7.17.09-1114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт	8 164,96	8 329,06
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 200 мм, диаметр 18 мм	шт	331,23	337,92



01.7.17.09-1162	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 57 мм	шт	9 718,23	9 913,25
01.7.17.09-1163	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 62 мм	шт	10 465,43	10 675,42
01.7.17.09-1164	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 67 мм	шт	10 644,97	10 858,62
01.7.17.09-1165	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 72 мм	шт	11 563,68	11 795,74
01.7.17.09-1166	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 77 мм	шт	11 728,06	11 963,51
01.7.17.09-1167	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 82 мм	шт	12 319,52	12 566,81
01.7.17.09-1168	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 87 мм	шт	13 152,03	13 415,97
01.7.17.09-1169	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 92 мм	шт	13 239,62	13 505,47
01.7.17.09-1170	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 102 мм	шт	13 653,40	13 927,61
01.7.17.09-1171	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 107 мм	шт	13 873,30	14 152,06
01.7.17.09-1172	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 112 мм	шт	14 159,80	14 444,20
01.7.17.09-1173	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 122 мм	шт	15 328,03	15 635,90
01.7.17.09-1174	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 132 мм	шт	16 669,82	17 004,81
01.7.17.09-1175	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 142 мм	шт	19 261,39	19 648,29



01.7.17.09-1176	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 152 мм	шт	19 776,69	20 174,06
01.7.17.09-1177	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 162 мм	шт	20 090,15	20 493,98
01.7.17.09-1178	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 172 мм	шт	23 394,76	23 865,09
01.7.17.09-1179	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 182 мм	шт	23 792,99	24 271,40
01.7.17.09-1180	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт	27 727,50	28 285,04
01.7.17.09-1181	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт	25 324,81	25 834,99
01.7.17.09-1182	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт	27 890,89	28 452,93
01.7.17.09-1183	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт	36 176,96	36 906,52
01.7.17.09-1184	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 350 мм	шт	46 674,13	47 615,03
01.7.17.09-1185	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 400 мм	шт	52 514,46	53 573,78
01.7.17.09-1186	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 500 мм	шт	60 722,87	61 949,96
01.7.17.09-1187	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 600 мм	шт	110 906,41	113 138,19
01.7.17.09-1189	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 28 мм	шт	3 445,39	3 514,73
01.7.17.09-1191	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 32 мм	шт	4 004,09	4 084,64

01.7.17.09-1192	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 36 мм	шт	4 097,24	4 179,70
01.7.17.09-1193	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 42 мм	шт	4 655,93	4 749,59
01.7.17.09-1194	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 46 мм	шт	4 935,31	5 034,59
01.7.17.09-1195	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 52 мм	шт	5 028,33	5 129,49
01.7.17.09-1196	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 56 мм	шт	5 214,63	5 319,52
01.7.17.09-1197	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 62 мм	шт	5 587,09	5 699,51
01.7.17.09-1198	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 72 мм	шт	6 238,94	6 364,49
01.7.17.09-1199	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 76 мм	шт	6 890,78	7 029,44
01.7.17.09-1200	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 82 мм	шт	6 983,93	7 124,51
01.7.17.09-1201	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 92 мм	шт	8 008,24	8 169,41
01.7.17.09-1202	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 102 мм	шт	9 125,63	9 309,25
01.7.17.09-1203	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 107 мм	шт	10 801,66	11 018,86
01.7.17.09-1204	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт	9 591,25	9 784,31
01.7.17.09-1205	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 122 мм	шт	10 336,17	10 544,24

01.7.17.09-1206	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 132 мм	шт	11 174,31	11 399,38
01.7.17.09-1207	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 142 мм	шт	12 571,09	12 824,18
01.7.17.09-1208	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 152 мм	шт	13 502,50	13 774,73
01.7.17.09-1209	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 162 мм	шт	13 968,18	14 249,89
01.7.17.09-1210	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 172 мм	шт	16 389,20	16 719,50
01.7.17.09-1211	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 182 мм	шт	15 551,25	15 864,92
01.7.17.09-1212	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 200 мм	шт	16 761,92	17 100,11
01.7.17.09-1213	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт	24 118,06	24 603,84
01.7.17.09-1214	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт	27 842,77	28 403,47
01.7.17.09-1215	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт	36 037,49	36 763,64
01.7.17.09-1218	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм	шт	8 639,00	8 811,79
01.7.17.09-1219	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм	шт	11 009,00	11 229,19
01.7.17.09-1221	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм	шт	9 310,50	9 496,78
01.7.17.09-1224	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм	шт	41 582,37	42 414,38
01.7.17.09-1225	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм	шт	46 292,72	47 218,95
01.7.17.09-1227	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм	шт	51 004,84	52 025,54
01.7.17.09-1228	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм	шт	55 715,20	56 830,11
01.7.17.09-1229	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм	шт	60 425,56	61 634,67

01.7.17.09-1230	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40X, диаметр 34 мм, длина 340 мм	шт	69 847,02	71 244,66
01.7.17.09-1231	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40X, диаметр 52 мм, длина 405 мм	шт	79 290,59	80 880,16
01.7.17.09-1232	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40X, диаметр 52 мм, длина 430 мм	шт	88 712,32	90 490,45
01.7.17.09-1233	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40X, диаметр 52 мм, длина 480 мм	шт	98 134,78	100 101,60
01.7.17.09-1242	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 14 мм	шт	446,34	455,37
01.7.17.09-1243	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 16 мм	шт	490,98	500,95
01.7.17.09-1244	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 18 мм	шт	502,14	512,33
01.7.17.09-1245	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 20 мм	шт	566,67	578,17
01.7.17.09-1246	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 22 мм	шт	616,67	629,18
01.7.17.09-1247	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 25 мм	шт	730,00	744,80
01.7.17.09-1248	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 28 мм	шт	1 695,00	1 729,13
01.7.17.09-1249	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 30 мм	шт	2 608,33	2 660,77
01.7.17.09-1250	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 320 мм, диаметр 32 мм	шт	3 325,00	3 391,78
01.7.17.09-1261	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 10 мм	шт	235,83	240,60
01.7.17.09-1262	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 12 мм	шт	281,67	287,38
01.7.17.09-1263	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 14 мм	шт	295,00	301,02
01.7.17.09-1264	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 18 мм	шт	318,33	324,87
01.7.17.09-1265	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 20 мм	шт	375,00	382,69
01.7.17.09-1266	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 25 мм	шт	538,33	549,37
01.7.17.09-1267	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-маx для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 340 мм, диаметр 28 мм	шт	606,67	619,05











01.7.17.09-1409	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 940 мм, диаметр 22 мм	шт	1 909,86	1 948,57
01.7.17.09-1427	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 16 мм	шт	6 332,50	6 459,58
01.7.17.09-1428	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 18 мм	шт	7 099,17	7 241,69
01.7.17.09-1429	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 22 мм	шт	8 827,50	9 004,72
01.7.17.09-1430	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 25 мм	шт	8 862,50	9 040,59
01.7.17.09-1431	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 28 мм	шт	9 420,83	9 610,23
01.7.17.09-1433	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 1320 мм, диаметр 35 мм	шт	10 540,00	10 752,08
<b>Группа 01.7.17.10 Фрезы</b>				
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	3 239,32	3 304,21
01.7.17.10-0011	Барабан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт	99 022,36	101 003,41
01.7.17.10-0028	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки P6M5Ф3, диаметр 46 мм	шт	8 579,00	8 750,61
01.7.17.10-0029	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки P6M5Ф3, диаметр 60 мм	шт	10 374,00	10 581,53
01.7.17.10-0030	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки P6M5Ф3, диаметр 70 мм	шт	10 973,00	11 192,52
01.7.17.10-0031	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки P6M5Ф3, диаметр 95 мм	шт	10 773,00	10 988,55
01.7.17.10-0032	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 121 мм	шт	25 070,00	25 571,64
01.7.17.10-0033	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 140 мм	шт	34 230,00	34 914,92
01.7.17.10-0034	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 186 мм	шт	179 536,83	183 129,81
01.7.17.10-0035	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 242 мм	шт	224 430,39	228 923,05
01.7.17.10-0036	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 293 мм	шт	306 045,96	312 173,01
01.7.17.10-0037	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 348 мм	шт	448 854,50	457 838,86
01.7.17.10-0038	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 383 мм	шт	591 663,04	603 504,71
01.7.17.10-0039	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 458 мм	шт	734 475,60	749 175,20
01.7.17.10-0040	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 559 мм	шт	836 510,76	853 255,75
01.7.17.10-0041	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 635 мм	шт	938 561,75	957 354,56
01.7.17.10-0042	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 737 мм	шт	1 203 908,43	1 228 027,74
01.7.17.10-0043	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки P6M5Ф3, диаметр 19 мм	шт	6 488,00	6 617,77

01.7.17.10-0044	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 51 мм	шт	8 579,00	8 750,62
01.7.17.10-0045	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 64 мм	шт	10 973,00	11 192,51
01.7.17.10-0046	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 76 мм	шт	11 172,00	11 395,51
01.7.17.10-0047	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 98 мм	шт	10 993,00	11 212,96
01.7.17.10-0048	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 121 мм	шт	25 070,00	25 571,64
01.7.17.10-0049	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 142 мм	шт	34 230,00	34 914,92
01.7.17.10-0059	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 48 мм	шт	23 053,63	23 514,75
01.7.17.10-0060	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 86 мм	шт	33 252,26	33 917,61
01.7.17.10-0061	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 124 мм	шт	45 665,59	46 579,21
01.7.17.10-0062	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм	шт	60 531,07	61 743,84
01.7.17.10-0063	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм	шт	91 564,40	93 397,84
01.7.17.10-0064	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм	шт	123 327,20	125 797,10
01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 235 мм	шт	216 442,27	220 776,48
01.7.17.10-0100	Фреза дисковая к машине для безогневой резки труб	шт	13 916,67	14 195,10
<b>Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные</b>				
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	м2	202,04	206,62
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	520,92	531,44
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	727,56	742,30
<b>Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные</b>				
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 100 мм	шт	343,68	350,62
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 125 мм	шт	354,33	361,52
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 150 мм	шт	405,45	413,75
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 175 мм	шт	305,56	311,91
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая из стальной проволоки для УШМ, диаметр 200 мм	шт	363,46	371,02
01.7.17.12-0010	Щетка дисковая со стержнем для установки на дрель, с проволокой из латунированной стали, толщина 0,3 мм, диаметр щетки 75 мм	шт	112,50	114,78
<b>Группа 01.7.17.13 Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы</b>				
01.7.17.13-1013	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 377 мм	шт	34 774,28	35 484,78
01.7.17.13-1017	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 1020 мм	шт	286 440,14	292 289,15
01.7.17.13-1019	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 1067 мм	шт	326 574,15	333 224,00

01.7.17.13-1021	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт	359 338,61	366 676,13
01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт	119,28	121,78
01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт	122,21	124,77
01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт	197,45	201,69
01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт	480,21	490,38
01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт	839,51	857,14
01.7.17.13-1394	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	8 637,27	8 814,81
01.7.17.13-1396	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	16 824,53	17 174,42
01.7.17.13-1398	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	23 376,94	23 866,25
01.7.17.13-1400	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	41 269,65	42 132,45
01.7.17.13-1402	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт	57 950,84	59 195,84
01.7.17.13-1404	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	81 143,17	82 859,28
01.7.17.13-1406	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	104 032,38	106 215,76
01.7.17.13-1407	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков для прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт	546 240,95	557 785,51
01.7.17.13-1408	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	2 484,78	2 535,26
01.7.17.13-1410	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	5 189,38	5 295,18
01.7.17.13-1412	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	8 546,22	8 721,00
01.7.17.13-1414	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	9 805,71	10 007,80
01.7.17.13-1416	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м <sup>3</sup> , наружный слой 70 кг/м <sup>3</sup> для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт	13 459,39	13 739,18

01.7.17.13-1418	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	20 721,50	21 151,23
01.7.17.13-1420	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	35 431,90	36 162,26
01.7.17.13-1421	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 377 мм	шт	11 809,70	12 049,24
01.7.17.13-1422	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 1020 мм	шт	92 925,05	94 850,55
01.7.17.13-1424	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт	146 461,75	149 502,65
01.7.17.13-1426	Поршень пенополиуретановый (поролоновый) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт	181 438,80	185 246,24
01.7.17.13-1430	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт	13 883,39	14 171,67
01.7.17.13-1432	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 273 мм	шт	22 603,88	23 070,47
01.7.17.13-1434	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт	30 638,00	31 271,42
01.7.17.13-1436	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 377 мм	шт	39 526,61	40 347,85
01.7.17.13-1438	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт	57 195,05	58 405,95
01.7.17.13-1440	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт	90 133,64	92 017,27
01.7.17.13-1442	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт	159 680,80	163 053,08
01.7.17.13-1444	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт	201 154,24	205 392,28
01.7.17.13-1446	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 1020 мм	шт	321 727,62	328 553,00

01.7.17.13-1448	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 1220 мм	шт	400 701,05	409 245,48
01.7.17.13-1452	Иглофреза стальная цилиндрическая, диаметр 150 мм, толщина 20 мм	шт	12 651,65	12 905,24
01.7.17.13-1454	Поршень внутритрубный калибровочный из стального корпуса и 3-х полиуретановых чистящих дисков для калибровки и прочистки труб условным диаметром 1420 мм	шт	610 190,92	623 204,31
<b>Раздел 01.7.18 Полы теплые</b>				
<b>Группа 01.7.18.03 Маты для теплых полов</b>				
01.7.18.03-1000	Мат нагревательный, длина 10 м, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл	12 797,50	13 054,01
01.7.18.03-1002	Мат нагревательный, длина 12,6 м, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл	14 862,50	15 160,38
01.7.18.03-1004	Мат нагревательный, длина 14,9 м, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл	17 100,83	17 443,53
01.7.18.03-1006	Мат нагревательный, длина 1,5 м, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	компл	4 075,00	4 156,61
01.7.18.03-1008	Мат нагревательный, длина 18,55 м, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл	20 371,67	20 779,93
01.7.18.03-1010	Мат нагревательный, длина 2,1 м, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	компл	4 131,67	4 214,43
01.7.18.03-1012	Мат нагревательный, длина 2,75 м, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	компл	4 763,33	4 858,75
01.7.18.03-1014	Мат нагревательный, длина 3,5 м, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл	5 451,67	5 560,90
01.7.18.03-1016	Мат нагревательный, длина 5 м, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	компл	7 230,83	7 375,69
01.7.18.03-1018	Мат нагревательный, длина 5,5 м, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	компл	7 690,00	7 844,10
01.7.18.03-1020	Мат нагревательный, длина 7 м, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	компл	9 296,67	9 482,96
01.7.18.03-1022	Мат нагревательный, длина 7,7 м, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	компл	10 100,00	10 302,42
01.7.18.03-1024	Мат нагревательный, длина 8,8 м, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	компл	10 386,67	10 594,87
<b>Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные</b>				
01.7.18.04-1000	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 10,1 м, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл	7 916,68	8 075,55
01.7.18.04-1002	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 12 м, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл	9 301,98	9 488,56
01.7.18.04-1004	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 14,1 м, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл	9 893,01	10 091,50
01.7.18.04-1006	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 16 м, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл	11 386,47	11 614,92
01.7.18.04-1008	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 18,1 м, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл	12 473,43	12 723,71
01.7.18.04-1010	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 20 м, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл	14 579,77	14 872,27
01.7.18.04-1012	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2,1 м, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл	1 844,25	1 881,57
01.7.18.04-1014	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2,11 м, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл	2 032,14	2 073,24
01.7.18.04-1016	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 22,1 м, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл	12 816,23	13 073,55

01.7.18.04-1018	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 24 м, площадь обогрева 12 м2	компл	13 904,71	14 183,89
01.7.18.04-1020	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 26,1 м, площадь обогрева 13 м2	компл	15 030,89	15 332,69
01.7.18.04-1022	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 28 м, площадь обогрева 14 м2	компл	16 145,72	16 469,51
01.7.18.04-1024	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 30,1 м, площадь обогрева 15 м2	компл	21 111,13	21 534,71
01.7.18.04-1026	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 32 м, площадь обогрева 16 м2	компл	20 302,66	20 710,16
01.7.18.04-1028	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 34,1 м, площадь обогрева 17 м2	компл	20 980,81	21 401,97
01.7.18.04-1030	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 36 м, площадь обогрева 18 м2	компл	22 218,87	22 664,88
01.7.18.04-1032	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 38,1 м, площадь обогрева 19 м2	компл	22 713,31	23 169,30
01.7.18.04-1034	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4 м, площадь обогрева 2 м2	компл	3 849,88	3 927,55
01.7.18.04-1036	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 40 м, площадь обогрева 20 м2	компл	26 388,92	26 918,51
01.7.18.04-1038	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 6,1 м, площадь обогрева 3 м2	компл	5 136,28	5 239,48
01.7.18.04-1040	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 8 м, площадь обогрева 4 м2	компл	6 421,83	6 550,74

### Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические

#### Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические

01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,19	34,37
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	17,79	19,08
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	6 104,26	6 230,33
01.7.19.01-1006	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	147,63	150,98

#### Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые

01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных хризотилцементных труб	кг	591,79	604,12
01.7.19.02-0023	Манжеты резиновые уплотнительные для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	186,92	191,16
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг	591,79	604,12
01.7.19.02-0032	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 100 мм	100 шт	7 766,00	7 923,29
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые уплотнительные для чугунных напорных труб, диаметр 300 мм	кг	445,29	454,69
01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	1 026,97	1 047,63
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	2 576,33	2 628,13
01.7.19.02-1030	Кольцо резиновое уплотнительное для гидравлических и пневматических устройств, 2 группа точности, 2 группа резины, типоразмер 020-025-30	шт	1,88	1,92
01.7.19.02-1032	Кольцо резиновое уплотнительное для гидравлических и пневматических устройств, 2 группа точности, 2 группа резины, типоразмер 280-290-58	шт	41,28	42,12

#### Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые

01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитаза	шт	125,73	128,33
-----------------	--	----	--------	--------









01.7.19.03-0082	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 820 мм	шт	10 289,80	10 503,17
01.7.19.03-0083	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	11 984,39	12 233,49
01.7.19.03-0084	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 630 мм, диаметр защитного кожуха 820 мм	шт	8 981,41	9 167,50
01.7.19.03-0085	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 630 мм, диаметр защитного кожуха 920 мм	шт	9 853,78	10 058,10
01.7.19.03-0086	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 630 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	11 357,40	11 592,59
01.7.19.03-0087	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 920 мм	шт	9 894,90	10 100,37
01.7.19.03-0088	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	10 982,97	11 211,03
01.7.19.03-0089	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 1220 мм	шт	15 647,62	15 969,48
01.7.19.03-0090	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 720 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	20 434,18	20 851,93
01.7.19.03-0091	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 820 мм, диаметр защитного кожуха 1020 мм	шт	10 348,53	10 564,96
01.7.19.03-0092	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 820 мм, диаметр защитного кожуха 1220 мм	шт	13 797,22	14 083,77
01.7.19.03-0093	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 820 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	19 490,47	19 891,59

01.7.19.03-0094	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1020 мм, диаметр защитного кожуха 1220 мм	шт	12 031,22	12 285,08
01.7.19.03-0095	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1020 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	18 314,02	18 695,47
01.7.19.03-0096	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1220 мм, диаметр защитного кожуха 1420 мм	шт	16 755,09	17 105,88
01.7.19.03-0097	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1220 мм, диаметр защитного кожуха 1720 мм	шт	26 327,56	26 871,65
01.7.19.03-0098	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 1420 мм, диаметр защитного кожуха 1720 мм	шт	25 362,21	25 888,92
01.7.19.03-1000	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 500 мм	шт	900,00	918,97
01.7.19.03-1001	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 600 мм	шт	1 300,00	1 327,32
01.7.19.03-1002	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 700 мм	шт	3 200,00	3 265,79
01.7.19.03-1003	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 800 мм	шт	4 450,00	4 541,17
01.7.19.03-1004	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 900 мм	шт	5 400,00	5 510,48
01.7.19.03-1005	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 1000 мм	шт	6 900,00	7 040,77
01.7.19.03-1009	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 25 мм	шт	141,67	144,51
01.7.19.03-1010	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 32 мм	шт	148,33	151,31
01.7.19.03-1011	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 40 мм	шт	158,33	161,51
01.7.19.03-1012	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 50 мм	шт	173,33	176,82
01.7.19.03-1013	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 63 мм	шт	187,50	191,29
01.7.19.03-1014	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 76 мм	шт	220,83	225,29
01.7.19.03-1015	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм	шт	512,50	522,80
01.7.19.03-1053	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 90 мм	шт	458,33	467,62
01.7.19.03-1054	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 160 мм	шт	554,17	565,33
01.7.19.03-1062	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 80 мм	шт	120,00	122,45
01.7.19.03-1064	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 100 мм	шт	140,00	142,88
01.7.19.03-1066	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 150 мм	шт	180,00	183,74
01.7.19.03-1068	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 200 мм	шт	270,00	275,60
01.7.19.03-1070	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 250 мм	шт	320,00	326,68
01.7.19.03-1072	Манжета резиновая для чугунных труб, диаметр 300 мм	шт	370,00	377,77

<b>Группа 01.7.19.04 Пластины</b>				
01.7.19.04-0001	Пластины губчатые из резины АФ-1	кг	281,12	287,25
01.7.19.04-0002	Пластины резиновые рулонная вулканизированная	кг	87,50	89,75
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	70 000,00	71 896,59
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	102 500,00	104 948,06
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 2-40 мм	кг	60,00	61,70
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	135,30	138,50
<b>Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные</b>				
01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м	29,17	29,84
01.7.19.06-0002	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 15 мм	м	37,50	38,36
01.7.19.06-0003	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 20 мм	м	54,17	55,39
01.7.19.06-0004	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 25 мм	м	66,67	68,22
01.7.19.06-0005	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	129,17	131,78
<b>Группа 01.7.19.07 Резина</b>				
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	234,15	239,26
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	46,99	48,37
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	55,80	57,34
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг	175,40	179,33
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	234,59	239,70
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг	81,96	84,02
<b>Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом</b>				
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	959,84	980,89
01.7.19.08-0002	Рукав В (II)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20 %, кроме растворов азотной кислоты	м	162,87	166,38
01.7.19.08-0005	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	134,30	137,16
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2 127,40	2 176,81
01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м	58,34	60,10
01.7.19.08-1100	Рукав напорный из смеси синтетических каучуков армированный синтетическим текстилем для подачи строительных растворов, гипса и бетона, давление до 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 38 мм, наружный диаметр 54 мм	м	1 759,48	1 795,22
<b>Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые</b>				
01.7.19.09-0002	Рукав брезентовый	м	101,55	103,73
01.7.19.09-0012	Рукав резинотканевый для ацетилена давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	25,81	26,39
01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметр 9 мм	м	39,75	40,64
01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметр 12 мм	м	47,36	48,45
01.7.19.09-0015	Рукав резинотканевый для кислорода давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	30,00	30,70
01.7.19.09-0021	Рукав резинотканевый напорный для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 16 мм	м	129,69	132,50
01.7.19.09-0022	Рукав резинотканевый напорный для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 20 мм	м	182,68	186,62
01.7.19.09-0023	Рукав резинотканевый напорный для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 25 мм	м	211,28	215,90
01.7.19.09-0024	Рукав резинотканевый напорный для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 32 мм	м	232,58	237,94

<b>Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые</b>				
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкой и средней твердости	т	171 778,96	175 552,89
<b>Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые</b>				
01.7.19.11-0004	Трубки резиновые вакуумные	кг	370,42	378,23
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические	кг	279,97	285,97
01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	87,96	89,84
<b>Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые</b>				
01.7.19.12-0001	Стержень эбонитовый, диаметр 10-22 мм	м	59,05	60,34
<b>Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые</b>				
01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт	554,17	565,76
01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт	554,17	565,80
01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт	649,17	662,78
01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт	690,83	705,32
01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт	690,83	705,36
01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт	690,83	705,44
01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт	826,67	844,07
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт	935,83	955,50
01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой, диаметр 180 мм	шт	990,83	1 011,67
01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт	990,83	1 011,75
01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт	1 076,67	1 099,38
01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	402,33	410,72
<b>Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные</b>				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	6 879,45	7 513,63
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	113,86	116,63
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	166,08	169,90
<b>Группа 01.7.19.15 Части опорные резиновые для мостов</b>				
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые для мостов и путепроводов, размеры 150x350x40 мм	шт	1 715,98	1 752,63
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые для мостов и путепроводов, размеры 200x250x32 мм	шт	1 495,68	1 527,29
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые для мостов и путепроводов, размеры 200x250x62 мм	шт	2 288,39	2 337,86
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые для мостов и путепроводов, размеры 200x400x52 мм	шт	2 991,44	3 056,04
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые для мостов и путепроводов, размеры 300x400x78 мм	шт	6 034,17	6 164,35
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые для мостов и путепроводов, размеры 300x400x92 мм	шт	6 918,00	7 066,92
<b>Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые</b>				
01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20,0 мм	т	205 913,33	210 528,19
01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	172,42	176,36
01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	172,42	176,36
01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11,0 мм	кг	149,30	152,78
01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	289,74	296,03

01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	310,33	317,03
<b>Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы</b>				
01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт	131,25	138,01
01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт	553,41	565,76
01.7.19.18-0003	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 226,08	1 260,38
01.7.19.18-0004	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	1 433,17	1 473,18
01.7.19.18-0005	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1 204,90	1 238,77
01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	1 364,92	1 403,57
<b>Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные</b>				
<b>Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр</b>				
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	304,17	310,66
01.7.20.02-0005	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, с пропиткой от биокоррозии, толщина 8-10 мм	100 м <sup>2</sup>	36 332,91	37 136,03
01.7.20.02-0006	Войлок технический грубошерстный для прокладок с плотностью 0,32 г/см <sup>3</sup> , толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	464,31	475,07
<b>Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина</b>				
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	956,14	978,02
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые, размеры 700x1100 мм, толщина 0,03 мм	100 шт	796,63	814,53
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	70,09	71,62
<b>Группа 01.7.20.04 Нитки</b>				
01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг	547,00	558,39
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	319,33	326,16
01.7.20.04-0003	Нить мешкозашивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	кг	365,98	373,74
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные, диаметр 1,7 мм	кг	441,93	451,21
01.7.20.04-0005	Нитки швейные армированные	кг	387,46	395,65
<b>Группа 01.7.20.05 Парусины</b>				
01.7.20.05-0011	Парусина полульняная суровая, плотность 315 г/м <sup>2</sup> , ширина 920 мм	м <sup>2</sup>	79,84	81,60
<b>Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для утяжелителей</b>				
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий из двух ремней, МСП-530 для утяжелителей, тип УБО	шт	391,67	399,66
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий из двух ремней, МСП-720 для утяжелителей, тип УБО	шт	405,00	413,43
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий из двух ремней, МСП-820 для утяжелителей, тип УБО	шт	405,00	413,46
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий из двух ремней, МСП-1020 для утяжелителей, тип УБО	шт	520,00	530,86
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий из двух ремней, МСП-1220 для утяжелителей, тип УБО	шт	520,00	530,91
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий из двух ремней, МСП-1420 для утяжелителей, тип УБО	шт	571,67	583,64
01.7.20.06-0010	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 530 мм	шт	1 590,00	1 622,47

01.7.20.06-0011	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 630 мм	шт	1 766,67	1 802,84
01.7.20.06-0012	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 720 мм	шт	1 982,50	2 023,03
01.7.20.06-0013	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 820 мм	шт	2 130,83	2 174,44
01.7.20.06-0014	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 1020 мм	шт	2 672,50	2 727,04
01.7.20.06-0015	Пояс термоизолирующий для медленного остывания сварных соединений, для трубопроводов номинальным диаметром 1220 мм	шт	3 064,17	3 126,88
<b>Группа 01.7.20.07 Шпагаты</b>				
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна, диаметр 1,7 мм	кг	209,89	214,47
<b>Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы</b>				
01.7.20.08-0021	Брезент с огнеупорной пропиткой	м2	106,36	108,68
01.7.20.08-0031	Бязь суровая, ширина 1640 мм, поверхностная плотность 125 г/м2	10 м2	378,15	386,46
01.7.20.08-0041	Веревка крученая трехрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	т	194 930,00	199 207,15
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	55,36	56,81
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	32 226,68	33 209,56
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	226 907,50	231 787,35
01.7.20.08-0072	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	367 510,00	375 201,90
01.7.20.08-0092	Марля суровая, ширина 920 мм, поверхностная плотность 39 г/м2	10 м	103,20	105,38
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый, ширина 920 мм, поверхностная плотность 70 г/м2	10 м	180,40	185,32
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные, размеры 400x400 мм, поверхностная плотность от 105 до 130 г/м2	м2	14,58	14,91
01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт	0,62	0,64
01.7.20.08-0151	Тесьма, ширина 20 мм	м	45,59	46,58
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	64,53	65,99
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	578,85	592,04
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м2	76,75	78,69
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая, ширина 750 мм, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	37,63	38,45
<b>Раздел 01.7.21 Системы дренажа</b>				
<b>Группа 01.7.21.01 Элементы сборных дренажных каналов</b>				
01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x40 мм	м	900,00	920,68
01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	м	1 115,73	1 141,39
01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	м	1 338,56	1 369,35
01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	м	893,36	915,25
01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	м	1 030,74	1 056,38

01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	м	1 234,24	1 264,95
01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	м	1 095,63	1 122,90
01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	м	1 366,67	1 400,70
01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	м	1 640,00	1 680,84
01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	м	1 240,66	1 269,21
01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	м	1 544,24	1 579,80
01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	м	1 854,18	1 896,87
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	м	1 353,78	1 384,93
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	м	1 689,49	1 728,38
01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м	2 022,50	2 069,07
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м	1 404,43	1 436,77
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м	1 756,23	1 796,66
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м	2 108,01	2 156,55

## Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла

### Раздел 01.8.01 Изделия из стекла

#### Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные

01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла, плотность не более 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	22 826,82	23 350,35
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размеры 194x194x98 мм	1000 шт	106 138,82	109 128,66

#### Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная

01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	257 659,19	263 218,32
-----------------	-------------------	---	------------	------------

#### Группа 01.8.01.04 Оргстекло

01.8.01.04-0059	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	11 826,80	12 072,22
01.8.01.04-0062	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	1 549,37	1 581,39
01.8.01.04-0063	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	1 921,97	1 961,96
01.8.01.04-0064	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	2 498,21	2 550,18
01.8.01.04-0065	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	3 074,72	3 138,69
01.8.01.04-0066	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	3 651,23	3 727,19
01.8.01.04-0067	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	4 960,39	5 063,59
01.8.01.04-0068	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	6 725,95	6 865,42
01.8.01.04-0069	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	8 317,16	8 489,38
01.8.01.04-0070	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 14 мм	м <sup>2</sup>	9 776,65	9 978,98



01.8.01.04-0071	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 16 мм	м2	11 258,33	11 491,69
01.8.01.04-0072	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 20 мм	м2	14 947,23	15 256,30
01.8.01.04-0073	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 22 мм	м2	15 098,16	15 411,06
01.8.01.04-0074	Стекло органическое (акрил) литьевое листовое, марки ГОСП, ТОСН, бесцветное прозрачное, толщина 24 мм	м2	16 633,99	16 978,42
01.8.01.04-0081	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 2 мм	м2	919,63	938,96
01.8.01.04-0083	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 3 мм	м2	1 352,79	1 381,25
01.8.01.04-0084	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 4 мм	м2	1 803,28	1 841,22
01.8.01.04-0085	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 5 мм	м2	2 253,77	2 301,19
01.8.01.04-0086	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 6 мм	м2	2 704,25	2 761,15
01.8.01.04-0087	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 8 мм	м2	3 606,56	3 682,44
01.8.01.04-0088	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 10 мм	м2	4 507,53	4 602,37
01.8.01.04-0089	Стекло органическое (акрил) экструзионное листовое, бесцветное прозрачное, толщина 12 мм	м2	5 190,00	5 299,43
<b>Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные</b>				
01.8.01.06-0001	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 165 г/м2	м2	49,93	50,99
01.8.01.06-0004	Сетка из стекловолокна армирующая фасадная, размеры ячейки 4x4 мм, поверхностная плотность 160 г/м2	м2	42,63	43,55
01.8.01.06-0006	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	24,07	24,62
<b>Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое</b>				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	39 000,00	40 136,10
<b>Группа 01.8.01.08 Щебень из пеностекла</b>				
01.8.01.08-0001	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 100-115 кг/м3, фракция 30-60 мм	м3	2 916,67	2 999,44
01.8.01.08-0002	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 120-130 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3	4 166,67	4 276,56
01.8.01.08-0003	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 135-140 кг/м3, фракция 30-60 мм	м3	3 423,92	3 521,08
01.8.01.08-0004	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 170-180 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3	4 744,17	4 876,23
01.8.01.08-0005	Щебень из пеностекла, насыпная плотность 240 кг/м3, фракция 20-40 мм	м3	5 583,33	5 745,99
<b>Раздел 01.8.02 Стекло строительное</b>				
<b>Группа 01.8.02.02 Стекло армированное</b>				
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2	600,36	623,46
<b>Группа 01.8.02.06 Стекло листовое</b>				
01.8.02.06-0021	Стекло листовое М4, номинальная толщина 2 мм	м2	177,16	182,38
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, номинальная толщина 2 мм	м2	143,38	147,92
01.8.02.06-0055	Стекло листовое М7, номинальная толщина 2 мм	м2	161,71	167,05
01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, номинальная толщина 4 мм	м2	215,08	223,60
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2	200,75	209,15

01.8.02.06-0076	Стекло листовое М7, номинальная толщина 4 мм	м2	210,74	219,18
01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, номинальная толщина 5 мм	м2	309,55	321,02
01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, номинальная толщина 6 мм	м2	363,58	377,43
01.8.02.06-1002	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	274,98	287,06
01.8.02.06-1003	Флоат-стекло М0 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	393,15	409,79
01.8.02.06-1012	Флоат-стекло М1 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	324,07	337,13
01.8.02.06-1013	Флоат-стекло М1 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	684,97	707,45
01.8.02.06-1020	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2	207,24	215,61
01.8.02.06-1021	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2	249,60	259,87
01.8.02.06-1022	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	306,08	318,78
01.8.02.06-1023	Флоат-стекло М4 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	428,50	445,85
01.8.02.06-1030	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 4 мм	м2	198,90	207,10
01.8.02.06-1031	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 5 мм	м2	252,63	262,96
01.8.02.06-1032	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 6 мм	м2	309,14	321,91
01.8.02.06-1033	Флоат-стекло М7 бесцветное, номинальная толщина 8 мм	м2	428,46	445,81
01.8.02.06-1040	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,86, номинальная толщина 4 мм	м2	232,20	241,06
01.8.02.06-1041	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,85, номинальная толщина 5 мм	м2	288,12	299,16
01.8.02.06-1042	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,84, номинальная толщина 6 мм	м2	372,87	386,91
01.8.02.06-1043	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,83, номинальная толщина 8 мм	м2	788,11	812,65
<b>Группа 01.8.02.07 Стекло профильное</b>				
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1 751,37	1 804,82
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	716,32	740,03

<b>Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты</b>				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2	1 000,00	1 034,28
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные с одним тонированным стеклом, площадь от 2,1 до 3 м2, толщина стекла 4 мм	м2	1 889,54	1 937,67
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные с одним тонированным стеклом, площадь от 2,1 до 3 м2, толщина стекла 5 мм	м2	2 179,90	2 235,32
<b>Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты</b>				
<b>Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие</b>				
<b>Раздел 02.1.01 Глины, грунты</b>				
<b>Группа 02.1.01.01 Глины</b>				
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3	555,75	981,17
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	250,00	669,31
<b>Группа 02.1.01.02 Грунты</b>				
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м3	208,33	616,18
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	150,00	514,19
02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м3	197,91	505,69
<b>Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси</b>				
<b>Раздел 02.2.01 Галька, гравий</b>				
<b>Группа 02.2.01.01 Галька декоративная</b>				
02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	11,56	12,01
02.2.01.01-1042	Галька речная окатанная, фракция 200-300 мм	кг	8,33	8,71
<b>Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород</b>				
02.2.01.02-1042	Гравий М 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	839,50	1 174,99
02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3	839,50	1 174,99
02.2.01.02-1098	Гравий М 400-1000, фракция 20-40 мм	м3	839,50	1 174,99
02.2.01.02-1120	Гравий М 400-1000, фракция 40-80(70) мм	м3	839,50	1 174,99
<b>Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый</b>				
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	1 416,67	1 533,53
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м3	1 410,89	1 545,34
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3	1 405,19	1 557,24
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3	1 405,85	1 575,61
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	м3	1 633,98	1 826,01
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м3	1 541,98	1 749,88
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	м3	1 504,84	1 729,70
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м3	1 408,93	1 649,57
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3	1 340,72	1 615,41
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	м3	1 485,44	1 798,44
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м3	1 385,59	1 501,83
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3	1 379,93	1 513,76
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м3	1 374,36	1 525,79
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1 375,00	1 544,15
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый М 450, фракция 10-20 мм	м3	1 532,97	1 722,98
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3	1 374,27	1 578,81
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый М 550, фракция 10-20 мм	м3	1 341,51	1 563,10
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1 316,87	1 555,67
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м3	1 217,67	1 489,90

02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый М 800, фракция 10-20 мм	м3	1 258,64	1 567,11
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	1 262,23	1 376,00
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м3	1 208,33	1 338,73
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый М 350, фракция 20-40 мм	м3	1 154,43	1 301,46
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м3	1 105,30	1 269,06
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый М 450, фракция 20-40 мм	м3	1 054,44	1 234,88
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м3	1 003,11	1 200,23
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	м3	961,49	1 175,49
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м3	918,21	1 149,04
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м3	868,70	1 133,96
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый М 800, фракция 20-40 мм	м3	811,77	1 111,30
<b>Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки</b>				
<b>Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие</b>				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	19 310,12	20 094,38
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг	496,83	507,20
<b>Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная</b>				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м3	2 436,63	2 867,80
<b>Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные</b>				
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный, неактивированный	т	1 377,01	1 746,25
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный, активированный	т	2 277,96	2 668,57
<b>Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые</b>				
<b>Группа 02.2.03.01 Камни бутовые</b>				
02.2.03.01-0002	Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 201,23	1 565,20
02.2.03.01-0004	Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 256,14	1 621,20
02.2.03.01-0005	Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 804,62	2 180,66
02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1 944,66	2 323,50
02.2.03.01-0008	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 905,22	2 283,27
02.2.03.01-0009	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 789,03	2 164,76
02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1 940,06	2 318,80
02.2.03.01-0011	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 864,72	2 241,96
02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1 997,92	2 377,82
02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 206,33	2 590,40
02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 833,45	3 230,06
02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	2 958,73	3 357,85
02.2.03.01-0017	Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	2 833,45	3 230,06
02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	2 958,73	3 357,85
<b>Раздел 02.2.04 Смеси</b>				
<b>Группа 02.2.04.01 Балласты</b>				
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	800,95	1 199,41
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	379,36	737,52
<b>Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные</b>				
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	600,00	951,95
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	933,33	1 291,94
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	1 458,33	1 827,44
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м3	1 541,67	1 912,45
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	1 666,67	2 039,95

02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1 750,00	2 124,95
<b>Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные</b>				
02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 400,00	1 725,45
02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0124	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 400,00	1 725,45
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0130	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	2 866,67	3 221,46
02.2.04.04-0181	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0182	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
02.2.04.04-0186	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	1 500,00	1 827,45
<b>Раздел 02.2.05 Щебень</b>				
<b>Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый</b>				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3	9 562,23	10 114,67
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3	9 681,13	10 235,94
<b>Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород</b>				
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	2 666,67	3 059,95
02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 172,28	1 535,67
02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2010	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14



02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	1 522,50	1 892,90
02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3	2 450,00	2 838,95
02.2.05.04-2096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 20-40 мм	м3	2 450,00	2 838,95
02.2.05.04-2102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 40-80(70) мм	м3	1 194,97	1 558,81
02.2.05.04-2104	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 40-80(70) мм	м3	1 470,00	1 839,35
02.2.05.04-2106	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3	2 508,33	2 898,44
02.2.05.04-2112	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1400, фракция 40-80(70) мм	м3	2 508,33	2 898,44
02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2156	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2170	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2172	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2186	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-15 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2188	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-15 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2204	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2218	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 15-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2220	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 15-20 мм	м3	1 843,33	2 220,14
02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2236	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2250	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2252	Щебень из гравия для строительных работ М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	1 808,33	2 184,44
02.2.05.04-2290	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 4-5,6 мм	м3	1 905,74	2 283,80
02.2.05.04-2298	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 4-5,6 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2300	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-5,6 мм	м3	3 563,01	3 974,22

02.2.05.04-2302	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 4-8 мм	м3	2 204,61	2 588,65
02.2.05.04-2304	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 4-8 мм	м3	2 329,10	2 715,63
02.2.05.04-2310	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 4-8 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2312	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 4-8 мм	м3	3 563,02	3 974,22
02.2.05.04-2314	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 5,6-8 мм	м3	1 905,74	2 283,80
02.2.05.04-2322	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 5,6-8 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2324	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 5,6-8 мм	м3	3 563,01	3 974,22
02.2.05.04-2326	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-11,2 мм	м3	1 942,41	2 321,21
02.2.05.04-2334	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 8-11,2 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2336	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-11,2 мм	м3	3 563,01	3 974,22
02.2.05.04-2338	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 8-16 мм	м3	2 183,11	2 566,71
02.2.05.04-2340	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 8-16 мм	м3	2 316,61	2 702,89
02.2.05.04-2346	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2348	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 8-16 мм	м3	3 563,01	3 974,21
02.2.05.04-2350	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 11,2-16 мм	м3	1 900,74	2 278,70
02.2.05.04-2358	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 11,2-16 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2360	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 11,2-16 мм	м3	3 563,01	3 974,22
02.2.05.04-2362	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-22,4 мм	м3	1 895,74	2 273,60
02.2.05.04-2370	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-22,4 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2372	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 16-22,4 мм	м3	3 563,02	3 974,22
02.2.05.04-2374	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 16-31,5 мм	м3	1 775,70	2 151,16
02.2.05.04-2376	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 16-31,5 мм	м3	2 291,61	2 677,38
02.2.05.04-2382	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2384	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 16-31,5 мм	м3	3 563,02	3 974,22
02.2.05.04-2386	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 22,4-31,5 мм	м3	1 775,70	2 151,16
02.2.05.04-2388	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 22,4-31,5 мм	м3	2 544,78	2 935,62
02.2.05.04-2394	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2396	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 22,4-31,5 мм	м3	3 563,01	3 974,22



02.2.05.04-2398	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-45 мм	м3	1 775,70	2 151,16
02.2.05.04-2400	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-45 мм	м3	2 565,35	2 956,61
02.2.05.04-2408	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-45 мм	м3	3 563,01	3 974,22
02.2.05.04-2410	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 31,5-63 мм	м3	1 775,70	2 151,16
02.2.05.04-2412	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-63 мм	м3	2 544,68	2 935,52
02.2.05.04-2418	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	м3	3 699,08	4 113,01
02.2.05.04-2420	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 31,5-63 мм	м3	3 563,01	3 974,22
02.2.05.04-2422	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 400, фракция 45-63 мм	м3	1 775,70	2 151,16
02.2.05.04-2424	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 45-63 мм	м3	2 565,35	2 956,61
02.2.05.04-2432	Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 1400, фракция 45-63 мм	м3	3 563,01	3 974,22
02.2.05.04-2454	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 4-5,6 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2466	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 4-8 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2478	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 5,6-8 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2490	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-11,2 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2502	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 8-16 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2514	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 11,2-16 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2538	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 16-31,5 мм	м3	3 124,50	3 526,94
02.2.05.04-2550	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	м3	3 324,50	3 730,94
02.2.05.04-2574	Щебень из гравия для дорожного строительства М 1200, фракция 31,5-63 мм	м3	3 124,50	3 526,94
<b>Группа 02.2.05.06 Щебень из природного камня декоративный</b>				
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	3 114,55	3 389,31
02.2.05.06-0100	Песок кварцевый обогащенный силикатом кремния, фракция 0,8-1,2 мм	т	31 100,00	31 934,47
<b>Группа 02.2.05.08 Щебень черный</b>				
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	3 042,00	3 315,31
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3 042,00	3 315,31
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3 042,00	3 315,31
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3 042,00	3 315,31
<b>Часть 02.3 Песок</b>				
<b>Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный</b>				
<b>Группа 02.3.01.01 Песок баритовый</b>				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3	38 640,00	40 305,16
<b>Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ</b>				
02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	325,00	650,20

02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	250,00	573,70
02.3.01.02-1106	Песок природный для строительных работ I класс, крупный	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1108	Песок природный для строительных работ I класс, повышенной крупности	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	208,33	552,44
02.3.01.02-1116	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	291,67	616,20
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	241,67	565,20
02.3.01.02-1120	Песок природный для строительных работ II класс, крупный	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1122	Песок природный для строительных работ II класс, повышенной крупности	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1124	Песок природный для дорожного строительства I класс, мелкий, квадратные сита	м3	325,00	650,20
02.3.01.02-1126	Песок природный для дорожного строительства I класс, средний, квадратные сита	м3	250,00	573,70
02.3.01.02-1128	Песок природный для дорожного строительства I класс, крупный, квадратные сита	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1130	Песок природный для дорожного строительства I класс, повышенной крупности, квадратные сита	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1136	Песок природный для дорожного строительства II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3	208,33	552,44
02.3.01.02-1138	Песок природный для дорожного строительства II класс, мелкий, квадратные сита	м3	291,67	616,20
02.3.01.02-1140	Песок природный для дорожного строительства II класс, средний, квадратные сита	м3	241,67	565,20
02.3.01.02-1142	Песок природный для дорожного строительства II класс, крупный, квадратные сита	м3	581,25	911,57
02.3.01.02-1144	Песок природный для дорожного строительства II класс, повышенной крупности, квадратные сита	м3	581,25	911,57
<b>Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород</b>				
02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	2 101,46	2 355,96
<b>Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления</b>				
02.3.01.05-0302	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0304	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0306	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0308	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0310	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1200, мелкий	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0312	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 1400, мелкий	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0314	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0318	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0322	Песок из отсевов дробления для строительных работ I класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45

02.3.01.05-0326	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0330	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, средний	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0334	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, средний	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0338	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0342	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0346	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0350	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0354	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0358	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0362	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0366	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0370	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0374	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0378	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0382	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, повышенной крупности	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0386	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0390	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0394	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0398	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0402	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1200, очень крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0406	Песок из отсеков дробления для строительных работ I класс, М 1400, очень крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0412	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0414	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0416	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0418	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0420	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, мелкий	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0422	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1400, мелкий	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0426	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95

02.3.01.05-0428	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0430	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0432	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0434	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0436	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, средний	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0440	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0442	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0444	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0446	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0448	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0450	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0454	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0456	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0458	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0460	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0462	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0464	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, повышенной крупности	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0468	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0470	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0472	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0474	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0476	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1200, очень крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0478	Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 1400, очень крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0480	Песок дробленный для дорожного строительства I класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0482	Песок дробленный для дорожного строительства I класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0484	Песок дробленный для дорожного строительства I класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0486	Песок дробленный для дорожного строительства I класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0488	Песок дробленный для дорожного строительства I класс, М 1200, мелкий	м3	1 989,08	2 326,31

02.3.01.05-0490	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, мелкий	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0492	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0494	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0496	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0498	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0500	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, средний	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0502	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, средний	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0504	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0506	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0508	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0510	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0512	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0514	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0516	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0518	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0520	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0522	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0524	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0526	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, повышенной крупности	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0528	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0530	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0532	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0534	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0536	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1200, очень крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0538	Песок дробленый для дорожного строительства I класс, М 1400, очень крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0540	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, мелкий	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0542	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, мелкий	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0544	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, мелкий	м3	333,33	637,45

02.3.01.05-0546	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, мелкий	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0548	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, мелкий	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0550	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, мелкий	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0552	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, средний	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0554	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, средний	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0556	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, средний	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0558	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, средний	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0560	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, средний	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0562	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, средний	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0564	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0566	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0568	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0570	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0572	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0574	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, крупный	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0576	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, повышенной крупности	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0578	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, повышенной крупности	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0580	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, повышенной крупности	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0582	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, повышенной крупности	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0584	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, повышенной крупности	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0586	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, повышенной крупности	м3	2 110,88	2 450,55
02.3.01.05-0588	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 400, очень крупный	м3	175,00	475,95
02.3.01.05-0590	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 600, очень крупный	м3	230,00	532,05
02.3.01.05-0592	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 800, очень крупный	м3	333,33	637,45
02.3.01.05-0594	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1000, очень крупный	м3	840,00	1 154,25
02.3.01.05-0596	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1200, очень крупный	м3	1 989,08	2 326,31
02.3.01.05-0598	Песок дробленый для дорожного строительства II класс, М 1400, очень крупный	м3	2 110,88	2 450,55
<b>Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый</b>				
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	2,92	3,19

02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	4 734,30	5 147,69
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	3 737,30	4 153,74
<b>Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый</b>				
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м3	1 180,00	1 331,08
<b>Часть 02.4 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов</b>				
<b>Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые</b>				
<b>Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы</b>				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	458,33	682,09
02.4.02.02-0002	Шлак доменный	м3	673,72	899,66
<b>Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый</b>				
<b>Группа 02.4.03.03 Щебень из шлаков черной и цветной металлургии</b>				
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3	2 096,82	2 457,46
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	м3	2 246,82	2 610,46
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3	2 246,82	2 610,46
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м3	2 246,82	2 610,46
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	м3	2 246,82	2 610,46
02.4.03.03-0030	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 600, фракция 5-10 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0032	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 800, фракция 5-10 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0034	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1000, фракция 5-10 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0036	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1200, фракция 5-10 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0038	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 600, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0040	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 800, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96

02.4.03.03-0042	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1000, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
02.4.03.03-0044	Щебень из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов М 1200, фракция 10-20 мм	м3	2 471,82	2 839,96
<b>Книга 03 Цементы, гипс, известь</b>				
<b>Часть 03.1 Известь и гипс</b>				
<b>Раздел 03.1.01 Гипс</b>				
<b>Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые</b>				
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	3 921,49	4 338,27
03.1.01.01-0003	Гипс строительный Г-4	т	4 914,51	5 351,15
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	5 000,00	5 438,35
03.1.01.01-0006	Гипс строительный Г-6	т	6 561,60	7 031,18
03.1.01.01-0008	Гипс строительный Г-7	т	11 525,41	12 094,27
03.1.01.01-0009	Гипс строительный Г-16	т	11 150,00	11 711,35
03.1.01.01-0010	Гипс строительный Г-19	т	11 108,33	11 668,85
03.1.01.01-0011	Гипс строительный Г-22	т	11 992,25	12 570,45
03.1.01.01-0012	Гипс строительный Г-25	т	13 441,67	14 048,85
<b>Раздел 03.1.02 Известь</b>				
<b>Группа 03.1.02.02 Известь гидратная</b>				
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	8 750,00	9 330,94
03.1.02.02-0012	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	7 928,54	8 493,05
03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая	т	7 274,36	7 764,89
<b>Группа 03.1.02.03 Известь строительная</b>				
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	4 833,33	5 275,05
03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	7 633,33	8 131,05
03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	25 990,00	26 885,00
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	57,88	59,41
<b>Часть 03.2 Цементы</b>				
<b>Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные</b>				
<b>Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные</b>				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	4 375,00	4 800,85
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	4 458,33	4 885,85
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	4 625,00	5 055,85
<b>Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками</b>				
03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	4 291,67	4 715,85
03.2.01.02-0002	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д5 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	5 018,92	5 457,65
03.2.01.02-0004	Портландцемент с минеральными добавками М600 Д5 (ЦЕМ II 52,5Н)	т	7 026,62	7 505,50
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	4 511,83	4 940,42
03.2.01.02-0015	Портландцемент с минеральными добавками М600 Д20 (ЦЕМ II 52,5Н)	т	7 387,28	7 873,38
03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	5 022,87	5 461,67
<b>Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые</b>				
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	26 666,67	27 540,69
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	27 333,33	28 220,69



<b>Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые</b>				
03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	5 738,49	6 191,61
<b>Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы</b>				
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	3 848,17	4 263,48
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	4 208,33	4 630,85
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	4 942,50	5 379,70
<b>Раздел 03.2.02 Цементы специальные</b>				
<b>Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие</b>				
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	4 375,00	4 800,85
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	5 863,18	6 318,79
<b>Группа 03.2.02.05 Цементы для дорожных и аэродромных покрытий</b>				
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т	3 635,86	4 046,93
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ I 42,5 ДП)	т	6 484,33	6 952,37
<b>Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие</b>				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М400	т	11 666,67	12 238,35
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500	т	14 760,80	15 394,36
03.2.02.06-1000	Портландцемент напрягающий НЦ-10 М400	т	11 966,67	12 544,35
03.2.02.06-1002	Портландцемент напрягающий НЦ-10 М500	т	15 229,42	15 872,36
03.2.02.06-1004	Портландцемент напрягающий НЦ-20 М400	т	12 566,67	13 156,35
03.2.02.06-1006	Портландцемент напрягающий НЦ-20 М500	т	16 166,67	16 828,35
03.2.02.06-1008	Портландцемент напрягающий НЦ-30 М400	т	13 166,67	13 768,35
03.2.02.06-1010	Портландцемент напрягающий НЦ-30 М500	т	17 103,92	17 784,34
<b>Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся</b>				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	29 416,67	30 350,05
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	14 000,00	14 625,05
<b>Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие</b>				
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М400 (ЦЕМ II 32,5 СС)	т	4 996,91	5 435,20
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	6 317,66	6 782,36
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т	4 878,89	5 314,82
<b>Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные</b>				
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	7 680,75	8 172,71
<b>Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные</b>				
<b>Часть 04.1 Смеси бетонные готовые к употреблению</b>				
<b>Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие</b>				
<b>Группа 04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях</b>				
04.1.01.01-0002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1400 кг/м <sup>3</sup> , класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	3 046,77	3 438,21

04.1.01.01-0003	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1400 кг/м <sup>3</sup> , класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	3 146,08	3 539,51
04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м <sup>3</sup> , класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	3 166,67	3 590,55
04.1.01.01-0060	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1700 кг/м <sup>3</sup> , класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	3 250,00	3 750,67
04.1.01.01-0061	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	3 283,33	3 799,70
04.1.01.01-0062	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	3 308,33	3 825,20
04.1.01.01-0063	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	3 366,67	3 884,70
04.1.01.01-0064	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	3 433,33	3 952,70
04.1.01.01-0066	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	3 963,87	4 493,84
<b>Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые</b>				
<b>Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона</b>				
04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	3 050,00	3 847,13
04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	3 158,33	3 957,63
04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	3 338,93	4 141,84
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	3 419,75	4 224,27
04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	4 233,94	5 054,75
04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	4 660,22	5 489,55
04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	4 740,13	5 571,06
04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	4 840,32	5 673,26
<b>Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений</b>				
04.1.02.02-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	3 271,19	4 072,75
04.1.02.02-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	3 364,95	4 168,38
04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	3 494,50	4 300,52
04.1.02.02-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	3 626,53	4 435,19

04.1.02.02-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м3	3 952,01	4 767,18
04.1.02.02-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В22,5 (М300)	м3	4 316,10	5 138,55
04.1.02.02-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В25 (М350)	м3	4 427,09	5 251,77
04.1.02.02-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В27,5 (М350)	м3	5 042,39	5 879,36
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м3	5 412,65	6 257,03
04.1.02.02-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В35 (М450)	м3	5 833,33	6 686,13
04.1.02.02-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В40 (М550)	м3	6 333,54	7 196,34
04.1.02.02-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В45 (М600)	м3	6 985,37	7 861,21
04.1.02.02-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В50 (М700)	м3	7 465,81	8 351,26
04.1.02.02-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В55 (М700)	м3	7 945,80	8 840,84
04.1.02.02-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В60 (М800)	м3	8 682,11	9 591,88
04.1.02.02-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м3	4 490,16	5 316,10
04.1.02.02-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м3	4 700,06	5 530,20
04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м3	4 758,68	5 589,98
04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м3	4 817,29	5 649,77
04.1.02.02-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м3	4 896,81	5 730,88
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	5 079,81	5 917,54
04.1.02.02-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м3	5 213,37	6 053,77
04.1.02.02-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м3	5 309,80	6 152,13
04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м3	5 406,24	6 250,50
04.1.02.02-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м3	5 557,26	6 404,54
04.1.02.02-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м3	5 768,55	6 620,06
04.1.02.02-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м3	5 917,53	6 772,02

04.1.02.02-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м3	6 256,23	7 117,49
04.1.02.02-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м3	6 708,41	7 578,71
04.1.02.02-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м3	7 160,58	8 039,93
<b>Группа 04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий</b>				
04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	3 941,03	4 755,99
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	4 125,26	4 943,90
04.1.02.03-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м3	4 176,71	4 996,38
04.1.02.03-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м3	4 228,16	5 048,85
04.1.02.03-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м3	4 297,95	5 120,04
04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3	4 458,57	5 283,88
04.1.02.03-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3	4 575,80	5 403,45
04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м3	4 660,44	5 489,78
04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м3	4 745,08	5 576,12
04.1.02.03-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м3	4 877,63	5 711,32
04.1.02.03-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м3	5 063,08	5 900,48
04.1.02.03-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м3	5 193,84	6 033,85
04.1.02.03-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м3	5 491,12	6 337,08
04.1.02.03-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м3	5 888,00	6 741,89
04.1.02.03-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м3	6 284,87	7 146,71
<b>Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства</b>				
04.1.02.04-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м3	4 664,93	5 494,36
04.1.02.04-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м3	4 883,00	5 716,80
04.1.02.04-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м3	4 943,90	5 778,91
04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м3	5 004,79	5 841,02
04.1.02.04-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м3	5 087,41	5 925,29
04.1.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м3	5 277,53	6 119,21
04.1.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м3	5 416,29	6 260,75
04.1.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м3	5 516,48	6 362,94
04.1.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м3	5 616,67	6 465,13

04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м3	5 773,56	6 625,17
04.1.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м3	5 993,08	6 849,08
04.1.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м3	6 147,86	7 006,95
04.1.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м3	6 499,74	7 365,87
04.1.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м3	6 969,52	7 845,04
04.1.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м3	7 439,29	8 324,21

**Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона**

04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м3	2 918,06	3 712,55
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	3 661,30	4 470,66
04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	3 832,46	4 645,24
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	3 880,25	4 693,99
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3 928,05	4 742,74
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	3 992,89	4 808,88
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	4 142,11	4 961,08
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4 251,01	5 072,17
04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м3	4 329,65	5 152,37
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4 408,28	5 232,58
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3	4 531,42	5 358,18
04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м3	4 703,71	5 533,92
04.1.02.05-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В45 (М600)	м3	4 825,19	5 657,83
04.1.02.05-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В50 (М700)	м3	5 101,37	5 939,53
04.1.02.05-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В55 (М700)	м3	5 470,08	6 315,61
04.1.02.05-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м3	5 838,78	6 691,69

**Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные**

**Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие**

**Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные**

04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка II	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка II	т	3 083,33	3 357,46

04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка III	т	3 083,33	3 357,46
04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка I	т	3 432,50	3 713,62
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т	3 432,50	3 713,62
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	3 343,29	3 622,62
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	3 343,29	3 622,62
04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка III	т	3 343,29	3 622,62
04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II	т	3 286,64	3 564,84
04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка III	т	3 265,87	3 543,66
04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка I	т	3 662,50	3 948,22
04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II	т	3 662,50	3 948,22
04.2.01.01-0055	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка III	т	3 662,50	3 948,22
04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Д, марка II	т	3 085,00	3 359,17
04.2.01.01-0057	Смеси асфальтобетонные плотные, тип Д, марка III	т	3 085,00	3 359,17
04.2.01.01-1005	Смеси асфальтобетонные SP-4	т	6 436,28	6 777,47
04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	6 465,51	6 807,29
04.2.01.01-1042	Смеси асфальтобетонные SP-8	т	6 436,28	6 777,47
04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т	6 407,90	6 748,53
04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т	6 327,93	6 666,96
04.2.01.01-1140	Смеси асфальтобетонные А 5 НЛ на БНД	т	5 086,58	5 400,78
04.2.01.01-1142	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на БНД	т	5 436,85	5 758,05
04.2.01.01-1144	Смеси асфальтобетонные А 8 НЛ на БНД	т	4 952,56	5 264,08
04.2.01.01-1146	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на БНД	т	5 256,92	5 574,52
04.2.01.01-1148	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН на БНД	т	5 365,28	5 685,05
04.2.01.01-1150	Смеси асфальтобетонные А 11 НЛ на БНД	т	5 090,11	5 404,38
04.2.01.01-1152	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на БНД	т	5 287,71	5 605,93
04.2.01.01-1154	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ на БНД	т	5 103,20	5 417,73
04.2.01.01-1156	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на БНД	т	5 251,58	5 569,08
04.2.01.01-1158	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ на БНД	т	5 361,03	5 680,72
04.2.01.01-1160	Смеси асфальтобетонные А 16 ОЛ на БНД	т	4 707,15	5 013,76
04.2.01.01-1162	Смеси асфальтобетонные А 16 ОН на БНД	т	4 812,48	5 121,20
04.2.01.01-1164	Смеси асфальтобетонные А 16 ОТ на БНД	т	4 847,08	5 156,48
04.2.01.01-1166	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ на БНД	т	5 083,12	5 397,25
04.2.01.01-1168	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на БНД	т	5 258,68	5 576,32
04.2.01.01-1170	Смеси асфальтобетонные А 16 НТ на БНД	т	5 115,22	5 429,99
04.2.01.01-1172	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД	т	4 817,15	5 125,95
04.2.01.01-1174	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на БНД	т	5 204,74	5 521,30
04.2.01.01-1176	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на БНД	т	5 411,71	5 732,41
04.2.01.01-1178	Смеси асфальтобетонные А 22 ОЛ на БНД	т	4 712,54	5 019,25
04.2.01.01-1180	Смеси асфальтобетонные А 22 ОН на БНД	т	4 948,24	5 259,67
04.2.01.01-1182	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ на БНД	т	4 918,49	5 229,32
04.2.01.01-1184	Смеси асфальтобетонные А 22 НЛ на БНД	т	5 009,31	5 321,96
04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	5 123,35	5 438,28
04.2.01.01-1188	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на БНД	т	5 128,58	5 443,62
04.2.01.01-1190	Смеси асфальтобетонные А 22 ВН на БНД	т	5 350,01	5 669,48

04.2.01.01-1192	Смеси асфальтобетонные А 22 ВТ на БНД	т	5 378,66	5 698,70
04.2.01.01-1194	Смеси асфальтобетонные А 32 ОЛ на БНД	т	4 617,85	4 922,68
04.2.01.01-1196	Смеси асфальтобетонные А 32 ОН на БНД	т	4 816,60	5 125,39
04.2.01.01-1198	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на БНД	т	4 918,67	5 229,51
04.2.01.01-1200	Смеси асфальтобетонные А 32 НН на БНД	т	5 011,38	5 324,07
04.2.01.01-1202	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ на БНД	т	5 084,89	5 399,05
04.2.01.01-1204	Смеси асфальтобетонные А 5 НЛ на ПБВ	т	5 677,85	6 003,88
04.2.01.01-1206	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на ПБВ	т	5 973,66	6 305,60
04.2.01.01-1208	Смеси асфальтобетонные А 8 НЛ на ПБВ	т	5 543,71	5 867,05
04.2.01.01-1210	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на ПБВ	т	5 896,27	6 226,66
04.2.01.01-1212	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН на ПБВ	т	6 023,53	6 356,47
04.2.01.01-1214	Смеси асфальтобетонные А 11 НЛ на ПБВ	т	5 720,85	6 047,73
04.2.01.01-1216	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на ПБВ	т	5 952,16	6 283,67
04.2.01.01-1218	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ на ПБВ	т	5 732,03	6 059,13
04.2.01.01-1220	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на ПБВ	т	5 905,73	6 236,31
04.2.01.01-1222	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ на ПБВ	т	6 033,85	6 366,99
04.2.01.01-1224	Смеси асфальтобетонные А 16 ОЛ на ПБВ	т	5 309,82	5 628,48
04.2.01.01-1226	Смеси асфальтобетонные А 16 ОН на ПБВ	т	5 425,91	5 746,89
04.2.01.01-1228	Смеси асфальтобетонные А 16 ОТ на ПБВ	т	5 463,74	5 785,48
04.2.01.01-1230	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ на ПБВ	т	5 712,25	6 038,96
04.2.01.01-1232	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на ПБВ	т	5 917,76	6 248,59
04.2.01.01-1234	Смеси асфальтобетонные А 16 НТ на ПБВ	т	5 895,41	6 225,78
04.2.01.01-1236	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на ПБВ	т	5 721,71	6 048,61
04.2.01.01-1238	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на ПБВ	т	6 054,49	6 388,04
04.2.01.01-1240	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на ПБВ	т	6 093,18	6 427,51
04.2.01.01-1242	Смеси асфальтобетонные А 22 ОЛ на ПБВ	т	5 315,84	5 634,62
04.2.01.01-1244	Смеси асфальтобетонные А 22 ОН на ПБВ	т	5 577,25	5 901,26
04.2.01.01-1246	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ на ПБВ	т	5 593,59	5 917,92
04.2.01.01-1248	Смеси асфальтобетонные А 22 НЛ на ПБВ	т	5 626,26	5 951,25
04.2.01.01-1250	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на ПБВ	т	5 932,38	6 263,50
04.2.01.01-1252	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на ПБВ	т	5 945,28	6 276,65
04.2.01.01-1254	Смеси асфальтобетонные А 22 ВН на ПБВ	т	6 020,95	6 353,84
04.2.01.01-1256	Смеси асфальтобетонные А 22 ВТ на ПБВ	т	6 054,49	6 388,04
04.2.01.01-1258	Смеси асфальтобетонные А 32 ОЛ на ПБВ	т	5 210,07	5 526,74
04.2.01.01-1260	Смеси асфальтобетонные А 32 ОН на ПБВ	т	5 527,37	5 850,39
04.2.01.01-1262	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на ПБВ	т	5 543,71	5 867,05
04.2.01.01-1264	Смеси асфальтобетонные А 32 НН на ПБВ	т	5 894,55	6 224,90
04.2.01.01-1266	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ на ПБВ	т	5 907,45	6 238,06
04.2.01.01-1268	Смеси асфальтобетонные А 5 НЛ на РГ	т	6 253,12	6 590,65
04.2.01.01-1270	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ на РГ	т	6 564,40	6 908,16
04.2.01.01-1272	Смеси асфальтобетонные А 8 НЛ на РГ	т	6 071,68	6 405,58
04.2.01.01-1274	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ на РГ	т	6 431,98	6 773,08
04.2.01.01-1276	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН на РГ	т	6 558,38	6 902,02
04.2.01.01-1278	Смеси асфальтобетонные А 11 НЛ на РГ	т	6 215,29	6 552,06
04.2.01.01-1280	Смеси асфальтобетонные А 11 НН на РГ	т	6 446,60	6 787,99
04.2.01.01-1282	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ на РГ	т	6 235,06	6 572,23
04.2.01.01-1284	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН на РГ	т	6 408,76	6 749,40
04.2.01.01-1286	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ на РГ	т	6 536,88	6 880,09
04.2.01.01-1288	Смеси асфальтобетонные А 16 ОЛ на РГ	т	5 780,18	6 108,25
04.2.01.01-1290	Смеси асфальтобетонные А 16 ОН на РГ	т	5 879,93	6 209,99

04.2.01.01-1292	Смеси асфальтобетонные А 16 ОТ на PG	т	5 909,17	6 239,81
04.2.01.01-1294	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ на PG	т	6 207,55	6 544,16
04.2.01.01-1296	Смеси асфальтобетонные А 16 НН на PG	т	6 413,06	6 753,79
04.2.01.01-1298	Смеси асфальтобетонные А 16 НТ на PG	т	6 382,10	6 722,21
04.2.01.01-1300	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на PG	т	6 224,74	6 561,71
04.2.01.01-1302	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН на PG	т	6 557,52	6 901,14
04.2.01.01-1304	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ на PG	т	6 596,22	6 940,61
04.2.01.01-1306	Смеси асфальтобетонные А 22 ОЛ на PG	т	5 786,20	6 114,39
04.2.01.01-1308	Смеси асфальтобетонные А 22 ОН на PG	т	6 031,27	6 364,36
04.2.01.01-1310	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ на PG	т	6 039,87	6 373,13
04.2.01.01-1312	Смеси асфальтобетонные А 22 НЛ на PG	т	6 120,70	6 455,58
04.2.01.01-1314	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на PG	т	6 426,82	6 767,82
04.2.01.01-1316	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ на PG	т	6 431,98	6 773,08
04.2.01.01-1318	Смеси асфальтобетонные А 22 ВН на PG	т	6 523,99	6 866,93
04.2.01.01-1320	Смеси асфальтобетонные А 22 ВТ на PG	т	6 557,52	6 901,14
04.2.01.01-1322	Смеси асфальтобетонные А 32 ОЛ на PG	т	5 680,43	6 006,51
04.2.01.01-1324	Смеси асфальтобетонные А 32 ОН на PG	т	5 981,40	6 313,49
04.2.01.01-1326	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ на PG	т	5 989,13	6 321,38
04.2.01.01-1328	Смеси асфальтобетонные А 32 НН на PG	т	6 389,84	6 730,11
04.2.01.01-1330	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ на PG	т	6 394,14	6 734,49
<b>Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые</b>				
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые, марка I	т	3 130,31	3 405,38
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые, марка II	т	3 062,14	3 335,85
04.2.01.02-0005	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка I	т	3 000,00	3 272,47
04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые, марка II	т	3 000,00	3 272,47
04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка I	т	3 201,67	3 478,17
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	3 201,67	3 478,17
<b>Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые</b>				
<b>Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный</b>				
04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип I	т	5 147,50	5 640,23
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т	5 491,28	5 990,89
04.2.02.01-0003	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип III	т	5 672,04	6 175,27
04.2.02.01-1006	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип IV	т	3 085,00	3 536,48
<b>Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные</b>				
<b>Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные</b>				
04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10	т	3 920,00	4 210,87
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	3 920,00	4 210,87
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	3 920,00	4 210,87
04.2.03.01-0004	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-8	т	5 542,50	5 865,82
04.2.03.01-0006	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-11	т	5 526,67	5 849,66
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-16	т	5 334,85	5 654,02



04.2.03.01-0010	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-22	т	5 208,33	5 524,97
04.2.03.01-0011	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-8	т	6 346,42	6 685,81
04.2.03.01-0012	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-11	т	6 284,31	6 622,47
04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	6 284,31	6 622,47
04.2.03.01-0014	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-22	т	6 202,02	6 538,53
04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15 на ПБВ	т	4 504,96	4 807,53
04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20 на ПБВ	т	4 504,96	4 807,53
04.2.03.01-1019	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10 на ПБВ	т	4 504,96	4 807,53
<b>Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный</b>				
<b>Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные</b>				
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные холодные	т	7 800,00	8 168,47
<b>Часть 04.3 Смеси и растворы строительные</b>				
<b>Раздел 04.3.01 Растворы</b>				
<b>Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные</b>				
04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	87 833,33	89 945,10
<b>Группа 04.3.01.03 Растворы хризотилцементные</b>				
04.3.01.03-0001	Раствор хризотилцементный	м3	1 983,86	2 750,65
<b>Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые</b>				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3	1 133,14	1 882,92
<b>Группа 04.3.01.07 Растворы известковые</b>				
04.3.01.07-0021	Раствор штукатурный, известковый, М4	м3	3 416,67	4 025,83
04.3.01.07-0022	Раствор штукатурный, известковый, М25	м3	2 241,40	2 827,06
04.3.01.07-0023	Раствор штукатурный, известковый, М50	м3	2 274,40	2 860,71
04.3.01.07-0024	Раствор штукатурный, известковый, М75	м3	2 412,47	3 001,55
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2 795,62	3 392,36
04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м3	2 989,18	3 589,79
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м3	3 271,92	3 878,19
04.3.01.07-0028	Раствор штукатурный, известковый, М250	м3	3 314,00	3 921,11
04.3.01.07-0029	Раствор штукатурный, известковый, М300	м3	3 388,57	3 997,17
<b>Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем</b>				
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	2 559,93	3 338,25
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	2 705,58	3 486,80
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3	2 825,00	3 608,62
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	2 991,67	3 778,62
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3 158,33	3 948,62
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	3 241,67	4 033,62
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м3	3 556,08	4 354,32
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	3 918,75	4 724,25
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м3	4 719,66	5 541,17
04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3	2 858,02	3 642,30
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3	2 736,91	3 518,76
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	2 599,29	3 378,39

04.3.01.09-0050	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М50	м3	2 375,00	3 149,62
04.3.01.09-0052	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М75	м3	2 500,00	3 277,12
04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	2 625,00	3 404,62
04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	2 875,00	3 659,62
04.3.01.09-0058	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М200	м3	3 000,00	3 787,12
04.3.01.09-0060	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М250	м3	3 083,33	3 872,12
04.3.01.09-0062	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М300	м3	3 166,67	3 957,12
<b>Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные</b>				
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	2 942,65	3 662,52
<b>Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые</b>				
04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м3	2 842,22	3 626,18
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	2 916,67	3 702,12
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3 071,08	3 859,62
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	3 071,08	3 859,62
04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	3 136,13	3 925,97
04.3.01.12-0006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	3 337,99	4 131,87
04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	3 628,72	4 428,42
04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	2 647,19	3 295,05
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2 725,46	3 507,09
04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3	2 823,68	3 607,27
04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3	3 375,17	4 169,79
04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3	2 558,95	3 337,25
<b>Раздел 04.3.02 Смеси</b>				
<b>Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе</b>				
04.3.02.01-0201	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные	кг	49,50	50,84
04.3.02.01-0202	Смеси сухие наливные на цементной основе для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг	17,46	18,15
04.3.02.01-0413	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	22 833,33	23 635,05
04.3.02.01-0414	Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,6 на 1 м2 при слое 1 мм	т	17 000,00	17 685,05
04.3.02.01-0415	Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для создания прочных стяжек и уклонов в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	т	22 700,00	23 499,05
04.3.02.01-0416	Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе для устройства базовых толстослойных стяжек и выравнивания оснований пола, расход 1,8 на 1 м2 при слое 1 мм	т	16 366,67	17 039,05
04.3.02.01-0602	Смеси сухие наливные на цементной основе для выравнивания оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	6 875,00	7 357,55
04.3.02.01-0603	Смеси сухие наливные быстротвердеющие на цементной основе под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250)	т	22 966,67	23 771,05

<b>Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые</b>				
04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	505,13	515,65
<b>Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные</b>				
04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	368 920,00	376 720,50
<b>Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные</b>				
04.3.02.04-0301	Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	33,69	34,71
04.3.02.04-0302	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	33,83	34,86
04.3.02.04-0305	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	81,20	83,17
04.3.02.04-0309	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В80 (М1000), безусадочные, быстротвердеющие	кг	88,33	90,45
04.3.02.04-0310	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру, наливного типа	кг	68,78	70,50
04.3.02.04-0311	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	66,65	68,33
04.3.02.04-0312	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим наполнителем	кг	97,56	99,85
04.3.02.04-0313	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (М600), F200, W8, быстротвердеющие	кг	21,69	22,47
04.3.02.04-0314	Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (М500), F200, W8, быстротвердеющие	кг	24,28	25,11
04.3.02.04-0316	Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	80,78	82,74
04.3.02.04-0320	Смеси сухие бетонные ремонтные наливные, класс В80 (М1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	75,22	77,07
04.3.02.04-0322	Смеси сухие бетонные ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	73,77	75,59
04.3.02.04-0324	Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие	кг	111,52	114,09
<b>Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые</b>				
04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	11,73	12,31
04.3.02.05-0004	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	11 450,00	12 024,05
04.3.02.05-0006	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50) механизированное нанесение	т	13 735,00	14 354,75
04.3.02.05-0008	Смеси сухие гипсовые штукатурные с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, ручное нанесение, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80 %	кг	11,45	12,02

04.3.02.05-0010	Смеси сухие гипсовые штукатурные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, механизированное нанесение, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80 %	кг	8,25	8,76
04.3.02.05-1000	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	8 888,89	9 411,72
04.3.02.05-1001	Смеси сухие гипсовые безусадочные шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм	кг	10,83	11,40
04.3.02.05-1002	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные финишные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг	16,04	16,71
04.3.02.05-1003	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные с минеральными модифицирующими добавками для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг	16,00	16,67
04.3.02.05-1004	Смеси сухие гипсовые клеевые кладочные для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг	11,61	12,19
04.3.02.05-1005	Смеси сухие гипсовые шпатлевочные на основе полимерного вяжущего с наполнителем из мраморной муки для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,1-3 мм	кг	18,33	19,05
04.3.02.05-1006	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	11,92	12,50
<b>Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе</b>				
04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с декоративным эффектом	кг	82,71	84,70
<b>Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе</b>				
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	36 720,83	37 800,30
04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг	135,46	138,55
04.3.02.09-0703	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	98 333,33	100 645,05
04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	96 666,67	98 938,35
04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	28,83	29,76
04.3.02.09-0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450), механизированного нанесения	кг	28,83	29,76
04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	11,19	11,76
04.3.02.09-0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), быстрого твердения	кг	130,00	132,95
04.3.02.09-0774	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), мгновенного твердения	кг	149,50	152,84
04.3.02.09-0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)	кг	124,30	127,13
04.3.02.09-0778	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (М700)	кг	61,67	63,25

04.3.02.09-0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (М400)	кг	156,67	160,15
04.3.02.09-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (М500)	кг	27,73	28,63
04.3.02.09-0786	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (М600)	кг	10,33	10,89
04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	62,50	64,10
04.3.02.09-0811	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	130,00	132,95
04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	30,28	31,23
04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг	38,28	39,39
04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600)	кг	16,21	16,87
04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	кг	19,50	20,24
04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс В45-В50 (М600-М700)	кг	24,63	25,47
04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс В45-В50 (М600-М700), цветные	кг	34,17	35,20
04.3.02.09-0932	Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для устранения активных протечек бетонных и железобетонных конструкций, срок схватывания 1 мин, класс В10 (М150), F200, W6-W14, расход 1900 кг/м <sup>3</sup>	кг	133,33	136,35
04.3.02.09-0934	Смеси сухие цементные, сульфатоустойчивые, гидроизоляционные	кг	158,07	161,57
04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	48,16	49,47
04.3.02.09-0937	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	252,83	258,23
04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	704,17	718,60
04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	53,50	54,92
04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	47,19	48,48
04.3.02.09-0942	Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для устранения активных протечек бетонных и железобетонных конструкций, срок схватывания 3 мин, класс В10 (М150), F400, W6-W16, расход 1900 кг/м <sup>3</sup>	кг	241,67	246,85
04.3.02.09-0944	Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе с содержанием кварцевого песка для гидроизоляции трещин, швов, стыков бетонных и железобетонных конструкций, класс В30 (М400), F400, W6-W14, расход 1,5 кг/м	кг	191,67	195,85

04.3.02.09-0946	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 3 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 4 кг/м <sup>3</sup> бетонной смеси	кг	262,50	268,10
04.3.02.09-0950	Смеси сухие гидроизоляционные тампонажные на цементной основе для устранения активных протечек кирпичных, каменных, бетонных и железобетонных конструкций, фиксации анкерных болтов, срок схватывания 1-3 мин, класс В27,5 (М350), F400, W16-W18, расход 1850 кг/м <sup>3</sup>	кг	111,26	113,83
04.3.02.09-0952	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие тампонажные на цементной основе для устранения активных протечек пористых минеральных материалов, срок схватывания 5-15 мин, класс В27,5 (М350), F300, W16-W18, расход 1850 кг/м <sup>3</sup>	кг	100,43	102,78
04.3.02.09-0954	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W12, крупность заполнителя до 1,5 мм, расход 1,9 кг/м <sup>2</sup>	кг	20,87	21,63
04.3.02.09-0956	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F400, W16, крупность заполнителя до 2,5 мм, расход 20,0 кг/м <sup>2</sup>	кг	71,56	73,33
04.3.02.09-0958	Смеси сухие гидроизоляционные быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F400, W16, крупность заполнителя до 1,25 мм, расход 2050 кг/м <sup>3</sup>	кг	24,97	25,81
04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	62,46	64,05
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	60,77	62,33
04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, класс В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	т	26 250,00	27 120,05
04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	27 416,67	28 310,05
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг	110,00	112,54
04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	18,44	19,16
04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	29,17	30,10

04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт	3 708,33	3 794,48
04.3.02.09-1202	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита, расход 1,5 кг/м <sup>2</sup> , цвет белый	кг	28,61	29,53
04.3.02.09-1204	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита, расход 1,5 кг/м <sup>2</sup> , цветные	кг	33,87	34,89
04.3.02.09-1206	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между клинкерным кирпичом и плиткой из натурального, искусственного камня, керамики, бетона и керамогранита, расход 0,4-0,6 кг/м <sup>2</sup> , цветные	кг	61,60	63,18
04.3.02.09-1208	Смеси сухие фуговочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между клинкерным кирпичом и плиткой из натурального, искусственного камня, керамики, бетона и керамогранита, расход 3,0-5,0 кг/м <sup>2</sup> , цветные	кг	31,83	32,82
04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	42,20	43,39
04.3.02.09-1531	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 20,5 кг/м <sup>2</sup>	кг	32,34	33,33
04.3.02.09-1532	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 21,5 кг/м <sup>2</sup>	кг	39,15	40,27
04.3.02.09-1533	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 20,0 кг/м <sup>2</sup>	кг	69,83	71,56
04.3.02.09-1534	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м <sup>2</sup>	кг	31,98	32,95
04.3.02.09-1535	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 18,5 кг/м <sup>2</sup>	кг	73,59	75,40

04.3.02.09-1536	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 21,0 кг/м2	кг	57,28	58,77
04.3.02.09-1537	Смеси сухие быстротвердеющие с компенсированной усадкой на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 19,0 кг/м2	кг	39,64	40,77
04.3.02.09-1538	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта поверхности бетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R3, F200, W14, крупность заполнителя до 1 мм, расход 17,0 кг/м2	кг	55,43	56,88
04.3.02.09-1539	Смеси сухие быстротвердеющие с компенсированной усадкой на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, тиксотропного типа, класс R4, F200, W16, крупность заполнителя до 1 мм, расход 17,0 кг/м2	кг	57,16	58,64
04.3.02.09-1540	Смеси сухие на цементной основе для изготовления высокопрочных анкерных растворов и бетонных смесей с компенсированной усадкой, расход 1,5 кг/л	кг	65,18	66,83
04.3.02.09-1541	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций мостовых и аэродромных сооружений, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 2150,0 кг/м3	кг	49,22	50,54
04.3.02.09-1542	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе с содержанием полимерной и стальной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций мостовых и аэродромных сооружений, наливного типа, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 2250,0 кг/м3	кг	55,54	56,99
04.3.02.09-1543	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе для анкеровки арматуры и крепеления оборудования к железобетонным конструкциям, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм, расход 19,0 кг/м2	кг	43,92	45,13
04.3.02.09-1544	Смеси сухие быстротвердеющие безусадочные на цементной основе для анкеровки арматуры и крепеления оборудования к железобетонным конструкциям, класс R4, F300, W16, крупность заполнителя до 10 мм, расход 21,0 кг/м2	кг	42,93	44,13
04.3.02.09-1545	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для защиты поверхности бетонных и кирпичных конструкций, F400, W16, расход 1,7 кг/м2	кг	160,99	164,55
04.3.02.09-1546	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе для защиты поверхности бетонных и кирпичных конструкций, F200, W8, расход 1,6 кг/м2	кг	50,23	51,57
<b>Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые</b>				



04.3.02.10-0005	Смеси сухие цементно-песчаные с содержанием перлита штукатурные теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50)	т	22 435,00	23 228,75
<b>Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные</b>				
04.3.02.11-0017	Смеси сухие пескобетонные, класс В25 (М350)	т	5 590,00	6 046,85
<b>Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные</b>				
04.3.02.12-0001	Смеси сухие цементно-известковые штукатурные, класс В5 (М75)	т	6 983,33	7 468,05
04.3.02.12-0002	Смеси сухие цементно-известковые штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	5 083,33	5 530,05
04.3.02.12-0007	Смеси сухие цементно-известковые штукатурные с повышенной паропроницаемостью, класс В1,5 (М25)	т	9 150,00	9 678,05
<b>Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные</b>				
04.3.02.13-0104	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные гидроизоляционные с полимерными добавками для внутренних и наружных работ, ручного и механизированного нанесения, класс В12,5 (М150)	т	5 866,67	6 329,05
04.3.02.13-0105	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В15 (М200), F100	т	5 460,00	5 914,25
04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	5 290,00	5 740,85
04.3.02.13-0108	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50	т	4 478,33	4 912,95
04.3.02.13-0211	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (М25)	т	3 865,00	4 287,35
04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	2 364,41	2 756,75
04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	4 478,33	4 912,95
04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)	т	2 416,67	2 810,05
04.3.02.13-0221	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (М50)	т	2 583,33	2 980,05
04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	2 583,33	2 980,05
04.3.02.13-0357	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В0,75	т	2 685,06	3 083,81
04.3.02.13-0358	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В1,5	т	2 812,66	3 213,96
04.3.02.13-0359	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В3,5	т	2 858,50	3 260,72
04.3.02.13-0360	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, класс В5	т	2 912,01	3 315,30
04.3.02.13-0361	Смеси сухие цементные кладочные, класс В1,5 (М25)	т	2 526,74	2 922,33
04.3.02.13-0362	Смеси сухие цементные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	2 572,50	2 969,00
04.3.02.13-0363	Смеси сухие цементные кладочные, класс В5 (М75)	т	2 618,22	3 015,63
04.3.02.13-0365	Смеси сухие цементные кладочные, класс В12,5 (М150)	т	2 805,62	3 206,78
04.3.02.13-0366	Смеси сухие цементные кладочные, класс В15 (М200)	т	2 516,67	2 912,05
<b>Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы</b>				
04.3.02.14-0101	Смеси сухие штукатурные известковые, крупнозернистые с карбонатным наполнителем, крупность заполнителя 2,5 мм, прочность при сжатии не менее 1,0 МПа	т	4 895,21	5 338,16

04.3.02.14-0109	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, W10, F50, ПК 4-7, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м <sup>3</sup> , адгезионная прочность к бетону/металлу 1,0/0,5 МПа, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения	кг	348,50	355,81
04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент В) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг	115,89	118,54
04.3.02.14-1000	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т	62 500,00	64 095,05

#### Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые

04.3.02.18-0002	Смеси сухие строительные клеевые, C0	т	6 500,00	6 965,00
04.3.02.18-0004	Смеси сухие строительные клеевые, C0T	т	8 166,67	8 665,00
04.3.02.18-0018	Смеси сухие строительные клеевые, C1	т	6 833,33	7 305,00
04.3.02.18-0020	Смеси сухие строительные клеевые, C1T	т	7 833,33	8 325,00
04.3.02.18-0022	Смеси сухие строительные клеевые, C1TE	т	9 666,67	10 195,00
04.3.02.18-0024	Смеси сухие строительные клеевые, C1TF	т	19 966,67	20 701,00
04.3.02.18-0050	Смеси сухие строительные клеевые, C2	т	11 633,33	12 201,00
04.3.02.18-0052	Смеси сухие строительные клеевые, C2T	т	17 900,00	18 593,00
04.3.02.18-0054	Смеси сухие строительные клеевые, C2TE	т	9 666,67	10 195,00
04.3.02.18-0064	Смеси сухие строительные клеевые, C2S1	т	21 713,33	22 482,60
04.3.02.18-0068	Смеси сухие строительные клеевые, C2TES1	т	19 500,00	20 225,00

### Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса

#### Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные

##### Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений

##### Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс

05.1.01.04-1024	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	27 150,00	28 530,50
05.1.01.04-1026	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	28 300,00	29 703,50
05.1.01.04-1028	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	32 548,85	34 037,32
05.1.01.04-1030	Балки для коллекторов железобетонные, объем от 0,2 до 1,2 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	50 061,27	51 900,00

##### Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах

05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 5 м <sup>3</sup> , бетон В27,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	46 057,50	47 816,15
05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений железобетонные, объем до 8 м <sup>3</sup> , бетон В27,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	41 745,00	43 417,40
05.1.01.05-0013	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 33 метра, объем до 27 м <sup>3</sup> , бетон В45, расход арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	64 057,48	66 176,13

05.1.01.05-0014	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 33 метра, объем до 27 м3, бетон В45, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	66 732,88	68 905,03
05.1.01.05-0015	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 28 метров, объем до 21 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	66 646,84	68 817,27
05.1.01.05-0016	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 28 метров, объем до 18 м3, бетон В45, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	66 096,43	68 255,86
05.1.01.05-0017	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 24 метра, объем до 17 м3, бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	67 514,03	69 701,81
05.1.01.05-0018	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 24 метра, объем до 17 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	66 745,36	68 917,76
05.1.01.05-0019	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 21 метр, объем до 15 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	63 988,41	66 105,67
05.1.01.05-0020	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 21 метр, объем до 15 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	63 322,37	65 426,31
05.1.01.05-0021	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 18 метров, объем до 13 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	64 428,35	66 554,41
05.1.01.05-0022	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 18 метров, объем до 13 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	63 471,01	65 577,93
05.1.01.05-0023	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 18 метров, объем до 10 м3, бетон В45, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	65 821,95	67 975,89
05.1.01.05-0024	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	59 712,50	61 744,25
05.1.01.05-0025	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	58 870,47	60 885,38
05.1.01.05-0026	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 9 м3, бетон В45, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	58 475,61	60 482,62
05.1.01.05-0027	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 24 метра, объем до 17 м3, бетон В45, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	83 096,43	85 595,86

05.1.01.05-0028	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 21 метр, объем до 15 м3, бетон В45, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	80 139,61	82 579,90
05.1.01.05-0029	Плиты сопряжения переходные железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, объем до 4 м3, бетон В35, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	51 609,91	53 479,60
<b>Группа 05.1.01.07 Каналы непроходные</b>				
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 269,55	10 292,44
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	10 905,31	11 960,91
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 216,56	11 258,39
<b>Группа 05.1.01.08 Колодцы</b>				
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 330,00	21 574,10
05.1.01.08-0011	Колодцы смотровые железобетонные объемные	м3	16 493,05	17 660,41
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	33 116,09	34 615,91
05.1.01.08-0031	Колодцы кабельной канализации связи железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 541,34	17 709,66
05.1.01.08-0037	Колодцы кабельной канализации связи железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 412,27	15 538,01
05.1.01.08-0051	Колодцы кабельной канализации связи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 523,01	16 670,97
05.1.01.08-0069	Колодцы кабельной канализации связи разветвительные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 713,71	15 845,48
05.1.01.08-0091	Крышки колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 713,71	15 845,48
05.1.01.08-0093	Крышки колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 765,48	14 878,28
05.1.01.08-1032	Колодцы унифицированные канализационные железобетонные, объем от 0,4 до 3,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 285,71	15 408,93
05.1.01.08-1034	Колодцы унифицированные водосточные железобетонные, объем от 0,3 до 1,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 157,89	14 258,55
<b>Группа 05.1.01.09 Кольца</b>				
05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	1 611,88	1 779,98
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	2 629,97	2 910,37
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	3 423,57	3 890,69
05.1.01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	4 238,36	4 842,38
05.1.01.09-0011	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,172 м3	м	1 893,67	2 081,71

05.1.01.09-0012	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,169 м3	м	1 268,72	1 437,13
05.1.01.09-0013	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,276 м3	м	2 658,04	2 942,23
05.1.01.09-0014	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,271 м3	м	2 716,10	3 232,49
05.1.01.09-0015	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,27 м3	м	2 629,97	2 908,41
05.1.01.09-0017	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,449 м3	м	4 125,70	4 582,96
05.1.01.09-0018	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,449 м3	м	3 423,57	3 868,45
05.1.01.09-0019	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,449 м3	м	4 491,62	4 957,63
05.1.01.09-0020	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,661 м3	м	6 050,42	6 727,86
05.1.01.09-0021	Кольцо железобетонное для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15, объем 0,663 м3	м	4 238,36	4 880,20
05.1.01.09-0031	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	8 522,73	9 530,68
05.1.01.09-0041	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 402,77	19 608,32
05.1.01.09-0042	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 446,25	24 752,67
05.1.01.09-0052	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 666,00	10 696,82
05.1.01.09-0061	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	11 932,27	13 008,41
05.1.01.09-0062	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 100,00	6 039,50
05.1.01.09-0067	Кольца стеновые смотровых колодцев железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 001,81	11 039,34
05.1.01.09-0117	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 011,59	11 049,32

05.1.01.09-0119	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 849,36	10 883,84
05.1.01.09-1008	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 768,41	19 981,27
05.1.01.09-1010	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 821,00	15 954,92
05.1.01.09-1018	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В15	м3	18 554,69	19 763,28
05.1.01.09-1019	Кольца опорные железобетонные под люк колодца, объем до 0,05 м3, бетон В15	м3	16 938,41	17 888,92
05.1.01.09-1022	Плиты перекрытий водоприемных колодцев железобетонные, объем до 0,07 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 749,62	19 962,10
05.1.01.09-1027	Кольца горловин колодцев железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В15	м3	27 232,14	28 614,28
<b>Группа 05.1.01.10 Лотки</b>				
05.1.01.10-0003	Лотки железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 622,35	12 692,29
05.1.01.10-0032	Лотки телескопические железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 608,64	26 958,31
05.1.01.10-0062	Лотки железобетонные, объем до 3,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 412,27	15 538,01
05.1.01.10-0069	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 235,19	13 317,39
05.1.01.10-0071	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 713,71	15 845,48
05.1.01.10-0072	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В35, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 763,08	25 075,83
05.1.01.10-0077	Лотки железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 680,25	29 071,35
05.1.01.10-0078	Лотки железобетонные, объем до 2,9 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 950,58	19 147,09
05.1.01.10-0084	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 151,39	22 411,91
05.1.01.10-0091	Лотки железобетонные, объем до 2,85 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 522,88	27 890,83
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные, объем до 1,45 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 156,21	18 336,83
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 774,68	11 827,67
05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 801,75	13 895,28
05.1.01.10-0164	Лотки железобетонные, объем до 0,15 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	16 610,83	17 780,54
<b>Группа 05.1.01.11 Плиты днища</b>				
05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	9 129,63	10 149,72
05.1.01.11-0046	Плиты днища железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 897,31	15 012,75
05.1.01.11-0051	Плиты днища железобетонные, бетон В15, объем более 1,0 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 096,78	16 236,21
05.1.01.11-0053	Плиты днища железобетонные, бетон В15, объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 385,59	11 430,79

05.1.01.11-1004	Плиты днища коллектора железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	17 550,00	18 738,50
05.1.01.11-1014	Плиты днища коллектора железобетонные, объем от 0,3 до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 119,57	18 299,45
<b>Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов</b>				
05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	16 152,00	17 312,54
05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем от 0,7 до 1,9 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 721,26	12 793,18
05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 171,42	13 252,34
05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 537,03	14 645,26
05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 260,92	15 383,63
<b>Группа 05.1.01.13 Плиты специальные</b>				
05.1.01.13-0011	Плиты пригрузочные и опорные, сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	25 412,50	26 758,25
05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	9 572,92	10 601,87
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	8 054,58	9 053,17
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В30, расход арматуры 50 кг/м3	м3	22 146,00	23 426,42
<b>Группа 05.1.01.16 Элементы силосов и градирен</b>				
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	11 231,48	12 293,61
<b>Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения</b>				
<b>Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети</b>				
05.1.02.01-0012	Анкеры цилиндрические, железобетонные	м3	15 568,82	16 717,69
05.1.02.01-0013	Анкеры цилиндрические железобетонные, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 529,17	20 757,25
05.1.02.01-0031	Анкеры железобетонные трехлучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 349,46	28 733,95
05.1.02.01-0041	Плиты опорно-анкерные железобетонные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м3	м3	25 886,67	27 241,90
<b>Группа 05.1.02.02 Блоки и тубинги железобетонные</b>				
05.1.02.02-0011	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торацах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 5500 мм, ширина кольца 1000 мм, БН	компл	87 007,08	90 149,19
05.1.02.02-0012	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торацах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 5500 мм, ширина кольца 1000 мм, МН	компл	87 007,08	90 149,19

05.1.02.02-0013	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торацах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 7700 мм, ширина кольца 1000 мм, БН	компл	109 832,11	113 938,25
05.1.02.02-0014	Блок обделки тоннелей железобетонный с соединительными элементами и уплотнительными герметизирующими прокладками на торацах, для составного кольца обделки из 4 блоков шахтного ствола диаметром 7700 мм, ширина кольца 1000 мм, МН	компл	109 832,11	113 938,25
<b>Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные</b>				
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3	24 452,54	25 779,09
<b>Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных труб</b>				
05.1.02.04-0013	Звенья водопропускных труб железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 688,43	18 879,69
05.1.02.04-0015	Звенья водопропускных труб железобетонные, объем от 1,7 до 4 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 680,06	15 811,16
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб, объем до 1,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 964,78	22 221,57
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб, объем от 3 до 4 м3, бетон В35, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	22 806,74	24 100,37
05.1.02.04-0024	Звенья средней части водопропускных труб железобетонные прямоугольные, объем до 2,5 м3, бетон В35, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 642,66	21 893,00
05.1.02.04-0025	Звенья средней части водопропускных труб железобетонные прямоугольные, объем до 1,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 809,17	20 022,85
<b>Группа 05.1.02.05 Опоры</b>				
05.1.02.05-0001	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем от 0,2 до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21 252,48	22 515,03
05.1.02.05-0002	Опоры лежневые из сборных железобетонных элементов, объем до 0,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	25 585,05	26 934,25
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 893,95	17 049,33
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 087,47	29 486,72
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	20 402,98	21 648,54
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	13 922,03	15 037,97
<b>Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные</b>				
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	25 693,08	27 044,44
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 287,83	22 551,08
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	23 380,26	24 685,36
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	28 393,97	29 799,35
05.1.02.06-0011	Приставки трапецидальные и прямоугольные железобетонные, длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м3	м3	25 333,58	26 677,74
<b>Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики</b>				



05.1.02.07-0011	Стойки железобетонные	м3	18 265,28	19 468,08
05.1.02.07-0025	Стойки железобетонные вибрированные ОРУ	м3	21 177,50	22 438,55
05.1.02.07-0026	Стойки железобетонные конические для опор контактной сети железных дорог	м3	40 937,52	42 593,77
05.1.02.07-0038	Стойки железобетонные сборные под электрооборудование	м3	24 686,79	26 018,02
05.1.02.07-0039	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,3 м3, бетон В40, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	66 893,86	69 069,23
05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м3, бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м3	м3	86 909,91	89 485,60
05.1.02.07-0042	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	64 359,80	66 484,49
05.1.02.07-0043	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,8 м3, бетон В40, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3	71 648,25	73 918,71
05.1.02.07-0044	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	47 232,47	49 014,62
05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	62 121,21	64 201,13
05.1.02.07-0046	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	44 256,76	45 979,39
05.1.02.07-0048	Стойки железобетонные фундаментные под опоры ВЛ, объем до 0,3 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	60 136,42	62 176,64
05.1.02.07-0050	Стойки железобетонные фундаментные под опоры ВЛ, объем до 0,3 м3, бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	64 994,92	67 132,31
05.1.02.07-0051	Стойки центрифугированные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	47 407,41	49 193,05
05.1.02.07-0053	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические, объем от 1,2 до 2 м3, бетон В40, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	66 379,88	68 544,97
05.1.02.07-0062	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 666,67	19 877,50
05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 361,11	22 625,83
05.1.02.07-0065	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	22 000,00	23 277,50
05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 471,07	19 677,98
05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	24 680,85	26 011,96
05.1.02.07-0071	Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 702,13	22 973,67
05.1.02.07-0081	Стойки центрифугированные железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30, расход арматуры 200 кг/м3	м3	41 403,05	43 068,61
05.1.02.07-0082	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3	32 461,54	33 948,27
05.1.02.07-0083	Стойки центрифугированные железобетонные для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	45 869,57	47 624,45
05.1.02.07-0084	Стойки центрифугированные конические железобетонные воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3	32 461,54	33 948,27

05.1.02.07-0085	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход арматуры 200 кг/м3	м3	44 256,76	45 979,39
05.1.02.07-0086	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	41 429,07	43 095,14
05.1.02.07-0087	Стойки центрифугированные конические железобетонные для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	44 256,76	45 979,39
05.1.02.07-0091	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,8 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	56 473,68	58 440,65
05.1.02.07-0092	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 1,8 до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	55 157,89	57 098,55
05.1.02.07-0094	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	62 000,00	64 077,50
05.1.02.07-0097	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	69 240,00	71 462,30
05.1.02.07-0099	Стойки центрифугированные конические СК железобетонные, объем от 2,4 до 2,6 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	58 560,00	60 568,70
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3	31 944,45	33 420,84
05.1.02.07-0113	Столбы забора железобетонные, объем до 0,05 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	27 380,95	28 766,07
05.1.02.07-0121	Столбы железобетонные прямоугольного сечения, длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м3	м3	20 333,33	21 577,50
<b>Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные</b>				
05.1.02.08-0011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб вторая	м	1 595,91	1 691,48
05.1.02.08-0012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб третья	м	1 635,56	1 731,92
05.1.02.08-0013	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб вторая	м	1 916,24	2 048,37
05.1.02.08-0014	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб третья	м	2 009,14	2 143,13
05.1.02.08-0015	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб вторая	м	2 185,51	2 353,84
05.1.02.08-0016	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб третья	м	2 231,62	2 390,15
05.1.02.08-0017	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб вторая	м	3 308,50	3 586,39
05.1.02.08-0018	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб третья	м	3 473,17	3 743,63

05.1.02.08-0019	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб вторая	м	5 008,00	5 429,76
05.1.02.08-0020	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб третья	м	5 404,33	5 830,67
05.1.02.08-0021	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб вторая	м	6 694,50	7 230,39
05.1.02.08-0022	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб первая	м	6 277,99	6 822,30
05.1.02.08-0023	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб третья	м	7 297,67	7 845,62
05.1.02.08-0024	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб вторая	м	7 814,50	8 439,79
05.1.02.08-0025	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб первая	м	7 815,13	8 447,13
05.1.02.08-0026	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб третья	м	8 561,33	9 201,55
05.1.02.08-0027	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб вторая	м	9 627,83	10 403,28
05.1.02.08-0028	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб первая	м	9 520,00	10 306,70
05.1.02.08-0029	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб третья	м	10 783,33	11 581,89
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 150 мм	м	303,47	326,29
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 200 мм	м	562,50	599,71
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 300 мм	м	1 094,15	1 159,30
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 400 мм	м	1 445,43	1 533,52
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 500 мм	м	1 634,72	1 756,75
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 600 мм	м	1 947,92	2 091,00
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 800 мм	м	3 586,81	3 843,63
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные, диаметр 1000 мм	м	4 622,92	4 938,71
05.1.02.08-0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	760,41	818,89
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	1 963,33	2 125,88
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	3 610,00	3 933,45
05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	5 402,78	5 877,10
05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	8 161,11	8 797,80
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	18 166,67	19 510,43
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	1 694,17	1 801,75

05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	2 025,83	2 173,55
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	2 733,33	2 930,04
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	4 016,67	4 348,92
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм	м	5 659,67	6 129,30
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм	м	8 161,11	8 804,50
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм	м	10 113,89	10 901,30
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм	м	13 561,11	14 500,10
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм	м	18 166,67	19 510,43
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм	м	18 106,00	19 808,12
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные, объем до 3,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 227,78	13 309,83
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	1 517,36	1 608,01
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	1 871,53	1 998,29
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	2 100,69	2 247,40
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	3 364,58	3 617,52
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	4 993,06	5 321,83
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	4 666,67	5 215,60
05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	5 666,67	6 386,35
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	6 666,67	7 470,00
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	8 703,70	9 757,15
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	12 222,22	13 361,11
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	16 454,10	19 056,14
05.1.02.08-1052	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, прокладываемые методом микротоннелирования, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, ТС 100.30-4М-О	м	11 902,78	12 598,66
05.1.02.08-1054	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, прокладываемые методом микротоннелирования, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, ТС 100.30-5М-О	м	12 083,33	12 782,83
05.1.02.08-1056	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 120.30-4М-О	м	10 833,33	11 586,00

05.1.02.08-1058	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 120.30-5М-О	м	11 250,00	12 011,00
05.1.02.08-1062	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, прокладываемые методом микротоннелирования, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, ТС 150.30-5М-О	м	19 027,78	20 013,56
05.1.02.08-1070	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 80.30-4М-О	м	6 527,78	7 017,90
05.1.02.08-1072	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, с отверстиями для нагнетания бентонита, для микротоннелирования, ТС 80.30-5М-О	м	6 638,89	7 131,23
05.1.02.08-1088	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 100.30-4М	м	12 555,56	13 237,70
05.1.02.08-1090	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 100.30-5М	м	12 858,33	13 546,53
05.1.02.08-1092	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 120.30-4М	м	14 434,72	15 279,51
05.1.02.08-1094	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 120.30-5М	м	15 194,44	16 054,43
05.1.02.08-1096	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 150.30-4М	м	17 918,06	18 935,25
05.1.02.08-1098	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 150.30-5М	м	18 994,44	20 033,16
05.1.02.08-1100	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 200.30-4М	м	23 135,56	25 066,68
05.1.02.08-1102	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 200.30-5М	м	23 388,89	25 325,08
05.1.02.08-1104	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 200.30-6М	м	23 972,22	25 920,08
05.1.02.08-1106	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 60.20-4М	м	7 097,92	7 373,87
05.1.02.08-1108	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 60.20-5М	м	7 230,00	7 508,60
05.1.02.08-1110	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 80.30-4М	м	7 500,00	8 035,25
05.1.02.08-1112	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 80.30-5М	м	7 638,89	8 176,92

05.1.02.08-1157	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 100.30-6М	м	13 402,78	14 101,86
05.1.02.08-1158	Трубы железобетонные с раструбом в виде металлической обечайки, с резиновыми кольцами, для микротоннелирования, ТС 150.30-6М	м	20 108,33	21 169,33
<b>Группа 05.1.02.09 Трубы напорные</b>				
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	2 333,57	2 822,44
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	2 981,67	3 677,80
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	4 343,33	5 261,00
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	5 861,67	7 168,15
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	10 580,00	12 449,84
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	13 295,00	15 805,39
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	14 918,33	17 960,34
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, расчетное внутреннее давление 2 МПа	м	2 850,51	2 995,96
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, расчетное внутреннее давление 1,0 МПа	м	2 565,16	2 704,90
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, расчетное внутреннее давление 1,5 МПа	м	2 745,70	2 889,06
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, расчетное внутреннее давление 0,5 МПа	м	2 488,32	2 626,52
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, расчетное внутреннее давление 2,0 МПа	м	3 835,73	4 039,07
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, расчетное внутреннее давление 1,0 МПа	м	3 550,75	3 748,39
05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, расчетное внутреннее давление 1,5 МПа	м	3 789,98	3 992,41
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, расчетное внутреннее давление 0,5 МПа	м	2 981,67	3 167,93
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, расчетное внутреннее давление 1,0 МПа	м	10 025,22	10 557,38
05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, расчетное внутреннее давление 1,5 МПа	м	10 885,46	11 434,82
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, расчетное внутреннее давление 0,5 МПа	м	10 580,00	11 123,25
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, расчетное внутреннее давление 1,0 МПа	м	13 783,14	14 497,65
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, расчетное внутреннее давление 1,5 МПа	м	15 229,61	15 973,05
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, расчетное внутреннее давление 0,5 МПа	м	13 295,00	13 999,75

<b>Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов</b>				
05.1.02.10-0001	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 300 мм	шт	4 816,53	5 160,76
05.1.02.10-0002	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 350-400 мм	шт	7 990,25	8 592,26
05.1.02.10-0003	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 500 мм	шт	9 709,91	10 460,21
05.1.02.10-0004	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 600-700 мм	шт	13 323,90	14 417,82
05.1.02.10-0005	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 800 мм	шт	14 371,37	15 559,94
05.1.02.10-0006	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 1000 мм	шт	19 279,78	20 864,68
05.1.02.10-0007	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 1200 мм	шт	20 702,93	22 477,08
05.1.02.10-0008	Утяжелитель железобетонный клиновидного типа УБКм для балластировки труб диаметром 1400 мм	шт	31 242,86	33 482,41
05.1.02.10-0011	Утяжелители из двух железобетонных блоков охватывающего типа УБО с двумя металлическими поясами для балластировки труб диаметром 500 мм	компл	4 184,21	4 547,29
05.1.02.10-0012	Утяжелители из двух железобетонных блоков охватывающего типа УБО с двумя металлическими поясами для балластировки труб диаметром 600-1000 мм	компл	11 488,90	12 850,30
05.1.02.10-0013	Утяжелители из двух железобетонных блоков охватывающего типа УБО с двумя металлическими поясами для балластировки труб диаметром 1200 мм	компл	13 966,15	15 670,22
05.1.02.10-0014	Утяжелители из двух железобетонных блоков охватывающего типа УБО с двумя металлическими поясами для балластировки труб диаметром 1400 мм	компл	14 385,30	16 130,25
05.1.02.10-0040	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки труб диаметром 300 мм	компл	6 818,70	7 142,01
05.1.02.10-0041	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки труб диаметром 350 мм	компл	7 293,65	7 640,53
05.1.02.10-0042	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки труб диаметром 400 мм	компл	7 710,52	8 082,48
05.1.02.10-0043	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки труб диаметром 500 мм	компл	8 817,78	9 242,70
05.1.02.10-0044	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки труб диаметром 700 мм	компл	23 340,82	24 737,59
05.1.02.10-0045	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки труб диаметром 800 мм	компл	25 153,83	26 725,55
05.1.02.10-0046	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки прямолинейного участка труб диаметром 1000 мм	компл	26 262,69	27 879,71
05.1.02.10-0047	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки прямолинейного участка труб диаметром 1200 мм	компл	35 966,98	38 234,02

05.1.02.10-0048	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для баллаستировки прямолинейного участка труб диаметром 1400 мм	компл	41 546,62	44 291,73
05.1.02.10-0049	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки криволинейного участка труб диаметром 1000 мм	компл	29 890,66	31 858,62
05.1.02.10-0050	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки криволинейного участка труб диаметром 1200 мм	компл	41 357,24	44 157,52
05.1.02.10-0051	Утяжелители из двух полуколец железобетонных с соединительными деталями (шпильки, гайки, шайбы) типа 2УТК для балластировки криволинейного участка труб диаметром 1400 мм	компл	54 466,67	58 286,24
<b>Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений</b>				
<b>Группа 05.1.03.01 Балки обвязочные</b>				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные обвязочные	м3	17 083,33	18 262,50
<b>Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые</b>				
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые железобетонные пролетом 6 м, объем до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 037,59	27 395,83
05.1.03.02-0011	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	32 634,00	34 124,18
05.1.03.02-0012	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	35 148,46	36 688,93
05.1.03.02-0014	Балки железобетонные подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	39 752,47	41 385,01
<b>Группа 05.1.03.03 Балки стропильные</b>				
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	22 133,09	23 413,25
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные железобетонные, объем до 5 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 332,59	22 596,74
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные железобетонные, объем до 5 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 001,86	27 359,39
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные объем до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 110 кг/м3	м3	18 788,58	20 001,85
05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	22 414,49	23 700,27
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	23 177,13	24 478,17
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В45, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 206,25	26 547,87
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 12 м, объем до 1,9 м3, бетон В50, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 561,75	27 930,48



05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые железобетонные пролетом 18 м, объем до 3,5 м3, бетон В45, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 206,25	26 547,87
05.1.03.03-0021	Балки стропильные железобетонные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, бетон В30, объем до 1,5 м3, расход арматуры 130 кг/м3	м3	22 414,49	23 700,27
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 305,04	18 488,64
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 215,66	21 457,47
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	21 302,77	22 566,32
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	16 473,63	17 640,59
05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 817,99	19 011,84
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В35, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 458,12	19 664,78
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами железобетонные пролетом 9 м, объем до 1,2 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 114,72	21 354,51
<b>Группа 05.1.03.06 Колонны двутаврового сечения</b>				
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции железобетонные, состоящие из двух колонн и ригеля, бетон В30, объем от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т, расход арматуры 100 кг/м3	м3	33 865,76	35 380,57
05.1.03.06-1012	Колонны прямоугольного сечения для коллекторов железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	16 047,30	17 205,74
<b>Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения</b>				
05.1.03.07-0005	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28 702,72	30 114,27
05.1.03.07-0007	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28 964,50	30 381,28
05.1.03.07-0025	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	34 370,82	35 895,74
05.1.03.07-0038	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	32 028,91	33 506,99
05.1.03.07-0121	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2 м3, бетон В40, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	36 663,50	38 234,26
05.1.03.07-0649	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	23 336,25	24 640,47
05.1.03.07-0652	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 826,46	32 280,49

05.1.03.07-0812	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 1,9 м3, бетон В40, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	36 397,07	37 962,51
05.1.03.07-0922	Колонны прямоугольного сечения железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	29 627,17	31 057,21
<b>Группа 05.1.03.09 Перемычки брусковые</b>				
05.1.03.09-0010	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 218,49	16 360,36
05.1.03.09-0021	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 920,01	20 135,90
05.1.03.09-0046	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 387,04	18 572,27
05.1.03.09-0071	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	19 870,15	21 105,05
05.1.03.09-0074	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	24 743,59	26 075,96
05.1.03.09-0076	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	20 843,24	22 097,60
<b>Группа 05.1.03.11 Перемычки плитные</b>				
05.1.03.11-0009	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 418,20	17 584,06
05.1.03.11-0010	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	21 163,73	22 424,50
05.1.03.11-0021	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 412,88	20 638,63
05.1.03.11-0024	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	22 102,00	23 381,54
05.1.03.11-0031	Перемычки плитные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 195,98	16 337,39
<b>Группа 05.1.03.12 Прогоны</b>				
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3	19 035,22	20 253,42
<b>Группа 05.1.03.13 Ригели</b>				
05.1.03.13-0039	Ригели железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	26 114,58	27 474,37
05.1.03.13-0040	Ригели железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	35 455,36	37 001,96
05.1.03.13-0043	Ригели железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	22 647,81	23 938,27
05.1.03.13-0044	Ригели железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	39 875,26	41 510,26
05.1.03.13-0081	Ригели железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	22 839,53	24 133,82
05.1.03.13-0088	Ригели железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 569,37	28 958,25
05.1.03.13-0125	Ригели железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 812,33	30 226,07
05.1.03.13-0128	Ригели железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 599,36	30 008,84
05.1.03.13-0129	Ригели железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В35, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	31 997,35	33 474,79
05.1.03.13-0147	Ригели железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 173,60	27 534,57
05.1.03.13-0150	Ригели железобетонные, объем до 1 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	31 156,71	32 617,34

05.1.03.13-0151	Ригели железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В35, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	35 291,87	36 835,21
05.1.03.13-0157	Ригели железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 119,77	29 519,66
05.1.03.13-0158	Ригели железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 511,25	29 918,97
05.1.03.13-0159	Ригели железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 864,78	29 259,57
05.1.03.13-0172	Ригели железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 569,45	32 018,34
05.1.03.13-0173	Ригели железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	32 056,31	33 534,93
05.1.03.13-0183	Ригели железобетонные ВЛ и ОРУ, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	22 500,00	23 787,50
05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 930,69	28 306,80
<b>Группа 05.1.03.16 Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы</b>				
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до 200 кг/м3	м3	50 663,33	52 514,09
<b>Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок</b>				
<b>Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные</b>				
05.1.04.01-1038	Блоки стеновые для коллекторов железобетонные, объем от 1,1 до 1,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 223,91	18 405,89
05.1.04.01-1040	Блоки стеновые для коллекторов железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 518,87	20 746,74
05.1.04.01-1042	Блоки стеновые угловые для коллекторов железобетонные, объем от 0,5 до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 708,72	15 840,39
<b>Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости</b>				
05.1.04.02-0012	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 861,24	21 095,97
05.1.04.02-0026	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 2,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 138,77	22 399,04
05.1.04.02-0042	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 3,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 892,80	21 128,15
05.1.04.02-0049	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,9 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 527,98	19 736,04
05.1.04.02-0061	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	26 681,71	28 052,84
05.1.04.02-0064	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	23 660,73	24 971,44
05.1.04.02-0067	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В20, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 212,70	21 454,45
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	24 093,77	25 413,14
<b>Группа 05.1.04.05 Панели внутренних стен цоколя железобетонные</b>				
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние железобетонные, бетон В12,5 плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	2 018,88	2 148,37
<b>Группа 05.1.04.07 Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона</b>				
05.1.04.07-0015	Панели наружные стеновые железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона,	м3	9 951,47	10 652,99

	объем до 4,3 м3, бетон В3,5, расход арматуры до 50 кг/м3			
<b>Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16 110,90	17 270,62
<b>Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона</b>				
05.1.04.11-0001	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	3 991,03	4 211,55
05.1.04.11-0002	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2	3 895,51	4 114,12
05.1.04.11-0003	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	4 054,82	4 276,61
05.1.04.11-0004	Панели цокольные железобетонные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2	3 943,27	4 162,84
<b>Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские</b>				
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м3	14 727,49	15 869,59
05.1.04.13-0011	Панели стеновые железобетонные трехслойные, объем до 1,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	19 300,00	20 523,50
05.1.04.13-0012	Панели стеновые железобетонные сплошные плоские, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 775,84	19 988,85
05.1.04.13-0102	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 800х200х50 мм	шт	95,83	103,44
05.1.04.13-0104	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 1000х200х50 мм	шт	108,33	118,87
<b>Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона</b>				
05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные, объем до 2,4 м3, бетон В3,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 443,05	16 589,41
05.1.04.15-0031	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1 714,64	1 829,33
05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2 956,20	3 176,12
<b>Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>				
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	18 934,52	20 150,71
<b>Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен</b>				

05.1.04.25-0046	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м2	2 100,33	2 276,34
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	20 991,92	22 249,26
05.1.04.25-0132	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м3	17 116,13	18 295,95
<b>Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>				
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	12 893,52	13 988,89
<b>Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов</b>				
<b>Группа 05.1.05.01 Балки фундаментные</b>				
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	26 227,73	27 589,78
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	28 712,42	30 124,16
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 712,42	30 124,16
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	25 584,15	26 933,33
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	23 823,05	25 137,00
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 321,57	20 545,50
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	23 443,92	24 750,30
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 466,44	24 773,27
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 559,21	16 707,89
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 104,40	15 223,99
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 467,34	22 734,19
<b>Группа 05.1.05.02 Блоки фундаментов</b>				
05.1.05.02-0020	Фундаменты под колонны коллекторов железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	27 933,81	29 329,98
<b>Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>				
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	12 500,00	13 587,50
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 072,46	7 031,41
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м3, бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 891,30	6 846,63
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 010,50	10 028,21
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 346,61	11 391,04
<b>Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные</b>				
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 104,39	7 063,97
<b>Группа 05.1.05.07 Ростверки железобетонные</b>				

05.1.05.07-0001	Плиты ростверков для мостовых сооружений железобетонные, объем от 3 до 4,2 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	39 363,33	40 988,10
<b>Группа 05.1.05.09 Сваи составные сплошного квадратного сечения</b>				
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 509,66	12 577,35
<b>Группа 05.1.05.10 Сваи цельные сплошного квадратного сечения</b>				
05.1.05.10-0145	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 841,67	30 256,00
05.1.05.10-0146	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 2,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	33 071,67	34 570,60
05.1.05.10-0147	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 2,7 м3, бетон В30, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	39 737,50	41 369,75
05.1.05.10-0148	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 2,8 м3, бетон В35, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	41 309,26	42 972,94
05.1.05.10-0149	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 3 м3, бетон В35, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	47 889,26	49 684,54
05.1.05.10-0150	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 983,33	23 260,49
05.1.05.10-0151	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	23 540,00	24 848,30
05.1.05.10-0152	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	33 071,67	34 570,60
05.1.05.10-0153	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	35 750,00	37 302,50
05.1.05.10-0154	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	39 737,50	41 369,75
05.1.05.10-0155	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	28 841,67	30 256,00
05.1.05.10-0156	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	35 750,00	37 302,50
<b>Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные</b>				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны сплошного квадратного сечения железобетонные, объем до 1,7 м3 из бетона В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 905,53	14 001,14
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	23 886,50	25 201,73
<b>Группа 05.1.05.12 Сваи полые круглого сечения и сваи оболочки</b>				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные, объем до 2 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	50 280,00	52 123,10
05.1.05.12-0002	Сваи полые круглые железобетонные с наконечником, с ненапрягаемой арматурой, объем до 3 м3, В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 500,00	10 527,50

05.1.05.12-0003	Сваи полые круглые железобетонные с наконечником, с ненапрягаемой арматурой, объем до 3 м3, В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	9 700,00	10 731,50
05.1.05.12-0004	Сваи полые круглые железобетонные с наконечником, с ненапрягаемой арматурой, объем до 3 м3, В30, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 900,08	10 935,58
<b>Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>				
05.1.05.13-0002	Фундаменты железобетонные для анкеров и опор контактной сети, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 234,87	29 637,06
05.1.05.13-0021	Фундаменты железобетонные для анкеров и опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	33 898,55	35 414,01
<b>Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>				
05.1.05.14-0002	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	37 735,94	39 328,16
05.1.05.14-0004	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,2 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 101,31	28 480,83
05.1.05.14-0005	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	37 500,00	39 087,50
05.1.05.14-0006	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	26 916,71	28 292,54
05.1.05.14-0008	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	31 401,62	32 867,15
05.1.05.14-0012	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 1,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 585,67	32 034,88
05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	34 017,86	35 535,71
<b>Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа</b>				
05.1.05.15-0012	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 314,46	15 438,24
05.1.05.15-0019	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 026,27	12 084,29
05.1.05.15-0021	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 265,06	17 427,86
05.1.05.15-0022	Фундаменты под столбы оград железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 439,76	14 546,05
<b>Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b>				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь железобетонные, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	33 422,28	34 894,72
05.1.05.16-0031	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	25 412,50	26 758,25
05.1.05.16-0032	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	14 285,32	15 408,53
05.1.05.16-0043	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	25 199,30	26 540,79
05.1.05.16-0047	Сваи для опор ВЛ железобетонные, бетон В22,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	21 177,50	22 438,55

05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 181,82	11 222,95
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 524,14	11 572,12
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 831,41	12 905,53
05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,1 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	11 112,38	12 172,12
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные, объем от 0,7 до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 911,47	15 027,19
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные, объем от 0,9 до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	14 496,97	15 624,41
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные, объем от 0,5 до 1,5 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 030,50	12 088,61
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	11 602,22	12 671,76
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные трехлучевые стаканного типа, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 519,64	27 887,53
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные, объем до 19,5 м3, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	22 377,31	23 662,36
<b>Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий</b>				
<b>Группа 05.1.06.03 Плиты перекрытий беспустотные</b>				
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытий беспустотные железобетонные, объем от 1,5 до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 228,99	11 271,07
<b>Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многпустотные</b>				
05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 181,82	12 242,95
05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, объем до 3 м3, бетон В40, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 753,30	12 825,86
05.1.06.04-1334	Плиты перекрытий многпустотные стендовые железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	26 884,03	28 259,20
05.1.06.04-1362	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 908,02	17 063,68
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой с учетом собственной массы 1050 кг/м2	м2	1 697,14	1 834,94
05.1.06.04-1383	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 450,98	13 537,50
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 254,08	12 316,66
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 718,25	10 750,12
05.1.06.04-1546	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 252,53	11 295,07
05.1.06.04-1570	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 361,61	15 486,34



05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, объем до 2,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	10 142,23	11 182,57
05.1.06.04-1578	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,35 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 980,79	14 077,91
<b>Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские</b>				
05.1.06.05-0001	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	12 378,04	13 463,10
05.1.06.05-0040	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 980,10	14 077,19
<b>Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые</b>				
05.1.06.06-0061	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	24 323,14	25 647,10
05.1.06.06-0065	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	25 718,98	27 070,86
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем от 0,5 до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 693,66	15 825,03
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	22 683,69	23 974,86
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	28 325,62	29 729,63
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем от 0,5 до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 304,48	19 508,07
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 744,79	21 997,18
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1 м3, бетон В40, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	31 189,96	32 651,26
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытий ребристые железобетонные из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	2 547,38	2 654,94
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 1,9 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	22 304,38	23 587,96
05.1.06.06-1016	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 0,8 до 1,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	21 106,70	22 366,33
05.1.06.06-1024	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 0,3 до 0,8 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 458,33	10 485,00
05.1.06.06-1026	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 0,15 до 1,0 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 627,25	13 717,29
05.1.06.06-1028	Плиты перекрытий коллекторные железобетонные, объем от 1 до 2 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 626,58	27 996,61
<b>Группа 05.1.06.07 Плиты перекрытий с отверстиями</b>				
05.1.06.07-0004	Плиты перекрытий с отверстиями железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	22 512,03	23 799,77
<b>Группа 05.1.06.09 Плиты перекрытий тоннелей и каналов</b>				

05.1.06.09-0002	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 031,63	14 129,76
05.1.06.09-0020	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 320,24	16 464,14
05.1.06.09-0026	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 163,14	20 383,89
05.1.06.09-0035	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	17 469,70	18 656,59
05.1.06.09-0058	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 213,19	21 454,95
05.1.06.09-0078	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 3,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 583,71	19 792,89
05.1.06.09-0085	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 967,83	18 144,68
05.1.06.09-0086	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 337,83	18 522,08
05.1.06.09-0088	Плиты перекрытия железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	16 666,70	17 837,53
05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 207,47	16 349,12
05.1.06.09-0096	Плиты покрытий и перекрытий лотков и каналов железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 285,68	15 408,89
<b>Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые</b>				
05.1.06.12-0022	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 405,91	17 571,53
05.1.06.12-0029	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 3 м3, бетон В35, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	20 055,63	21 294,24
05.1.06.12-0030	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 236,56	15 358,79
05.1.06.12-0031	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В20, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 373,25	16 518,21
05.1.06.12-0032	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 509,87	17 677,56
05.1.06.12-0033	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 155,15	20 375,75
05.1.06.12-0034	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 2 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	26 559,75	27 928,45
05.1.06.12-0041	Плиты перекрытий ребристые железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	25 882,65	27 237,80
<b>Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы</b>				
05.1.06.14-0002	Плиты железобетонные типа ТТ, объем до 2,6 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	15 669,33	16 820,21
05.1.06.14-0023	Плиты перекрытий железобетонные при устройстве внутренних конструкций тоннелей, объем до 2,1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 979,23	20 196,31
<b>Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений</b>				
<b>Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные</b>				

05.1.07.01-0032	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	65 007,11	67 144,75
<b>Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов</b>				
05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 121,55	15 241,48
<b>Группа 05.1.07.09 Марши лестничные</b>				
05.1.07.09-0001	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 389,65	14 494,94
05.1.07.09-0011	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 753,11	13 845,67
05.1.07.09-0015	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	23 138,18	24 438,44
05.1.07.09-0016	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	17 164,26	18 345,04
05.1.07.09-0017	Марши лестничные железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21 319,44	22 583,33
05.1.07.09-0020	Марши лестничные железобетонные, объем до 1,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 023,48	28 401,45
<b>Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками</b>				
05.1.07.10-0005	Марши лестничные с полуплощадками железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 152,78	18 333,33
05.1.07.10-0009	Марши лестничные с полуплощадками железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 070,83	15 189,74
<b>Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов</b>				
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м3, бетон В22,5	м3	22 230,20	23 512,31
<b>Группа 05.1.07.13 Панели оград</b>				
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	26 869,83	28 244,72
05.1.07.13-0014	Панели оград железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	36 182,80	37 743,95
05.1.07.13-0020	Панели оград железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	25 320,51	26 664,42
<b>Группа 05.1.07.14 Панели стеновые шахт лифтов</b>				
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	51 150,00	53 010,50
<b>Группа 05.1.07.15 Парапеты</b>				
05.1.07.15-0002	Ограждения парапетного типа железобетонные для автомобильных дорог, объем до 1,15 м3, бетон В22,5	м3	11 079,40	12 148,53
05.1.07.15-0003	Ограждения парапетного типа железобетонные для автомобильных дорог, объем до 2 м3, бетон В30	м3	11 610,31	12 690,06
05.1.07.15-0020	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	23 632,74	24 909,39
05.1.07.15-0021	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	35 081,64	36 587,27

05.1.07.15-0022	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	24 131,25	25 417,88
05.1.07.15-0023	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В35, рабочая высота 810 мм	м3	32 932,66	34 395,31
05.1.07.15-0024	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	23 196,15	24 464,07
05.1.07.15-0025	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	32 664,69	34 121,98
05.1.07.15-0026	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	23 302,53	24 572,58
05.1.07.15-0027	Ограждения железобетонные парапетного типа для автомобильных дорог, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В35, рабочая высота 1150 мм	м3	33 073,34	34 538,80
05.1.07.15-0028	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	25 291,02	26 600,84
05.1.07.15-0029	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	37 541,06	39 095,88
05.1.07.15-0030	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	25 823,15	27 143,61
05.1.07.15-0031	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 400 кДж, бетон В40, рабочая высота 810 мм	м3	35 246,51	36 755,43
05.1.07.15-0032	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	24 823,12	26 123,58
05.1.07.15-0033	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, для начального, конечного, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	34 954,27	36 457,36
05.1.07.15-0034	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	24 934,43	26 237,12

05.1.07.15-0035	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, для начального, концевого, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 450 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	35 394,03	36 905,91
05.1.07.15-0036	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	26 411,92	27 744,15
05.1.07.15-0037	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, двухсторонние, для начального, концевого, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	34 850,61	36 351,62
05.1.07.15-0038	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	26 539,30	27 874,08
05.1.07.15-0039	Ограждения железобетонные парапетного типа для мостов, стационарные, односторонние, для начального, концевого, переходного по высоте и сечению участков, удерживающая способность 600 кДж, бетон В40, рабочая высота 1150 мм	м3	37 443,50	38 996,37
<b>Группа 05.1.07.16 Плиты, панели карнизные</b>				
05.1.07.16-0022	Плиты карнизные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 529,90	20 757,99
05.1.07.16-0025	Плиты карнизные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	17 173,66	18 354,63
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные железобетонные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3, толщина 35 см	м2	5 162,76	5 553,44
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные железобетонные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3, толщина 35 см (утепленные)	м2	5 051,60	5 440,06
<b>Группа 05.1.07.17 Плиты балконов</b>				
05.1.07.17-0011	Плиты балконные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 296,51	14 399,94
05.1.07.17-0051	Плиты балконные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 354,65	15 479,24
<b>Группа 05.1.07.19 Плиты козырьков</b>				
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков железобетонные, объем до 0,7 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 240,68	14 342,99
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	12 617,02	13 706,86
<b>Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий</b>				
05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	13 296,51	14 399,94
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий железобетонные, объем до 1,2 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	18 268,77	19 471,65
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 012,36	20 230,10
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	14 354,65	15 479,24
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,8 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 340,45	21 584,75
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий железобетонные, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	20 654,60	21 905,19

05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные железобетонные без гидроизоляции и покрытий пола нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м <sup>2</sup>	3 153,27	3 383,84
<b>Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные</b>				
05.1.07.22-0001	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,05 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	19 579,82	20 808,92
05.1.07.22-0013	Плиты парапетные железобетонные, бетон В15 плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	м <sup>2</sup>	1 627,78	1 725,99
05.1.07.22-0015	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	20 900,25	22 155,75
05.1.07.22-0025	Плиты парапетные железобетонные, объем до 0,06 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	14 070,09	15 188,99
<b>Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта</b>				
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытий шахты лифта железобетонные, объем до 1,2 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	25 006,50	26 344,13
<b>Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные</b>				
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м <sup>2</sup>	856,60	910,58
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м <sup>2</sup>	1 132,25	1 191,74
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	872,12	921,38
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,24	899,07
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 158,37	1 213,36
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 127,66	1 182,04
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные железобетонные, объем до 0,04 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	18 885,38	20 100,59
<b>Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные</b>				
05.1.07.25-0018	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	12 283,33	13 366,50
05.1.07.25-0019	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,3 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	12 394,35	13 479,73
05.1.07.25-0028	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,4 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	16 715,74	17 887,56
05.1.07.25-0030	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,4 м <sup>3</sup> , бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15 412,04	16 557,78
05.1.07.25-0033	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11 851,55	12 926,08
05.1.07.25-0040	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10 382,65	11 427,80
05.1.07.25-0041	Площадки лестничные железобетонные, объем до 0,05 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	12 058,33	13 137,00
05.1.07.25-0042	Площадки лестничные железобетонные, объем до 1,1 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11 982,35	13 059,49
<b>Группа 05.1.07.27 Столбы оград</b>				

05.1.07.27-0002	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	22 583,25	23 872,41
05.1.07.27-0003	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	29 249,97	30 672,47
05.1.07.27-0004	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	24 862,17	26 196,91
05.1.07.27-0029	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 350 до 400 кг/м3	м3	30 712,74	32 164,49
05.1.07.27-0030	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	26 069,51	27 428,40
05.1.07.27-0031	Столбы оград железобетонные, объем до 0,06 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	19 233,40	20 455,56
<b>Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи</b>				
05.1.07.28-0001	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,02 м3, бетон В15, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	38 283,56	39 886,73
05.1.07.28-0011	Проступи накладные железобетонные для укладки на нижние и рядовые ступени маршей, объем до 0,03 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	24 975,85	26 312,87
05.1.07.28-0020	Проступи накладные железобетонные для укладки на площадки и верхние ступени маршей, объем до 0,03 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	24 573,38	25 902,35
05.1.07.28-0031	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	18 546,66	19 755,09
05.1.07.28-0042	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	21 125,00	22 385,00
05.1.07.28-0081	Ступени лестничные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 208,00	16 349,66
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные железобетонные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1 022,73	1 080,71
<b>Группа 05.1.07.30 Шахты лифта</b>				
05.1.07.30-0001	Шахты лифтов грузовых железобетонные, объем до 2,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	28 714,90	30 126,70
05.1.07.30-0004	Шахты лифтов пассажирских железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	28 472,92	29 879,87
05.1.07.30-0005	Шахты лифтов пассажирских железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	27 523,32	28 911,28
<b>Группа 05.1.07.33 Элементы объемные шахты лифта</b>				
05.1.07.33-0001	Элементы объемные железобетонные шахты лифта, объем до 0,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	30 009,03	31 446,70
05.1.07.33-0002	Элементы объемные железобетонные шахты лифта, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	27 523,32	28 911,28
<b>Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие</b>				
<b>Группа 05.1.08.01 Блоки</b>				
05.1.08.01-0011	Блоки тоннеля железобетонные, объем до 15 м3	м3	21 177,50	22 438,55
05.1.08.01-0012	Плиты железобетонные перекрытий сборных тоннелей, объем до 0,7 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 280,00	18 463,10
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, объем до 1,3 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	16 479,17	17 646,25
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, объем до 0,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	39 319,17	40 943,05

05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок, объем до 3,25 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	25 412,00	26 757,74
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные обделок цельносекционные, объем до 4 м3	м3	72 367,63	74 652,48
05.1.08.01-0073	Элементы железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов, объем до 2,9 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	23 114,00	24 413,78
05.1.08.01-0076	Блоки перекрытий железобетонные, объем до 1,2 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	20 860,28	22 114,98
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 113,24	10 133,00
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников, объем до 0,009 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	16 875,00	18 050,00
05.1.08.01-0080	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	25 313,33	26 657,09
05.1.08.01-0084	Блоки кордона железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	27 490,83	28 878,15
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные, объем до 2,6 м3, бетон В20, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	27 223,00	28 604,96
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, объем до 0,5 м3, бетон В35, расход арматуры от 250 до 300 кг/м3	м3	25 920,37	27 276,27
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев, объем до 1,3 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	17 241,11	18 423,43
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	14 517,20	15 645,04
05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м3, размеры 1995x1000x1250 мм	шт	18 200,00	19 002,51
05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м3, размеры 1496x1000x1250 мм	шт	14 345,83	14 979,47
<b>Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства</b>				
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м3, бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	16 576,78	17 745,81
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,8 м3, бетон В30, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	15 487,24	16 634,48
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	9 496,22	10 523,64
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	9 285,00	10 308,19
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	9 028,13	10 046,18
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	12 795,83	13 889,25
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	15 241,07	16 383,39
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	10 816,96	11 870,80
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные для аэродромных покрытий, объем до 1,7 м3, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	14 965,77	16 102,59
05.1.08.06-0092	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей, объем до 1,4 м3, бетон В25, расход арматуры от 300 до 350 кг/м3	м3	25 351,65	26 696,18



05.1.08.06-0093	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В27,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	19 033,15	20 251,31
<b>Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные</b>				
05.1.08.07-0002	Плиты опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	18 611,11	19 820,83
05.1.08.07-0011	Плиты опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	19 898,29	21 133,76
05.1.08.07-0012	Плиты опорные железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации, объем до 0,4 м3, бетон В20, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	13 411,46	14 517,18
<b>Группа 05.1.08.08 Плиты подкладные железобетонные</b>				
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные прочие	м3	16 458,33	17 625,00
<b>Группа 05.1.08.09 Подушки опорные</b>				
05.1.08.09-0001	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,006 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	33 333,33	34 837,50
05.1.08.09-0002	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,003 до 0,016 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	38 833,33	40 280,00
05.1.08.09-0005	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,04 до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	24 930,56	26 266,66
05.1.08.09-0007	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,04 до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	27 028,99	28 407,06
05.1.08.09-0009	Подушки опорные железобетонные, объем от 0,2 до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	21 522,86	22 790,82
<b>Группа 05.1.08.12 Шпунты</b>				
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных, объем до 5 м3, бетон В30	м3	52 778,69	54 671,76
<b>Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы</b>				
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	89 744,74	92 377,13
05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	42 994,44	44 691,83
05.1.08.14-0141	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений бетонные, объем до 9,6 м3, бетон В25	м3	10 833,33	11 887,50
05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	590,48	602,87
<b>Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня</b>				
<b>Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня</b>				
<b>Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов</b>				
05.2.02.01-0001	Блоки железобетонные для стен подвалов пустотные, объем до 0,6 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	6 703,87	7 641,95
05.2.02.01-0032	Блоки железобетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом, объем до 0,6 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 771,22	6 690,64
05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 039,00	5 943,77
<b>Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные</b>				
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390х90х188 мм, марка 25	м3	3 250,00	3 866,76

05.2.02.06-1012	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x188 мм, марка 100	м3	3 638,33	4 262,86
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x188 мм, марка 100	м3	3 432,00	4 052,40
<b>Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов</b>				
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В1,5	м3	4 335,68	4 593,25
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2	м3	4 696,69	4 961,47
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2,5	м3	5 144,36	5 418,09
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В3,5	м3	6 010,78	6 301,85
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В2	м3	4 565,41	4 861,07
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В2,5	м3	4 903,55	5 205,97
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В3,5	м3	5 238,03	5 547,14
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В5	м3	5 574,45	5 890,29
05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В2	м3	4 505,49	4 835,12
05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В2,5	м3	4 767,77	5 102,65
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В3,5	м3	5 029,01	5 369,11
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В5	м3	5 181,23	5 524,38
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В2,5	м3	4 726,57	5 094,13
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В7,5	м3	5 339,80	5 719,62
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В2,5	м3	4 667,33	5 068,88
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В3,5	м3	4 972,53	5 380,18
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В5	м3	5 041,08	5 483,60
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В7,5	м3	5 337,35	5 819,97
<b>Группа 05.2.02.10 Блоки стеновые полистиролбетонные</b>				
05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, плотность D250	м3	5 350,00	5 550,80
05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, плотность D300	м3	5 441,67	5 661,05
05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, плотность D350	м3	5 791,67	6 034,80
05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, плотность D400	м3	6 083,33	6 349,05
05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, плотность D450	м3	6 175,00	6 459,30
05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м3	6 258,33	6 561,05
05.2.02.10-0007	Блоки полистиролбетонные, плотность D150	м3	5 008,33	5 168,80
05.2.02.10-0008	Блоки полистиролбетонные, плотность D200	м3	5 133,33	5 313,05
05.2.02.10-0009	Блоки полистиролбетонные, плотность D600	м3	6 608,33	6 951,55
<b>Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная</b>				
05.2.02.12-1026	Брусчатка гранитная, пилено-колотая, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2	1 048,90	1 143,54

05.2.02.12-1036	Брусчатка гранитная, пилено-колотая, цвет серый, размеры 200х100х100 мм	м2	814,28	904,24
<b>Группа 05.2.02.13 Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные</b>				
05.2.02.13-0006	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В1,0	м3	4 539,33	5 615,41
<b>Группа 05.2.02.14 Изделия из ячеистого бетона</b>				
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А	м3	3 239,87	3 425,26
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Б	м3	3 336,13	3 536,85
<b>Группа 05.2.02.19 Плитки вибропрессованные</b>				
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет белый, размеры 100х100х60 мм	м2	791,67	851,05
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 100х100х60 мм	м2	416,67	468,55
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 100х100х60 мм	м2	791,67	851,05
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на сером цементе, цветная, размеры 100х100х60 мм	м2	558,33	613,05
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет белый, размеры 115х115х40 мм	м2	475,81	511,79
05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 115х115х40 мм	м2	361,33	395,02
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 115х115х40 мм	м2	615,34	654,11
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на сером цементе, цветная, размеры 115х115х40 мм	м2	450,76	486,24
05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, белая, размеры 115х115х60 мм	м2	704,76	759,39
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 115х115х60 мм	м2	525,88	576,93
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 115х115х60 мм	м2	901,55	960,11
05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на сером цементе, цветная, размеры 115х115х60 мм	м2	622,49	675,47
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет белый, размеры 200х200х40 мм	м2	443,61	481,62
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 200х200х40 мм	м2	339,85	375,80
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 200х200х40 мм	м2	543,79	583,81
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на сером цементе, цветная, размеры 200х200х40 мм	м2	422,13	459,72
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет белый, размеры 200х200х60 мм	м2	661,84	718,62
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 200х200х60 мм	м2	490,04	543,39
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 200х200х60 мм	м2	708,34	766,05
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цветная, размеры 200х200х60 мм	м2	579,56	634,70
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет белый, размеры 300х300х60 мм	м2	679,71	737,86
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300х300х60 мм	м2	508,01	562,73

05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на белом цементе, цветная, размеры 300x300x60 мм	м2	708,34	767,06
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, на сером цементе, цветная, размеры 300x300x60 мм	м2	597,43	653,94
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 90x75x60 мм	м2	744,11	803,88
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 90x75x60 мм	м2	565,23	621,43
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 90x75x60 мм	м2	940,90	1 004,60
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 90x75x60 мм	м2	661,84	719,96
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 115x57x60 мм	м2	733,39	788,93
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 115x57x60 мм	м2	554,51	606,47
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 115x57x60 мм	м2	926,57	985,97
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 115x57x60 мм	м2	651,11	705,01
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 150x90x60 мм	м2	729,81	789,30
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 150x90x60 мм	м2	550,94	606,84
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 150x90x60 мм	м2	922,99	986,34
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 150x90x60 мм	м2	647,54	705,38
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 172x115x40 мм	м2	475,81	512,46
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 172x115x40 мм	м2	361,33	395,69
05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 172x115x40 мм	м2	615,34	654,78
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 172x115x40 мм	м2	450,76	486,91
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 172x115x60 мм	м2	704,76	759,39
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 172x115x60 мм	м2	525,88	576,93
05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 172x115x60 мм	м2	901,55	960,11
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 172x115x60 мм	м2	622,49	675,47
05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200x100x40 мм	м2	443,61	480,28

05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200x100x40 мм	м2	339,85	374,46
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200x100x40 мм	м2	543,79	582,47
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x40 мм	м2	422,13	458,38
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200x100x60 мм	м2	661,84	716,95
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200x100x60 мм	м2	490,04	541,71
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200x100x60 мм	м2	708,34	764,38
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x60 мм	м2	579,56	633,03
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 200x100x100 мм	м2	1 166,67	1 259,68
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 200x100x100 мм	м2	583,33	664,68
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2	1 250,00	1 344,68
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм	м2	750,00	834,68
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 300x200x40 мм	м2	443,61	482,63
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 300x200x40 мм	м2	339,85	376,80
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 300x200x40 мм	м2	543,79	584,81
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 300x200x40 мм	м2	422,13	460,72
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет белый, размеры 300x200x60 мм	м2	661,84	719,63
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, цвет серый, размеры 300x200x60 мм	м2	490,04	544,39
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 300x200x60 мм	м2	708,34	767,06
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на сером цементе, цветная, размеры 300x200x60 мм	м2	579,56	635,71
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, цвет белый, размеры 240x280x100x40 мм	м2	461,51	500,22
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, цвет серая, размеры 240x280x100x40 мм	м2	357,76	394,39
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на белом цементе, цветная, размеры 240x280x100x40 мм	м2	558,08	598,73

05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x40 мм	м2	440,03	478,31
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, цвет белый, размеры 240x280x100x60 мм	м2	661,84	719,96
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, цвет серый, размеры 240x280x100x60 мм	м2	490,04	544,73
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на белом цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2	708,34	767,39
05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма пятиугольник, на сером цементе, цветная, размеры 240x280x100x60 мм	м2	579,56	636,04
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, цвет белый, размеры 112x70x115x60 мм	м2	719,06	774,64
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, цвет серый, размеры 112x70x115x60 мм	м2	536,60	588,54
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, на белом цементе, цветная, размеры 112x70x115x60 мм	м2	912,27	971,72
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, на сером цементе, цветная, размеры 112x70x115x60 мм	м2	636,78	690,72
05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, цвет белый, размеры 114x53x86x60 мм	м2	733,39	792,28
05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, цвет серый, размеры 114x53x86x60 мм	м2	554,51	609,82
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, на белом цементе, цветная, размеры 114x53x86x60 мм	м2	926,57	989,32
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма трапеция, на сером цементе, цветная, размеры 114x53x86x60 мм	м2	651,11	708,36
<b>Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные</b>				
05.2.02.21-0022	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 25 мм	м2	187,90	208,41
05.2.02.21-0024	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	323,89	370,57
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	294,92	341,02
05.2.02.21-0028	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма клевер, толщина 40 мм	м2	245,40	277,11
05.2.02.21-0030	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма цветочек, толщина 50 мм	м2	254,21	292,80
05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	м2	209,17	240,16
<b>Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные</b>				
05.2.02.22-0008	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 25 мм	м2	223,82	245,04
05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м2	260,46	285,77
05.2.02.22-0010	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 45 мм	м2	314,38	350,82
05.2.02.22-0011	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 50 мм	м2	257,93	296,59
05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м2	310,91	357,33
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	345,61	406,13
05.2.02.22-0014	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 90 мм	м2	366,89	434,52
<b>Группа 05.2.02.23 Ступени цельные вибропрессованные</b>				
05.2.02.23-0001	Ступени цементные цельные вибропрессованные, на белом цементе	м3	34 955,94	36 399,43
05.2.02.23-0002	Ступени цементные цельные вибропрессованные, на сером цементе	м3	16 278,71	17 348,65

05.2.02.23-0003	Ступени цементные цельные вибропрессованные, цветные на белом цементе	м3	47 149,54	48 836,90
05.2.02.23-0004	Ступени цементные цельные вибропрессованные, цветные на сером цементе	м3	27 427,32	28 720,23
<b>Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы</b>				
05.2.02.24-0021	Кубики путевые, бетон В15, объем 0,006 м3	м3	16 671,07	17 841,99
05.2.02.24-0051	Подкладка бетонная, размеры 50x50x70 мм	шт	16,64	17,10
05.2.02.24-1007	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 5 мм	м2	2 439,76	2 490,90
05.2.02.24-1010	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 8 мм	м2	3 472,94	3 546,42
05.2.02.24-1015	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 13 мм	м2	4 789,60	4 891,76
<b>Группа 05.2.02.25 Изделия бетонные для систем водоотвода</b>				
05.2.02.25-0002	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 1000 мм, высота 180 мм	шт	683,33	711,71
05.2.02.25-0004	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN110, длина 1000 мм, высота 180 мм	шт	683,33	711,71
05.2.02.25-0006	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм, высота 275 мм	шт	1 483,33	1 540,00
05.2.02.25-0008	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN160, длина 1000 мм, высота 225 мм	шт	1 400,00	1 451,15
05.2.02.25-0010	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 1000 мм, высота 280 мм	шт	1 650,00	1 715,96
05.2.02.25-0012	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 1000 мм, высота 360 мм	шт	2 616,67	2 728,96
05.2.02.25-0014	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, высота 450 мм	шт	3 400,00	3 548,73
05.2.02.25-0016	Лоток водоотводный бетонный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, высота 550 мм	шт	4 016,67	4 218,74
05.2.02.25-0102	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN100, длина 500 мм, ширина 190 мм, высота 500 мм	шт	4 341,67	4 446,99
05.2.02.25-0104	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN110, длина 500 мм, ширина 190 мм, высота 500 мм	шт	4 341,67	4 446,99
05.2.02.25-0106	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN150, длина 500 мм, ширина 245 мм, высота 600 мм	шт	6 083,33	6 243,06
05.2.02.25-0108	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN160, длина 500 мм, ширина 245 мм, высота 600 мм	шт	6 083,33	6 243,06
05.2.02.25-0110	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки C250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт	9 940,42	10 190,32

05.2.02.25-0112	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	15 704,03	16 108,56
05.2.02.25-0114	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт	17 448,56	17 898,03
05.2.02.25-0116	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт	17 448,56	17 898,03
05.2.02.25-0118	Пескоуловитель бетонный односекционный, класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт	19 350,00	19 913,18
05.2.02.25-0120	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт	5 749,26	5 885,86
05.2.02.25-0122	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт	4 485,93	4 600,44
05.2.02.25-0124	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN200, длина 500 мм, ширина 290 мм, высота 600 мм	шт	4 718,66	4 842,51
05.2.02.25-0126	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	7 227,87	7 407,93
05.2.02.25-0128	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	4 728,92	4 863,69
05.2.02.25-0130	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN300, длина 500 мм, ширина 385 мм, высота 950 мм	шт	7 254,85	7 452,20
05.2.02.25-0132	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт	8 308,28	8 551,49
05.2.02.25-0134	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт	8 915,78	9 158,41
05.2.02.25-0136	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 500 мм, ширина 580 мм, высота 980 мм	шт	9 872,37	10 172,99
05.2.02.25-0138	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт	8 308,28	8 551,49
05.2.02.25-0140	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки С250, D400, E600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт	8 915,78	9 158,41



05.2.02.25-0142	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм, ширина 520 мм, высота 950 мм	шт	9 872,37	10 172,99
05.2.02.25-0144	Пескоуловитель бетонный многосекционный (верхняя часть), класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт	13 583,33	14 028,19
05.2.02.25-0146	Пескоуловитель бетонный многосекционный (средняя часть), класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт	12 150,00	12 600,70
05.2.02.25-0148	Пескоуловитель бетонный многосекционный (нижняя часть), класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм, ширина 640 мм, высота 950 мм	шт	12 441,67	12 920,98
05.2.02.25-0302	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN150, длина 1000 мм	шт	2 441,67	2 524,00
05.2.02.25-0304	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN160, длина 1000 мм	шт	2 441,67	2 524,00
05.2.02.25-0306	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN200, длина 1000 мм	шт	2 016,67	2 090,83
05.2.02.25-0308	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN300, длина 1000 мм	шт	2 229,17	2 327,35
05.2.02.25-0310	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN400, длина 1000 мм	шт	6 991,67	7 200,07
05.2.02.25-0312	Решетка бетонная для водоотводного лотка, класс нагрузки С250, D400, Е600, гидравлическое сечение DN500, длина 1000 мм	шт	8 241,67	8 493,16
<b>Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные</b>				
<b>Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона</b>				
05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, пустотелые, марка 50	м3	2 958,33	3 620,50
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 25	м3	2 583,33	3 251,40
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 35	м3	2 945,00	3 620,30
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3	2 958,33	3 633,90
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 75	м3	3 410,00	4 094,60
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 100	м3	3 513,33	4 200,00
05.2.03.01-1006	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, пустотелые, марка 25	м3	2 583,33	3 238,00
05.2.03.01-1008	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390x190x188 мм, пустотелые, марка 35	м3	2 945,00	3 606,90
<b>Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона</b>				
05.2.03.02-0001	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 200	м3	3 339,39	4 226,92

05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 50	м3	2 726,09	3 591,31
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 100	м3	2 893,33	3 761,90
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, размеры 390x190x188 мм, марка 150	м3	2 964,87	3 834,86
<b>Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные</b>				
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	6 510,42	7 444,62
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	4 845,83	5 746,75
05.2.03.03-0023	Камни бортовые бетонные БК, бетон В30 (М400)	м3	4 842,99	5 797,44
<b>Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые</b>				
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	24 566,08	27 258,35
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	26 886,33	29 624,99
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	28 377,99	31 146,49
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	30 001,17	32 802,13
<b>Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные</b>				
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	23 494,12	26 387,83
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	25 748,13	28 686,92
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	27 547,14	30 521,91
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	29 978,75	33 002,14
<b>Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные</b>				
05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	9 950,70	11 385,86
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10 907,30	12 361,59
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	11 231,20	12 691,97
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	12 031,90	13 508,68
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	12 547,97	14 035,08
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	13 253,77	14 754,99
<b>Группа 05.2.03.14 Кирпичи силикатные лицевые полнотелые</b>				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный, колотый, гидрофобизированный с ложка, размеры 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	19 360,73	20 417,95
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с ложка, размеры 250x95x65 мм, марка 150-200, белый	1000 шт	14 348,79	15 573,77
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с ложка, размеры 250x95x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	19 382,13	20 707,77

05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с ложка, размеры 250x95x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	19 590,46	20 920,27
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с тычка, размеры 225x120x65 мм, марка 150-200, белый	1000 шт	14 348,79	15 573,77
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный с тычка, размеры 225x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	19 590,46	20 920,27
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный углом, размеры 225x95x65 мм, марка 150-200, белый	1000 шт	17 306,37	18 489,99
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный углом, размеры 225x95x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	22 339,70	23 623,99
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный, рустированный углом, размеры 225x95x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	22 548,03	23 836,49
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размеры 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	15 090,23	16 628,18
05.2.03.14-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150, цветной	1000 шт	15 655,43	17 142,71
<b>Группа 05.2.03.15 Кирпичи силикатные лицевые пустотелые</b>				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	14 596,07	16 858,58
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	21 512,73	23 913,58
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	22 162,73	24 576,58
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	19 271,86	20 760,83
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	22 440,06	23 992,39
<b>Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные</b>				
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	10 076,65	11 514,32
05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10 728,75	12 179,47
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	11 025,75	12 482,41
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	11 756,90	13 228,18
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	12 466,16	13 951,63
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	13 177,29	14 676,98
<b>Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные</b>				
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	12 361,67	14 283,89
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	13 049,11	14 985,08

05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	13 736,55	15 686,27
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	14 596,07	16 562,98
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	15 111,42	17 088,64
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	15 798,53	17 789,49
05.2.03.17-0010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-175, цветной	1000 шт	17 008,36	18 934,75
05.2.03.17-0013	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-175, белый	1000 шт	15 126,62	17 015,37
05.2.03.17-0015	Кирпич силикатный лицевой полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200, белый	1000 шт	14 561,26	16 438,70
<b>Группа 05.2.03.18 Кирпичи силикатные пустотелые одинарные</b>				
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	10 189,84	11 536,58
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10 901,97	12 262,95
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	11 550,69	12 924,64
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	12 266,17	13 654,43
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	12 770,00	14 168,34
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	13 465,78	14 878,03
<b>Группа 05.2.03.19 Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные</b>				
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	11 039,93	12 758,38
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	11 733,08	13 465,39
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	12 426,14	14 172,31
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	13 293,01	15 056,51
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	13 812,92	15 586,82
05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	14 505,98	16 293,74
<b>Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня</b>				
<b>Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки</b>				
05.2.04.01-0100	Камни накрывные бетонные, толщина 70 мм	м2	1 986,55	2 077,29
05.2.04.01-0101	Камни накрывные бетонные, толщина 80 мм	м2	1 999,44	2 095,26
05.2.04.01-0103	Камни накрывные бетонные, толщина 100 мм	м2	2 036,73	2 147,26
<b>Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные</b>				
05.2.04.03-0001	Плиты бетонные придорожные, цвет белый, размеры 600x500x120 мм	м2	1 227,64	1 340,63
05.2.04.03-0002	Плиты бетонные придорожные, цвет серый, размеры 600x500x120 мм	м2	1 042,77	1 152,07
05.2.04.03-0003	Плиты бетонные придорожные, на белом цементе, цветные, размеры 600x500x120 мм	м2	1 426,70	1 543,67
05.2.04.03-0004	Плиты бетонные придорожные, на сером цементе, цветные, размеры 600x500x120 мм	м2	1 241,87	1 355,15
<b>Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные</b>				

05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2	257,03	266,42
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2	261,44	272,20
05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	273,68	288,44
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	296,92	331,00
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	407,17	447,47
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2	464,48	513,96
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м2	489,93	539,92
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, разного цвета, толщина 70 мм	м2	669,45	739,14
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, цвет серый, толщина 70 мм	м2	498,10	561,33
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, разного цвета, толщина 100 мм	м2	750,00	843,72
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, цвет серый, толщина 100 мм	м2	666,67	756,61
05.2.04.04-1002	Плиты бетонные тротуарные тактильные, толщина 80 мм	м2	1 208,28	1 290,33
<b>Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные</b>				
<b>Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые</b>				
<b>Группа 05.3.01.01 Базы</b>				
05.3.01.01-0001	База гипсовая пилястры, высота до 250 мм	шт	1 000,00	1 021,58
05.3.01.01-0002	База гипсовая пилястры, высота от 251 до 400 мм	шт	3 200,00	3 265,97
05.3.01.01-0003	База гипсовая пилястры, высота от 401 до 500 мм	шт	2 500,00	2 552,56
05.3.01.01-0004	База гипсовая под колонну, высота до 250 мм	шт	1 200,00	1 225,38
05.3.01.01-0005	База гипсовая под колонну, высота от 251 до 400 мм	шт	4 000,00	4 083,15
05.3.01.01-0006	База гипсовая под колонну, высота от 401 до 500 мм	шт	6 300,00	6 430,93
05.3.01.01-1000	База гипсовая гладкая под колонну высота от 251 до 400 мм	шт	2 500,00	2 552,56
05.3.01.01-1002	База гипсовая гладкая под колонну высотой до 250 мм	шт	1 000,00	1 021,18
<b>Группа 05.3.01.02 Балясины и полубалясины</b>				
05.3.01.02-0001	Балясина гипсовая цилиндрическая бутылочная и квадратная без орнамента, высота до 750 мм	шт	2 200,00	2 245,18
05.3.01.02-0002	Балясина гипсовая цилиндрическая бутылочная и квадратная без орнамента, высота от 751 до 1000 мм	шт	3 100,00	3 164,17
05.3.01.02-0011	Полубалясина гипсовая цилиндрическая бутылочная и квадратная без орнамента, высота до 750 мм	шт	1 100,00	1 122,59
05.3.01.02-0012	Полубалясина гипсовая цилиндрическая бутылочная и квадратная без орнамента, высота от 751 до 1000 мм	шт	1 500,00	1 530,79
<b>Группа 05.3.01.03 Вазы</b>				
05.3.01.03-0001	Ваза гипсовая гладкая, высота до 500 мм	шт	8 600,00	8 774,36
05.3.01.03-0002	Ваза гипсовая гладкая, высота от 501 до 750 мм	шт	7 500,00	7 652,76
05.3.01.03-0003	Ваза гипсовая гладкая, высота от 751 до 1000 мм	шт	9 000,00	9 183,55
05.3.01.03-0004	Ваза гипсовая гладкая, высота от 1001 до 1350 мм	шт	12 946,43	13 210,15
<b>Группа 05.3.01.04 Венки</b>				
05.3.01.04-0001	Венок гипсовый, диаметр до 500 мм	шт	1 200,00	1 224,79
05.3.01.04-0002	Венок гипсовый, диаметр от 501 до 1000 мм	шт	2 500,00	2 551,58
<b>Группа 05.3.01.05 Гербы</b>				
05.3.01.05-0001	Герб гипсовый, высота до 500 мм	шт	2 500,00	2 551,97

05.3.01.05-0002	Герб гипсовый, высота до 750 мм	шт	3 000,00	3 062,36
05.3.01.05-0003	Герб гипсовый, высота до 1000 мм	шт	4 000,00	4 083,15
05.3.01.05-0004	Герб гипсовый, высота до 1500 мм	шт	5 000,00	5 103,94
<b>Группа 05.3.01.06 Гирлянды</b>				
05.3.01.06-0001	Гирлянда гипсовая, длина по огибу до 750 мм	шт	412,84	425,43
05.3.01.06-0002	Гирлянда гипсовая, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт	1 354,48	1 393,39
<b>Группа 05.3.01.07 Изделия погонные</b>				
05.3.01.07-0001	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	450,00	459,16
05.3.01.07-0002	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота от 51 до 100 мм	м	850,00	867,79
05.3.01.07-0003	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота от 101 до 200 мм	м	1 300,00	1 327,18
05.3.01.07-0004	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота от 201 до 300 мм	м	3 000,00	3 062,76
05.3.01.07-0005	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота от 301 до 500 мм	м	3 300,00	3 369,35
05.3.01.07-0006	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота от 501 до 750 мм	м	4 000,00	4 083,55
05.3.01.07-1006	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные сложного рисунка высотой до 100 мм	м	750,00	765,99
05.3.01.07-1010	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные сложного рисунка, высота от 101 до 200 мм	м	1 400,00	1 429,77
05.3.01.07-1012	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные сложного рисунка, высота от 201 до 300 мм	м	2 700,00	2 756,76
05.3.01.07-1014	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные сложного рисунка, высота от 301 до 500 мм	м	3 500,00	3 573,35
05.3.01.07-1016	Детали погонажные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные сложного рисунка, высота от 501 до 750 мм	м	4 200,00	4 287,74
<b>Группа 05.3.01.08 Капители</b>				
05.3.01.08-0001	Капитель гипсовая дорическая и тосканская, высота до 250 мм	шт	1 500,00	1 530,79
05.3.01.08-0002	Капитель гипсовая дорическая и тосканская, высота от 251 до 500 мм	шт	4 000,00	4 082,36
05.3.01.08-0003	Капитель гипсовая дорическая и тосканская, высота от 501 до 750 мм	шт	5 000,00	5 103,15
05.3.01.08-0004	Капитель гипсовая ионическая, высота до 250 мм	шт	2 000,00	2 041,18
05.3.01.08-0005	Капитель гипсовая ионическая, высота от 251 до 500 мм	шт	4 500,00	4 593,15
05.3.01.08-0006	Капитель гипсовая коринфская, высота от 201 до 500 мм	шт	5 000,00	5 105,12
05.3.01.08-0007	Капитель гипсовая коринфская, высота от 501 до 750 мм	шт	9 000,00	9 187,88
05.3.01.08-0008	Капитель гипсовая коринфская, высота от 751 до 1000 мм	шт	13 000,00	13 269,06
05.3.01.08-0009	Капитель гипсовая коринфская, высота от 1001 до 2000 мм	шт	16 000,00	16 331,82

05.3.01.08-1000	Капитель гипсовая ионическая орнаментированная, высота до 250 мм	шт	2 000,00	2 041,18
05.3.01.08-1002	Капитель гипсовая ионическая орнаментированная, высота от 251 до 500 мм	шт	5 000,00	5 103,15
05.3.01.08-1004	Капитель гипсовая коринфская высота до 200 мм	шт	2 000,00	2 040,79
<b>Группа 05.3.01.09 Картуши</b>				
05.3.01.09-0001	Картуш гипсовый с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	1 400,00	1 428,39
05.3.01.09-0002	Картуш гипсовый с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт	1 800,00	1 836,79
05.3.01.09-0003	Картуш гипсовый с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	2 100,00	2 143,97
<b>Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны</b>				
05.3.01.10-0001	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение до 200 мм	шт	660,00	673,59
05.3.01.10-0002	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 201 до 300 мм	шт	1 200,00	1 224,59
05.3.01.10-0003	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 301 до 400 мм	шт	1 700,00	1 735,38
05.3.01.10-0004	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 401 до 500 мм	шт	2 500,00	2 552,17
05.3.01.10-0005	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 501 до 750 мм	шт	5 500,00	5 614,73
05.3.01.10-0006	Кронштейн и модульон гипсовый гладкий, наибольшее измерение от 751 до 1100 мм	шт	7 800,00	7 966,25
05.3.01.10-1000	Кронштейн, модульон, сухарь, орнаментированный гипсовый гладкий, наибольшее измерение до 200 мм	шт	600,00	612,20
05.3.01.10-1002	Кронштейн, модульон, сухарь гладкий, гипсовый, длина большей стороны до 1100 мм	шт	2 000,00	2 042,76
05.3.01.10-1006	Кронштейн, модульон, сухарь, орнаментированный, гипсовый длина большей стороны от 260 до 400 мм	шт	1 500,00	1 531,18
05.3.01.10-1008	Кронштейн, модульон, сухарь, орнаментированный, гипсовый длина большей стороны от 410 до 750 мм	шт	2 300,00	2 347,97
<b>Группа 05.3.01.11 Листы</b>				
05.3.01.11-0001	Лист гипсовый гладкий, высота до 150 мм	шт	451,58	460,71
05.3.01.11-0002	Лист гипсовый гладкий, высота от 151 до 250 мм	шт	600,00	612,17
05.3.01.11-0003	Лист гипсовый гладкий, высота от 251 до 400 мм	шт	1 000,00	1 020,50
<b>Группа 05.3.01.12 Маски-замки</b>				
05.3.01.12-0001	Маска-замок гипсовая, высота до 250 мм	шт	700,00	714,59
05.3.01.12-0002	Маска-замок гипсовая, высота от 251 до 500 мм	шт	1 200,00	1 225,18
<b>Группа 05.3.01.13 Поручни</b>				
05.3.01.13-0001	Поручни гипсовые, ширина до 250 мм	м	1 000,00	1 020,59
<b>Группа 05.3.01.14 Решетки</b>				
05.3.01.14-0001	Решетка гипсовая вентиляционная площадью до 0,1 м2	шт	500,00	510,24
05.3.01.14-0002	Решетка гипсовая вентиляционная площадью от 0,2 до 0,4 м2	шт	1 100,00	1 122,39
05.3.01.14-0003	Решетка гипсовая вентиляционная площадью от 0,4 до 0,5 м2	шт	1 800,00	1 836,59
<b>Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные</b>				
05.3.01.15-0001	Розетка гипсовая кессонная круглая, диаметр до 200 мм	шт	560,00	571,40
05.3.01.15-0002	Розетка гипсовая кессонная круглая, диаметр от 201 до 300 мм	шт	1 000,00	1 020,39
05.3.01.15-0003	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 301 до 500 мм	шт	1 300,00	1 327,38

05.3.01.15-0004	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 501 до 750 мм	шт	2 300,00	2 349,15
05.3.01.15-0005	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 751 до 800 мм	шт	4 500,00	4 595,12
05.3.01.15-0006	Розетка гипсовая потолочная круглая, диаметр от 801 до 1750 мм	шт	7 300,00	7 456,25
<b>Группа 05.3.01.16 Сухари</b>				
05.3.01.16-0001	Сухарь гипсовый, высота до 150 мм	шт	660,00	673,33
05.3.01.16-0002	Сухарь гипсовый, высота от 151 до 250 мм	шт	2 000,00	2 042,68
05.3.01.16-0003	Сухарь гипсовый высота от 251 мм до 400 мм	шт	5 000,00	5 106,70
<b>Группа 05.3.01.17 Триглифы</b>				
05.3.01.17-0001	Триглиф гипсовый, высота до 250 мм	шт	630,00	642,76
05.3.01.17-0002	Триглиф гипсовый, высота от 251 до 350 мм	шт	900,00	918,28
05.3.01.17-0003	Триглиф гипсовый, высота от 351 до 750 мм	шт	3 000,00	3 062,96
<b>Группа 05.3.01.18 Шишки</b>				
05.3.01.18-0001	Шишка гипсовая орнаментированная, высота до 200 мм	шт	750,00	765,20
05.3.01.18-0002	Шишка гипсовая орнаментированная, высота от 201 до 250 мм	шт	800,00	816,24
05.3.01.18-1000	Шишка гипсовая гладкая, высота до 200 мм	шт	660,00	673,36
<b>Группа 05.3.01.19 Эмблемы</b>				
05.3.01.19-0001	Эмблема гипсовая круглая, диаметр до 200 мм	шт	800,00	816,39
05.3.01.19-0002	Эмблема гипсовая круглая, диаметр от 201 до 300 мм	шт	1 300,00	1 326,59
05.3.01.19-0003	Эмблема гипсовая круглая, диаметр от 301 до 500 мм	шт	2 100,00	2 142,99
05.3.01.19-0004	Эмблема гипсовая круглая, диаметр от 501 до 800 мм	шт	2 100,00	2 143,18
05.3.01.19-0005	Эмблема гипсовая порталъная площадью до 0,5 м2	шт	600,00	612,20
05.3.01.19-0006	Эмблема гипсовая порталъная площадью от 0,51 до 0,8 м2	шт	1 000,00	1 020,39
05.3.01.19-0007	Эмблема гипсовая порталъная площадью от 0,81 до 1 м2	шт	1 400,00	1 428,59
<b>Раздел 05.3.02 Изделия лепные цементные</b>				
<b>Группа 05.3.02.03 Вазы</b>				
05.3.02.03-0010	Вазон бетонный, длина 100 мм, высота до 300 мм, ширина 400 мм	шт	8 583,33	8 798,55
05.3.02.03-0011	Вазон бетонный, длина 300 мм, высота до 200 мм, ширина 300 мм	шт	2 083,33	2 129,02
05.3.02.03-0012	Вазон бетонный, длина 300 мм, высота до 300 мм, ширина 300 мм	шт	2 100,00	2 150,37
05.3.02.03-0013	Вазон бетонный, длина 400 мм, высота до 300 мм, ширина 400 мм	шт	3 400,00	3 484,75
05.3.02.03-0014	Вазон бетонный, длина 400 мм, высота до 1000 мм, ширина 300 мм	шт	8 900,00	9 121,55
05.3.02.03-0015	Вазон бетонный, длина 500 мм, высота до 400 мм, ширина 500 мм	шт	7 600,00	7 788,85
05.3.02.03-0016	Вазон бетонный, длина 530 мм, высота до 1000 мм, ширина 650 мм	шт	14 100,00	14 442,30
05.3.02.03-0017	Вазон бетонный, длина 600 мм, высота до 400 мм, ширина 600 мм	шт	4 000,00	4 140,30
05.3.02.03-0018	Вазон бетонный, длина 600 мм, высота до 600 мм, ширина 600 мм	шт	15 500,00	15 882,02
05.3.02.03-0019	Вазон бетонный, длина 650 мм, высота до 400 мм, ширина 650 мм	шт	15 700,00	16 081,00
05.3.02.03-0020	Вазон бетонный, длина 650 мм, высота до 600 мм, ширина 650 мм	шт	20 500,00	20 997,10
05.3.02.03-0021	Вазон бетонный, длина 650 мм, высота до 1000 мм, ширина 650 мм	шт	29 900,00	30 625,30



05.3.02.03-0022	Вазон бетонный, длина 750 мм, высота до 400 мм, ширина 750 мм	шт	11 900,00	12 215,05
05.3.02.03-0023	Вазон бетонный, длина 1000 мм, высота до 600 мм, ширина 600 мм	шт	18 000,00	18 430,35
05.3.02.03-0024	Вазон бетонный, длина 1100 мм, высота до 400 мм, ширина 400 мм	шт	7 590,00	7 802,10
05.3.02.03-0025	Вазон бетонный, длина 1200 мм, высота до 600 мм, ширина 600 мм	шт	30 300,00	31 034,97
05.3.02.03-0026	Вазон бетонный, длина 1250 мм, высота до 400 мм, ширина 700 мм	шт	25 600,00	26 229,25
05.3.02.03-0027	Вазон бетонный, диаметр 300 мм, высота до 300 мм	шт	2 700,00	2 767,40
05.3.02.03-0028	Вазон бетонный, диаметр 320 мм, высота до 300 мм	шт	2 400,00	2 458,38
05.3.02.03-0029	Вазон бетонный, диаметр 320 мм, высота до 420 мм	шт	4 916,67	5 033,42
05.3.02.03-0030	Вазон бетонный, диаметр 400 мм, высота до 190 мм	шт	1 400,00	1 434,70
05.3.02.03-0031	Вазон бетонный, диаметр 400 мм, высота до 300 мм	шт	3 000,00	3 075,07
05.3.02.03-0032	Вазон бетонный, диаметр 400 мм, высота до 700 мм	шт	8 600,00	8 808,85
05.3.02.03-0033	Вазон бетонный, диаметр 400 мм, высота до 800 мм	шт	11 000,00	11 266,90
05.3.02.03-0034	Вазон бетонный, диаметр 400 мм, высота до 900 мм	шт	13 400,00	13 724,95
05.3.02.03-0035	Вазон бетонный, диаметр 450 мм, высота до 600 мм	шт	4 100,00	4 198,75
05.3.02.03-0036	Вазон бетонный, диаметр 500 мм, высота до 280 мм	шт	5 083,33	5 206,77
05.3.02.03-0037	Вазон бетонный, диаметр 500 мм, высота до 430 мм	шт	3 000,00	3 076,75
05.3.02.03-0038	Вазон бетонный, диаметр 500 мм, высота до 500 мм	шт	9 000,00	9 223,55
05.3.02.03-0039	Вазон бетонный, диаметр 590 мм, высота до 400 мм	шт	6 250,00	6 408,50
05.3.02.03-0040	Вазон бетонный, диаметр 600 мм, высота до 300 мм	шт	4 000,00	4 113,50
05.3.02.03-0041	Вазон бетонный, диаметр 600 мм, высота до 500 мм	шт	4 000,00	4 130,25
05.3.02.03-0042	Вазон бетонный, диаметр 700 мм, высота до 300 мм	шт	7 083,33	7 262,52
05.3.02.03-0043	Вазон бетонный, диаметр 700 мм, высота до 500 мм	шт	10 833,33	11 100,25
05.3.02.03-0044	Вазон бетонный, диаметр 700 мм, высота до 1000 мм	шт	18 600,00	19 022,25
05.3.02.03-0045	Вазон бетонный, диаметр 800 мм, высота до 500 мм	шт	9 000,00	9 247,00
05.3.02.03-0046	Вазон бетонный, диаметр 900 мм, высота до 450 мм	шт	14 166,67	14 517,00
05.3.02.03-0047	Вазон бетонный, диаметр 900 мм, высота до 500 мм	шт	36 400,00	37 278,75
05.3.02.03-0048	Вазон бетонный, диаметр 900 мм, высота до 700 мм	шт	18 333,33	18 817,25
05.3.02.03-0049	Вазон бетонный, диаметр 900 мм, высота до 750 мм	шт	21 300,00	21 809,75
05.3.02.03-0050	Вазон бетонный, диаметр 900 мм, высота до 950 мм	шт	36 700,00	37 561,30
05.3.02.03-0051	Вазон бетонный, диаметр 1000 мм, высота до 500 мм	шт	17 900,00	18 328,35
05.3.02.03-0052	Вазон бетонный, диаметр 1020 мм, высота до 1210 мм	шт	47 000,00	48 114,20
05.3.02.03-0053	Вазон бетонный, диаметр 1100 мм, высота до 400 мм	шт	11 666,67	11 960,30
05.3.02.03-0054	Вазон бетонный, диаметр 1200 мм, высота до 1840 мм	шт	17 600,00	18 096,38
05.3.02.03-0055	Вазон бетонный, диаметр 1600 мм, высота до 400 мм	шт	15 000,00	15 360,30

### **Часть 05.4 Изделия из гипса строительные**

#### **Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса**

##### **Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые**

05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные для перегородок, толщина 80 мм	м2	625,00	673,61
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые гидрофобизированные для перегородок, толщина 100 мм	м2	809,60	863,40
05.4.01.03-0003	Плиты гипсовые пазогребневые пустотелые гидрофобизированные для перегородок, толщина 80 мм	м2	499,75	532,81
05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые без гидрофобизирующей добавки для перегородок, толщина 100 мм	м2	642,18	692,13

05.4.01.03-0013	Плиты гипсовые пазогребневые пустотелые без гидрофобизирующей добавки для перегородок, толщина 80 мм	м2	434,13	465,88
05.4.01.03-0014	Плиты гипсовые пазогребневые полнотелые без гидрофобизирующей добавки для перегородок, толщина 80 мм	м2	414,67	452,05
<b>Книга 06 Изделия керамические строительные</b>				
<b>Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины</b>				
<b>Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные</b>				
<b>Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые</b>				
06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	13 265,41	16 135,84
06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	14 624,97	17 522,59
06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	16 023,76	18 949,36
06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	18 132,69	21 100,47
06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	19 459,95	22 454,27
06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	20 842,33	23 864,30
06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	21 550,01	24 586,13
06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	23 462,83	26 537,21
06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	23 961,50	27 045,85
06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	25 358,80	28 471,09
06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	27 949,98	31 114,10
<b>Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные</b>				
06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	14 026,65	15 946,32
06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	15 466,47	17 414,93
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	16 868,69	18 845,20
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	18 208,33	20 211,64
06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	19 029,54	21 049,27
06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	19 872,38	21 908,97
06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	21 256,33	23 320,60
06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	22 668,40	24 760,91
<b>Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб</b>				
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	9 791,67	11 230,68
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	10 327,62	11 777,35

06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	14 768,58	16 357,05
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	10 431,60	11 883,41
<b>Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические</b>				
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	15 218,12	16 888,27
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	17 133,97	18 842,44
06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	17 977,91	19 703,25
06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	18 386,72	20 120,25
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	19 000,00	20 745,79
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	19 408,82	21 162,79
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	20 022,09	21 788,33
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	13 302,50	14 755,78
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	14 178,95	15 649,77
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	15 473,74	16 970,45
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	15 707,96	17 209,36
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	15 958,33	17 464,74
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	16 047,76	17 555,95
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	16 101,44	17 610,70
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	19 811,29	21 756,89
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	21 059,09	23 029,64
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	22 999,20	25 008,55
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	23 335,08	25 476,77
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	23 700,00	25 723,37
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	23 823,34	25 974,80
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	23 897,74	26 050,69
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	8 639,01	9 632,20
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	9 523,32	10 534,20
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	9 675,00	10 688,91
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	9 827,50	10 844,46

06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	10 271,38	11 297,22
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	10 902,69	12 102,29
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	11 540,96	12 753,33
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	11 202,90	12 616,20
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	11 657,16	13 079,54
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	12 200,00	13 633,25
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	12 747,83	14 058,03
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	13 295,65	14 750,81
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	13 831,29	15 163,16
06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	14 391,39	15 734,47
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	13 345,52	14 667,68
06.1.01.05-0142	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	14 600,00	16 017,60
06.1.01.05-0143	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	15 330,00	16 762,20
06.1.01.05-0144	Кирпич керамический лицевой пустотелый утолщенный, размеры 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	15 943,20	17 387,66
06.1.01.05-0171	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	11 000,00	12 046,78
06.1.01.05-0172	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	12 100,00	13 168,78
06.1.01.05-0173	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	12 705,00	13 785,88
06.1.01.05-0174	Кирпич керамический лицевой пустотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	13 213,20	14 304,24
06.1.01.05-1002	Кирпич керамический лицевой фасонный одинарный, ФЛ	1000 шт	21 119,71	22 279,10
<b>Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные</b>				
06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс А, размеры 230x113x65 мм	т	17 918,69	18 625,46
06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс В, размеры 230x113x65 мм	т	16 412,67	17 089,32
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А, размеры 230x113x65 мм	т	14 946,20	15 593,52
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой, класс Б, размеры 230x113x65 мм	т	13 195,54	13 800,14
06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс В, размеры 230x113x65 мм	т	14 188,59	14 820,76
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный радиальный продольный, класс А, размеры 230x113x65 мм	т	16 190,54	16 855,04
<b>Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки</b>				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	1 137,72	1 488,77
<b>Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие</b>				
<b>Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>				

06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ (ИЛШ, ИЛ), толщина 50 мм	т	24 391,55	25 227,78
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ (ИЛШ, ИЛ), толщина 70 мм	т	29 227,81	30 160,77
<b>Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный</b>				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	291,67	505,72
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м3	458,33	733,08
<b>Часть 06.2 Плитки керамические</b>				
<b>Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
<b>Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
06.2.01.02-0015	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, декорированная методом сериографии, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	350,00	363,31
06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	484,17	498,70
06.2.01.02-0042	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм	м2	555,30	572,27
06.2.01.02-1000	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, многоцветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	414,17	427,47
06.2.01.02-1002	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, многоцветная, толщина 7,51-8 мм	м2	458,33	472,77
06.2.01.02-1014	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, декоративная, бордюрная, размеры 30x200 мм	м	166,67	170,24
06.2.01.02-1016	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, декоративная, бордюрная, размеры 50x200 мм	м	275,00	280,85
06.2.01.02-1018	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, декоративная, бордюрная, размеры 70x200 мм	м	604,17	616,73
<b>Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов</b>				
<b>Группа 06.2.02.01 Плитки и ковры из плиток керамических для полов</b>				
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических неглазурованных для полов, гладкие, цветные, толщина 4-6 мм	м2	600,59	621,45
06.2.02.01-0032	Плитка керамическая для полов, глазурованная, гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	1 191,67	1 227,35
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная	м2	491,67	515,34
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	895,90	925,67
06.2.02.01-0062	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 13 мм	м2	983,33	1 016,51
06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов, глазурованная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	516,67	538,85
06.2.02.01-0082	Плитка керамическая для полов, глазурованная, рельефная, декорированная методом сериографии, с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2	1 694,17	1 741,56
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая для полов, глазурованная, рельефная, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2	340,00	358,65

06.2.02.01-0084	Плитка керамическая для полов, глазурованная, рельефная, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, толщина 13 мм	м2	659,17	685,86
06.2.02.01-1018	Плитка керамическая для полов, глазурованная, гладкая, декорированная под мрамор, многоцветная, толщина 8 мм	м2	437,50	453,17
<b>Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них</b>				
<b>Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные</b>				
06.2.03.02-0001	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, многоцветная, толщина 7 мм	м2	1 234,13	1 267,85
06.2.03.02-0002	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, многоцветная, толщина 9 мм	м2	2 225,00	2 280,06
06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	1 234,13	1 268,87
06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 9 мм	м2	2 171,95	2 227,47
06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, цвет белый, толщина 7 мм	м2	1 531,04	1 569,39
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2	2 127,95	2 182,59
06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2	1 531,04	1 569,39
06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	1 851,50	1 899,09
06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2	1 851,50	1 899,60
<b>Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические</b>				
<b>Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные</b>				
06.2.04.01-0001	Плитка камелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 18 мм	м2	687,23	725,01
06.2.04.01-0002	Плитка камелитая кислотоупорная износостойкая, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	988,32	1 045,56
06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	711,06	743,41
06.2.04.01-0023	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1 044,60	1 099,97
<b>Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие</b>				
<b>Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические</b>				
06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные рядовые гладкие, одноцветные, размеры 150x150x18 мм	м2	35 181,67	35 892,00
06.2.05.01-0005	Изразцы печные глазурованные рядовые с лепным рельефом многоцветные, размеры 150x150x18 мм	м2	20 833,33	21 250,13
06.2.05.01-0006	Изразцы печные угловые гладкие одноцветные, размеры 80x150x18 мм	м2	13 888,88	14 171,39
<b>Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные</b>				
06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 8 мм	м2	449,17	467,38
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	825,00	850,72
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	582,50	603,37
06.2.05.03-0005	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	728,33	752,12
06.2.05.03-0007	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, размеры 1200x600 мм	м2	918,33	945,92

06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	490,83	509,87
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 9 мм	м2	333,33	346,91
06.2.05.03-0031	Плитка керамическая плитгусная, глазурованная, белая, ширина 80 мм, толщина 11 мм	м	548,58	560,02
<b>Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные</b>				
06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая, предел прочности на изгиб/сжатие не менее 21/50 МПа, теплопроводность 25-30 Вт/м град, плотность не менее 1750 кг/м3	т	91 927,72	94 166,29
06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая прямая, ширина 35 мм	м	91,67	93,78
06.2.05.04-0013	Плитка керамическая карнизная прямая, глазурованная, белая, ширина 160 мм, толщина 16 мм	м	191,67	195,78
<b>Книга 07 Metalлоконструкции строительные и их части из черных металлов</b>				
<b>Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей</b>				
<b>Раздел 07.1.01 Двери</b>				
<b>Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>				
07.1.01.01-0002	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	12 516,67	12 648,12
07.1.01.01-0003	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	13 475,00	13 616,53
07.1.01.01-0004	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	14 441,67	14 593,34
07.1.01.01-0005	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт	11 975,00	12 099,50
07.1.01.01-0006	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	12 975,00	13 109,89
07.1.01.01-0007	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	13 966,67	14 111,89
07.1.01.01-0008	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	14 966,67	15 122,28

07.1.01.01-0009	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1600x2100 мм	шт	15 966,67	16 132,67
07.1.01.01-0010	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт	7 700,00	7 780,88
07.1.01.01-0011	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1600 мм	шт	6 600,00	6 669,32
07.1.01.01-0012	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	7 841,67	7 924,02
07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	8 666,67	8 757,68
07.1.01.01-0014	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x1900 мм	шт	8 708,33	8 799,80
07.1.01.01-0015	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	9 625,00	9 726,09
07.1.01.01-0017	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1600 мм	шт	6 841,67	6 912,80
07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	8 125,00	8 209,48
07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	8 983,33	9 076,72
07.1.01.01-0020	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	9 975,00	10 078,72



07.1.01.01-0021	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	10 975,00	11 089,11
07.1.01.01-0022	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	14 341,67	14 486,81
07.1.01.01-0023	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	18 191,67	18 371,47
07.1.01.01-0024	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1300x2100 мм	шт	16 266,67	16 426,25
07.1.01.01-0025	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1500x2100 мм	шт	34 966,67	35 272,28
07.1.01.01-0026	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	12 416,67	12 535,81
07.1.01.01-0027	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	24 208,33	24 418,80
07.1.01.01-0028	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	12 733,33	12 854,84
07.1.01.01-0029	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	24 141,67	24 351,64
07.1.01.01-1010	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	14 341,67	14 487,78
07.1.01.01-1012	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1100x2100 мм	шт	14 725,00	14 879,58

07.1.01.01-1014	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1700x2100 мм	шт	16 958,33	17 150,54
07.1.01.01-1084	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт	19 475,00	19 676,16
07.1.01.01-1086	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1400x2100 мм	шт	21 466,67	21 687,73
07.1.01.01-1088	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1700x2100 мм	шт	24 458,33	24 711,75
07.1.01.01-1090	Блок дверной металлический противопожарный двупольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1600x2100 мм	шт	23 466,67	23 710,17
<b>Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными</b>				
07.1.01.02-0001	Блок дверной рентгенозащитный однополюсный распашной, размеры 980x2080 мм	шт	25 416,67	25 955,15
07.1.01.02-0005	Блок дверной рентгенозащитный однополюсный распашной, размеры 780x2080 мм	шт	25 416,67	25 948,45
07.1.01.02-0009	Блок дверной рентгенозащитный двупольный распашной, размеры 1400x2080 мм	шт	37 916,67	38 718,55
07.1.01.02-1000	Блок дверной металлический для рентгенотерапевтических кабинетов, слоистый с прокладкой свинцового листа, толщина 1,5-3,0 мм, размеры 1000x2080 мм	шт	45 517,99	46 478,60
07.1.01.02-1002	Блок дверной металлический для рентгенотерапевтических кабинетов, слоистый с прокладкой свинцового листа, толщина 1,5-3,0 мм, размеры 1200x2080 мм	шт	53 780,87	54 926,84
07.1.01.02-1004	Окно рентгенозащитное смотровое, глухое, остекленное, окрашенное эмалями, одностворчатое, размеры 356x356x10 мм	шт	24 583,33	25 082,70
07.1.01.02-1006	Окно рентгенозащитное смотровое, глухое, остекленное, окрашенное эмалями, одностворчатое, размеры 400x400x10 мм	шт	28 750,00	29 334,71
07.1.01.02-1008	Окно рентгенозащитное смотровое, глухое, остекленное, окрашенное эмалями, одностворчатое, размеры 500x500x10 мм	шт	54 250,00	55 346,72
07.1.01.02-1009	Окно рентгенозащитное смотровое, глухое, остекленное, окрашенное эмалями, одностворчатое, размеры 1000x500x10 мм	шт	108 333,33	110 521,77
07.1.01.02-1010	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 1 мм	шт	35 750,00	36 498,50
07.1.01.02-1012	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 2 мм	шт	44 000,00	44 923,55

07.1.01.02-1014	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 3 мм	шт	50 333,33	51 393,60
07.1.01.02-1016	Ставни рентгенозащитные, размеры 1800x2000 мм, с прокладкой из свинцового листа, толщина листа 4 мм	шт	62 166,67	63 473,65
<b>Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м <sup>2</sup>	шт	5 466,49	5 627,18
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м <sup>2</sup>	шт	10 726,00	11 007,28
<b>Раздел 07.1.02 Окна</b>				
<b>Группа 07.1.02.03 Окна стальные глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>				
07.1.02.03-0002	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	шт	65 506,96	66 004,71
07.1.02.03-0003	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	шт	99 670,47	100 426,11
07.1.02.03-0004	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 2,27 м <sup>2</sup>	шт	72 531,08	73 081,85
07.1.02.03-0005	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 3,46 м <sup>2</sup>	шт	110 525,68	111 363,23
07.1.02.03-0007	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 2,75 м <sup>2</sup>	шт	87 858,15	88 524,70
07.1.02.03-0008	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 4,20 м <sup>2</sup>	шт	134 144,91	135 160,26
07.1.02.03-0010	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 3,41 м <sup>2</sup>	шт	108 949,39	109 776,27
07.1.02.03-0011	Окно из оцинкованной стали глухое с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 5,19 м <sup>2</sup>	шт	165 772,33	167 027,53
<b>Группа 07.1.02.04 Окна стальные глухие с отдельными переплетами</b>				
07.1.02.04-0001	Окно из оцинкованной стали глухое с отдельными переплетами, высота 1145 мм, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	шт	73 834,52	74 405,49
07.1.02.04-0002	Окно из оцинкованной стали глухое с отдельными переплетами, высота 1745 мм, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	шт	112 296,25	113 159,98
07.1.02.04-0003	Окно из оцинкованной стали глухое с отдельными переплетами, высота 1145 мм, площадь 2,27 м <sup>2</sup>	шт	81 736,21	82 366,93
07.1.02.04-0004	Окно из оцинкованной стали глухое с отдельными переплетами, высота 1745 мм, площадь 3,46 м <sup>2</sup>	шт	124 511,63	125 467,97
07.1.02.04-0005	Окно из оцинкованной стали глухое с отдельными переплетами, высота 1145 мм, площадь 3,41 м <sup>2</sup>	шт	122 809,34	123 758,54
07.1.02.04-0006	Окно из оцинкованной стали глухое с отдельными переплетами, высота 1745 мм, площадь 5,19 м <sup>2</sup>	шт	186 778,23	188 213,48
<b>Группа 07.1.02.05 Окна стальные открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>				
07.1.02.05-0001	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	шт	65 593,28	66 096,98
07.1.02.05-0002	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	шт	99 778,36	100 541,42
07.1.02.05-0003	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 2,27 м <sup>2</sup>	шт	72 617,39	73 174,10
07.1.02.05-0004	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 3,46 м <sup>2</sup>	шт	110 633,57	111 478,54

07.1.02.05-0005	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 2,75 м2	шт	87 944,47	88 616,96
07.1.02.05-0006	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 4,20 м2	шт	134 252,80	135 275,58
07.1.02.05-0007	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1145 мм, площадь 3,41 м2	шт	109 035,70	109 868,52
07.1.02.05-0008	Окно из оцинкованной стали открывающееся с одинарным переплетом, высота 1745 мм, площадь 5,19 м2	шт	165 880,22	167 142,85
<b>Группа 07.1.02.06 Окна стальные открывающиеся с отдельными переплетами</b>				
07.1.02.06-0001	Окно из оцинкованной стали открывающееся с отдельными переплетами, высота 1145 мм, площадь 2,05 м2	шт	74 038,97	74 624,01
07.1.02.06-0002	Окно из оцинкованной стали открывающееся с отдельными переплетами, высота 1745 мм, площадь 3,12 м2	шт	112 541,16	113 421,75
07.1.02.06-0003	Окно из оцинкованной стали открывающееся с отдельными переплетами, высота 1145 мм, площадь 2,27 м2	шт	81 975,73	82 622,94
07.1.02.06-0004	Окно из оцинкованной стали открывающееся с отдельными переплетами, высота 1745 мм, площадь 3,46 м2	шт	124 764,63	125 738,38
07.1.02.06-0005	Окно из оцинкованной стали открывающееся с отдельными переплетами, высота 1145 мм, площадь 3,41 м2	шт	122 959,84	123 919,40
07.1.02.06-0006	Окно из оцинкованной стали открывающееся с отдельными переплетами, высота 1745 мм, площадь 5,19 м2	шт	186 955,71	188 403,18
<b>Раздел 07.1.04 Фонари</b>				
<b>Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных</b>				
07.1.04.01-0002	Каркас металлический светоаэрационных фонарей на крыше промышленных сооружений	т	81 262,92	82 423,88
<b>Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные и детали крепления</b>				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	кг	119,16	120,62
<b>Раздел 07.1.05 Люки</b>				
<b>Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные</b>				
07.1.05.01-0002	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x1000 мм	шт	10 666,67	10 758,58
07.1.05.01-0003	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1150x1450 мм	шт	17 666,67	17 823,98
07.1.05.01-0004	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x600 мм	шт	9 833,33	9 912,44
07.1.05.01-0005	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x700 мм	шт	10 500,00	10 585,00
07.1.05.01-0006	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x800 мм	шт	10 500,00	10 585,90
07.1.05.01-0007	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x900 мм	шт	10 666,67	10 754,71
07.1.05.01-0008	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 600x1000 мм	шт	10 750,00	10 839,56
07.1.05.01-0009	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700x700 мм	шт	10 500,00	10 586,05

07.1.05.01-0010	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700x800 мм	шт	10 500,00	10 587,09
07.1.05.01-0011	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700x900 мм	шт	10 666,67	10 756,05
07.1.05.01-0012	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700x1000 мм	шт	10 666,67	10 757,09
07.1.05.01-0013	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x600 мм	шт	10 666,67	10 753,81
07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм	шт	10 500,00	10 588,28
07.1.05.01-0015	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x900 мм	шт	10 666,67	10 757,39
07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x900 мм	шт	12 833,33	12 941,64
07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x1000 мм	шт	12 916,67	13 026,94
07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм	шт	12 916,67	13 028,43

## **Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные**

### **Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений**

#### **Группа 07.2.01.01 Пути**

07.2.01.01-0012	Накладки стыковые для кранового рельса КР70	т	161 431,00	162 972,62
07.2.01.01-0013	Рельсы крановые КР70	т	110 023,89	111 179,96

#### **Группа 07.2.01.03 Части и закладные**

07.2.01.03-0032	Части закладные стальные разного назначения, масса до 4 т	т	112 500,00	115 085,00
07.2.01.03-0040	Части закладные стальные механического оборудования и металлических конструкций гидротехнических сооружений, масса свыше 15 т	т	105 833,33	108 285,00
07.2.01.03-0041	Части закладные стальные металлических конструкций в штрабах при обрамлении ниш каналов, проемов и шахт, для гидротехнических сооружений, масса до 1 т	т	112 500,00	115 085,00
07.2.01.03-0050	Части закладные стальные сварные для механического оборудования и гидротехнических сооружений	т	112 500,00	115 085,00

### **Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций**

#### **Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор**

07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента стальная горячеоцинкованная для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размеры фланца 400x400x12 мм	шт	14 192,95	14 503,61
-----------------	--	----	-----------	-----------

#### **Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей**

07.2.02.02-0125	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 1500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	15 535,81	15 662,71
07.2.02.02-0135	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр 180 мм, угол между посадочными местами 90°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	17 866,49	18 018,28
07.2.02.02-0136	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр 230 мм, угол между посадочными местами 90°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	18 609,70	18 767,81

07.2.02.02-0137	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр 230 мм, угол между посадочными местами 180°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	20 468,06	20 641,21
07.2.02.02-0153	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр 230 мм, угол между посадочными местами 90°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	19 724,42	19 891,99
07.2.02.02-0154	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр 230 мм, угол между посадочными местами 180°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	21 211,28	21 390,74
07.2.02.02-0164	Кронштейн двухрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр 180 мм, угол между посадочными местами 180°, наклон посадочных мест к горизонтали 30°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	19 352,56	19 517,35
07.2.02.02-0180	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для консольных и подвесных светильников, высота 2500 мм, вылет 2000 мм, диаметр 230 мм, угол между посадочными местами 180°, наклон посадочных мест к горизонтали 30°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	24 181,63	24 389,31
07.2.02.02-0231	Кронштейн однорожковый оцинкованный для консольных светильников, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 60 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	24 130,40	24 335,84
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый оцинкованный для установки на конические опоры, высота 2000 мм, вылет 2000 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	10 806,91	10 898,34
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый оцинкованный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	8 151,63	8 220,55
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для установки на конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1000 мм, диаметр 76 мм, угол между посадочными местами 120°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	8 561,67	8 634,41
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для установки на конические опоры, высота 2000 мм, вылет 1000 мм, диаметр 76 мм, угол между посадочными местами 120°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	11 905,89	12 007,04
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый оцинкованный для установки на конические опоры, высота 2000 мм, вылет 1000 мм, диаметр 100 мм, угол между посадочными местами 120°, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	11 905,89	12 007,04
<b>Группа 07.2.02.03 Оттяжки</b>				
07.2.02.03-0021	Оттяжка стальная анкерная для опор, марка В60	компл	12 753,97	12 861,54
07.2.02.03-0022	Оттяжка стальная анкерная для опор, марка В61	компл	12 397,55	12 501,95

07.2.02.03-0023	Оттяжка стальная анкерная для опор, марка В63	компл	9 918,13	10 001,66
07.2.02.03-0024	Оттяжка стальная для опор, марка ОТ-3	компл	1 064,81	1 076,61
07.2.02.03-0025	Оттяжка стальная для опор, марка ОТ-5	компл	2 689,50	2 716,63
07.2.02.03-0026	Оттяжка стальная для опор, марка ОТ-6	компл	1 799,31	1 814,00
07.2.02.03-0027	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-250	компл	33 442,44	33 727,49
07.2.02.03-0028	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-251	компл	34 022,33	34 314,04
07.2.02.03-0029	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-253	компл	34 984,15	35 272,38
07.2.02.03-0030	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-254	компл	34 483,37	34 771,66
07.2.02.03-0031	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-256	компл	33 651,24	33 932,74
07.2.02.03-0032	Оттяжка стальная канатная для опор, марка ОТ-259	компл	33 893,86	34 174,67
<b>Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>				
07.2.02.05-0031	Тросостойка стальная, марка В20С	т	85 915,09	86 896,96
07.2.02.05-0050	Ригель поперечины контактной сети без освещения	кг	176,28	180,14
<b>Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий</b>				
<b>Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения</b>				
07.2.03.01-0002	Балка Б1-А, проект 3.407-115	шт	174 242,52	175 891,48
<b>Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>				
07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т	102 500,00	103 599,64
07.2.03.04-0002	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения, сталь С345	т	107 816,48	108 955,99
<b>Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>				
07.2.03.06-0001	Балка двутавровая монорельсовая, номер профиля 24М	т	105 833,33	106 957,98
07.2.03.06-0021	Планка прижимная для крепления кранового рельса, марка П1	т	116 401,40	117 605,30
07.2.03.06-0092	Балка двутавровая монорельсовая, номер профиля 36М	т	105 833,33	106 957,98
<b>Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей</b>				
<b>Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1 540 956,00	1 572 120,17
07.2.04.04-0021	Плита металлическая сборная для очагов с двумя отверстиями для конфорок, размеры 710x410 мм	шт	3 236,67	3 308,10
<b>Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные</b>				
<b>Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>				
07.2.05.01-0001	Косоур металлический, марка ЛК1	т	108 333,33	109 486,65
07.2.05.01-0021	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 600 мм	м	7 253,48	7 326,70
07.2.05.01-0023	Лестница металлическая одномаршевая без площадки, с ограждением высотой 1200 мм, высота подъема 3000 мм, ширина марша 1000 мм	м	9 052,50	9 143,89
07.2.05.01-0031	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМ 17-1, длина ограждения в плане 3070 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	1 866,45	1 882,76
07.2.05.01-0032	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	138 541,67	139 918,24

07.2.05.01-0033	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	1 981,95	1 998,27
<b>Группа 07.2.05.02 Панели многослойные</b>				
07.2.05.02-0001	Изделия металлические фасонные для стеновых сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина 0,5 мм	м2	1 040,67	1 053,95
07.2.05.02-0002	Изделия металлические оцинкованные фасонные для стеновых сэндвич-панелей, толщина 2 мм	м2	3 020,46	3 048,59
07.2.05.02-0113	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	2 110,83	2 132,59
07.2.05.02-0114	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 253,33	2 276,91
07.2.05.02-0115	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 395,83	2 421,14
07.2.05.02-0116	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 609,17	2 637,34
07.2.05.02-0117	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 822,50	2 853,53
07.2.05.02-0118	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 965,00	2 997,73
07.2.05.02-0119	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 044,17	3 079,41
07.2.05.02-0120	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	2 170,83	2 193,04



07.2.05.02-0121	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 453,33	2 478,41
07.2.05.02-0122	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 595,83	2 622,65
07.2.05.02-0123	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 655,00	2 683,52
07.2.05.02-0124	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	3 022,50	3 055,03
07.2.05.02-0125	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	3 075,00	3 108,55
07.2.05.02-0126	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 294,17	3 331,29
07.2.05.02-0127	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 777,50	1 794,41
07.2.05.02-0128	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	1 840,83	1 858,40
07.2.05.02-0129	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	1 900,83	1 918,96

07.2.05.02-0130	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	1 994,17	2 013,13
07.2.05.02-0131	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 095,83	2 115,65
07.2.05.02-0132	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 152,50	2 172,92
07.2.05.02-0133	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 290,00	2 311,68
07.2.05.02-0134	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 977,50	1 995,91
07.2.05.02-0135	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 040,83	2 059,90
07.2.05.02-0136	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 100,83	2 120,46
07.2.05.02-0137	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 145,00	2 165,09
07.2.05.02-0138	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 295,83	2 317,15

07.2.05.02-0139	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 352,50	2 374,42
07.2.05.02-0140	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 360,00	2 382,20
07.2.05.02-0141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 760,83	1 778,80
07.2.05.02-0142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 975,00	1 995,74
07.2.05.02-0143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	2 108,33	2 130,82
07.2.05.02-0144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 245,00	2 269,18
07.2.05.02-0145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	2 473,33	2 500,48
07.2.05.02-0146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 180 мм	м2	2 686,67	2 716,68
07.2.05.02-0147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 200 мм	м2	2 829,17	2 860,87
07.2.05.02-0148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 029,17	3 064,30
07.2.05.02-0149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 825,00	1 843,45





07.2.05.02-0172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	2 217,50	2 238,25
<b>Раздел 07.2.06 Элементы облицовки</b>				
<b>Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов</b>				
07.2.06.01-0001	Кляммер из нержавеющей стали рядовой для керамических плит толщиной 10 мм, размеры 76x66 мм, толщина 1,2 мм	шт	25,00	25,52
07.2.06.01-0003	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 70x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	30,18	30,84
07.2.06.01-0004	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 100x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	39,43	40,28
07.2.06.01-0005	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт	49,98	51,07
07.2.06.01-0006	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 150x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	74,77	76,35
07.2.06.01-0007	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 200x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	89,41	91,32
07.2.06.01-0008	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 250x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	106,01	108,30
07.2.06.01-0009	Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, усиленный, размеры 300x70x70 мм, толщина стали 2 мм	шт	121,39	124,03
07.2.06.01-0012	Профиль вертикального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x20 мм, толщина стали 0,6 мм	м	318,00	324,78
07.2.06.01-0013	Профиль горизонтального шва из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	354,00	361,35
07.2.06.01-0014	Профиль внешний угловой из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 36x36 мм, толщина стали 0,6 мм	м	221,00	225,66
07.2.06.01-1000	Вставки из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 37,5 мм, длина 120 мм	10 шт	1 230,16	1 255,33
07.2.06.01-1002	Вставки из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 37,5 мм, длина 160 мм	10 шт	1 358,65	1 386,50
07.2.06.01-1004	Вставки из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 37,5 мм, длина 80 мм	10 шт	904,05	922,57
07.2.06.01-1006	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт	49,49	50,59
07.2.06.01-1008	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт	52,68	53,86
07.2.06.01-1010	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт	57,01	58,29
07.2.06.01-1012	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт	61,27	62,66
07.2.06.01-1014	Кронштейн из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 40 мм, длина 100 мм	шт	125,40	127,97

07.2.06.01-1016	Кронштейн из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 40 мм, длина 130 мм	шт	160,15	163,42
07.2.06.01-1018	Кронштейн из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 40 мм, длина 150 мм	шт	173,96	177,51
07.2.06.01-1020	Кронштейн из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 40 мм, длина 180 мм	шт	194,90	198,88
07.2.06.01-1036	Профиль направляющий из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	317,73	325,56
07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	35,26	36,17
07.2.06.01-1052	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, высота 60 мм	10 шт	892,67	910,85
07.2.06.01-1054	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, высота 60 мм	10 шт	490,79	500,77
07.2.06.01-1100	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x60 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	39,43	40,24
07.2.06.01-1102	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x110 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	48,83	49,85
07.2.06.01-1104	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x160 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	54,56	55,70
07.2.06.01-1106	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	35,01	35,81
07.2.06.01-1108	Ползун из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 78x70 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	28,30	28,89
07.2.06.01-1110	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x64x35 мм, толщина стали 2 мм	шт	96,93	98,94
07.2.06.01-1112	Ползун опорного кронштейна вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x61x35 мм, толщина стали 2 мм	шт	120,41	122,90
07.2.06.01-1114	Ползун опорного кронштейна кладочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 154x100x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	121,80	124,37
07.2.06.01-1116	Ползун опорного кронштейна кладочный регулировочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 157x157x39 мм, толщина стали 2 мм	шт	121,80	124,38
07.2.06.01-1118	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	8,02	8,19
07.2.06.01-1120	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	19,47	19,88





07.2.06.01-1160	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 2 мм	шт	43,44	44,39
07.2.06.01-1162	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 2 мм	шт	67,73	69,18
07.2.06.01-1164	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 2 мм	шт	50,72	51,83
07.2.06.01-1166	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 2 мм	шт	77,63	79,28
07.2.06.01-1168	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 2 мм	шт	85,40	87,22
07.2.06.01-1170	Проставка межэтажного профиля Т-образная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 290x40,8x51 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	105,60	107,82
07.2.06.01-1172	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143x143 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	130,23	132,92
07.2.06.01-1174	Шайбы квадратные кладочные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, диаметр отверстия 11 мм, размеры 42x38 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	13,53	14,83
07.2.06.01-1176	Шайбы квадратные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 24x20 мм, толщина стали 2 мм	100 шт	6,12	6,41
07.2.06.01-1180	Упоры Г-образные из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 27x21x9 мм, толщина стали 1,0 мм	100 шт	1 034,92	1 055,72
<b>Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные</b>				
07.2.06.02-0001	Люк металлический ревизионный, размеры 200x200 мм	шт	310,00	316,37
07.2.06.02-0002	Люк металлический ревизионный, размеры 300x300 мм	шт	473,33	483,10
07.2.06.02-0003	Люк металлический ревизионный, размеры 300x600 мм	шт	870,83	888,75
07.2.06.02-0004	Люк металлический ревизионный, размеры 400x400 мм	шт	663,33	677,07
07.2.06.02-0005	Люк металлический ревизионный, размеры 400x600 мм	шт	977,50	997,68
07.2.06.02-0006	Люк металлический ревизионный, размеры 500x500 мм	шт	935,00	954,35
07.2.06.02-0007	Люк металлический ревизионный, размеры 600x600 мм	шт	1 184,17	1 208,74
07.2.06.02-0008	Люк металлический ревизионный, размеры 700x700 мм	шт	1 426,67	1 456,37
07.2.06.02-0009	Люк металлический ревизионный, размеры 800x800 мм	шт	2 126,67	2 170,68
07.2.06.02-0010	Люк металлический ревизионный, размеры 900x900 мм	шт	2 570,00	2 623,24
07.2.06.02-0011	Люк металлический ревизионный, размеры 1000x1000 мм	шт	2 843,33	2 902,43
07.2.06.02-0012	Люк металлический ревизионный, размеры 1100x1100 мм	шт	7 070,83	7 218,81
07.2.06.02-0013	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x1200 мм	шт	11 902,50	12 147,25
07.2.06.02-0014	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x1500 мм	шт	12 742,50	13 005,72
07.2.06.02-0015	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x1800 мм	шт	13 547,50	13 828,50
07.2.06.02-0016	Люк металлический ревизионный, размеры 1200x2000 мм	шт	14 072,50	14 364,67
<b>Группа 07.2.06.03 Профили</b>				

07.2.06.03-0011	Профиль стальной оцинкованный угловой, цвет белый хром, размеры 22x22 мм, толщина 0,4 мм	м	140,56	143,40
07.2.06.03-0102	Профиль стальной оцинкованный маячковый, высота 10 мм, длина 3000 мм, толщина стали 0,6 мм	шт	47,10	48,26
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 50x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	70,00	71,61
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	83,99	85,93
07.2.06.03-0118	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 100x40 мм, толщина стали 0,6 мм	м	97,99	100,25
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	43,17	44,16
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для бетонных полов, высота 60 мм, толщина стали 0,8 мм	м	133,33	136,67
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный с замком из оцинкованной стали, для панелей с кромкой А и Е/Т15, цвет белый, размеры 24x26 мм, толщина стали 0,6 мм	м	109,64	111,84
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	65,00	66,50
07.2.06.03-0186	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 150x50 мм, толщина 1,0 мм	м	228,40	233,69
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	110,83	113,30
07.2.06.03-0197	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 65x50 мм, толщина 1,0 мм	м	80,83	82,73
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	101,05	103,37
07.2.06.03-0201	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 0,6 мм	м	149,17	152,50
07.2.06.03-0228	Профиль алюминиевый перфорированный для защиты углов, толщина 0,4 мм, размеры 25x25 мм	м	29,17	29,77
07.2.06.03-0229	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 31x31 мм, толщина 0,4 мм	м	27,80	28,48
07.2.06.03-0230	Профиль стальной оцинкованный угловой сетчатый, размеры 35x35 мм, толщина 0,4 мм	м	16,94	17,31
07.2.06.03-0261	Профиль стальной оцинкованный угловой теневой, цвет белый, размеры 23x21 мм, толщина 0,4 мм	м	44,72	45,64
07.2.06.03-0271	Стрингер металлический для фальшполов, П-образный, толщина 1 мм, размеры 28x5x537 мм	шт	126,67	129,28
07.2.06.03-0272	Стрингер металлический для фальшполов, П-образный, толщина 1 мм, размеры 30x30x537 мм	шт	168,33	171,82
07.2.06.03-0273	Стрингер металлический для фальшполов, П-образный, толщина 1,5 мм, размеры 30x30x537 мм	шт	191,67	195,69
07.2.06.03-0280	Профиль вертикальный межэтажный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 101,3x80 мм, толщина стали 1,2 мм	м	409,90	418,70
07.2.06.03-0282	Профиль вертикальный облегченный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 55x27 мм, толщины сторон 1,6 и 0,7 мм	м	185,77	189,71

07.2.06.03-0284	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 116x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	397,30	405,83
07.2.06.03-0286	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 135,2x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	429,37	438,59
07.2.06.03-0290	Профиль направляющий вертикальный усиленный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 183x80 мм, толщина стали 1,2 мм	м	663,97	678,24
07.2.06.03-0292	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	234,77	239,77
07.2.06.03-0294	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 70x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м	274,28	280,15
07.2.06.03-0296	Профиль направляющий радиусный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x20 мм, толщина стали 1,2 мм	м	410,31	419,09
07.2.06.03-0298	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	189,12	193,15
07.2.06.03-0300	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x71x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	101,60	103,73
07.2.06.03-0302	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	117,46	119,94
07.2.06.03-0304	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 350x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	164,83	168,32
07.2.06.03-0306	Профиль температурный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры сторон 28x13x4 мм, толщина стали 0,5 мм	м	185,03	188,78
07.2.06.03-0308	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм <sup>2</sup> , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм	м	117,38	119,87
07.2.06.03-0310	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение 48x24 мм	м	621,69	634,57
07.2.06.03-0311	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	54,83	55,98
07.2.06.03-0312	Профиль шляпный горизонтальный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, сечение 24x10,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м	83,61	85,36
07.2.06.03-0314	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 39x15 мм, толщина 0,7 мм	м	96,27	98,36

07.2.06.03-0500	Профиль горячекатаный для крепи горных выработок СВП-14	т	52 243,15	53 623,01
07.2.06.03-0502	Профиль горячекатаный для крепи горных выработок СВП-17, СВП-19, СВП-22, СВП-27, СВП-33	т	79 643,15	81 571,01
07.2.06.03-1022	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 150x50 мм, толщина 1,2 мм	м	272,68	278,91
07.2.06.03-1024	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 150x50 мм, толщина 1,5 мм	м	341,76	349,68
07.2.06.03-1026	Профиль стальной оцинкованный, размеры 90x20 мм, толщина 1,2 мм	м	194,56	198,94
07.2.06.03-1028	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 50x50 мм, толщина 1,0 мм	м	83,13	85,06
07.2.06.03-1069	Профиль стальной оцинкованный шляпный, размеры 92x45 мм, толщина 0,7 мм	м	96,16	98,39
07.2.06.03-1120	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 100x50 мм, толщина 0,7 мм	м	115,04	117,70
07.2.06.03-1121	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 100x50 мм, толщина 1,0 мм	м	163,74	167,54
07.2.06.03-1122	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 100x50 мм, толщина 1,2 мм	м	196,49	201,05
07.2.06.03-1123	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 100x50 мм, толщина 1,5 мм	м	245,18	250,87
07.2.06.03-1124	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 150x50 мм, толщина 1,0 мм	м	204,88	209,63
07.2.06.03-1125	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 150x50 мм, толщина 1,2 мм	м	245,18	250,87
07.2.06.03-1126	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 150x50 мм, толщина 1,5 мм	м	305,65	312,74
07.2.06.03-1127	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 200x50 мм, толщина 1,0 мм	м	245,18	250,87
07.2.06.03-1128	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 200x50 мм, толщина 1,2 мм	м	293,05	299,85
07.2.06.03-1129	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 200x50 мм, толщина 1,5 мм	м	367,78	376,31
07.2.06.03-1130	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 250x50 мм, толщина 1,2 мм	м	342,59	350,53
07.2.06.03-1131	Профиль стальной оцинкованный направляющий, размеры 250x50 мм, толщина 1,5 мм	м	428,25	438,18
07.2.06.03-1132	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 200x100 мм, толщина 3,0 мм	м	1 435,75	1 467,99
07.2.06.03-1133	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 0,7 мм	м	131,82	134,88
07.2.06.03-1134	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 1,0 мм	м	187,25	191,59
07.2.06.03-1135	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 1,2 мм	м	225,03	230,25
07.2.06.03-1136	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 100x50 мм, толщина 1,5 мм	м	281,30	287,82
07.2.06.03-1137	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 200x50 мм, толщина 1,0 мм	м	264,63	270,77
07.2.06.03-1138	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 200x50 мм, толщина 1,2 мм	м	317,40	324,76
07.2.06.03-1139	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 200x50 мм, толщина 1,5 мм	м	396,33	405,52
07.2.06.03-1140	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 250x50 мм, толщина 1,2 мм	м	366,95	375,45

07.2.06.03-1141	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 250x50 мм, толщина 1,5 мм	м	457,64	468,25
07.2.06.03-1142	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 300x50 мм, толщина 1,5 мм	м	646,57	661,56
07.2.06.03-1143	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 300x50 мм, толщина 1,8 мм	м	775,88	793,87
07.2.06.03-1144	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 300x50 мм, толщина 2,0 мм	м	860,69	880,65
07.2.06.03-1145	Профиль стальной оцинкованный шляпный, размеры 92x45 мм, толщина 1,0 мм	м	136,86	140,04
07.2.06.03-1146	Профиль стальной оцинкованный шляпный, размеры 92x45 мм, толщина 1,2 мм	м	165,42	169,25
07.2.06.03-1147	Профиль стальной оцинкованный шляпный, размеры 85x35 мм, толщина 1,0 мм	м	123,70	126,56
07.2.06.03-1148	Профиль стальной оцинкованный шляпный, размеры 85x35 мм, толщина 1,2 мм	м	148,31	151,76
07.2.06.03-1149	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 30x30 мм, толщина 1,0 мм	м	49,54	50,68
07.2.06.03-1150	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 35x35 мм, толщина 1,0 мм	м	57,94	59,28
07.2.06.03-1151	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 40x40 мм, толщина 1,0 мм	м	66,33	67,87
07.2.06.03-1152	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 45x45 мм, толщина 1,0 мм	м	74,73	76,46
07.2.06.03-1153	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 50x50 мм, толщина 1,2 мм	м	99,93	102,24
07.2.06.03-1154	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 50x50 мм, толщина 1,5 мм	м	124,27	127,15
07.2.06.03-1155	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 60x60 мм, толщина 1,0 мм	м	99,93	102,24
07.2.06.03-1156	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 60x60 мм, толщина 1,2 мм	м	119,23	122,00
07.2.06.03-1157	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 60x60 мм, толщина 1,5 мм	м	119,80	122,67
07.2.06.03-1158	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 70x70 мм, толщина 2,0 мм	м	224,19	229,39
07.2.06.03-1159	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 70x70 мм, толщина 2,5 мм	м	280,45	286,96
07.2.06.03-1160	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 80x80 мм, толщина 2,0 мм	м	257,78	263,76
07.2.06.03-1161	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 80x80 мм, толщина 2,5 мм	м	321,60	329,05
07.2.06.03-1162	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 90x90 мм, толщина 2,0 мм	м	289,70	296,42
07.2.06.03-1163	Профиль стальной оцинкованный угловой, размеры 90x90 мм, толщина 2,5 мм	м	362,74	371,15
<b>Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные</b>				
07.2.06.04-0011	Уголки верхние, нижние для крепления несущих элементов двери, размеры 100x123 мм	100 шт	2 827,55	2 891,94
07.2.06.04-0021	Клипса из нержавеющей стали подвеса для подвесных потолков	шт	36,20	36,98
07.2.06.04-0042	Ленты стальные оцинкованные монтажные перфорированные, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	106,00	108,25
07.2.06.04-0051	Профиль направляющий из оцинкованной стали, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, размеры 24x38 мм, толщина стали 0,6 мм	м	63,29	64,64

07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной оцинкованный, диаметр 4 мм, длина 120-200 мм	шт	61,96	63,27
07.2.06.04-0078	Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60x27 мм	100 шт	1 265,86	1 292,85
07.2.06.04-0093	Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм	100 шт	1 957,93	1 998,40
07.2.06.04-0111	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 250 мм	100 шт	416,67	426,00
07.2.06.04-0112	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 350 мм	100 шт	666,67	681,34
07.2.06.04-0113	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 500 мм	100 шт	916,67	936,78
07.2.06.04-0114	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 750 мм	100 шт	1 333,33	1 362,55
07.2.06.04-0116	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 1000 мм	100 шт	1 666,67	1 703,48
07.2.06.04-0152	Уголок вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	222,99	227,75
07.2.06.04-0153	Уголок монтажный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м	196,89	201,08
07.2.06.04-0154	Уголки фиксирующие из оцинкованной стали с полимерным покрытием для угловых элементов облицовки навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, длина 39,5 мм, толщина стали 1,2 мм	10 шт	134,23	137,02
07.2.06.04-0155	Упор откоса из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200x50x50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт	54,97	56,10
07.2.06.04-0156	Упор откоса коробчатый из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200x50x50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт	116,57	118,93
07.2.06.04-0157	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	шт	23,46	23,94
07.2.06.04-0158	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69x39x16 мм, толщина 1,2 мм	шт	22,95	23,42
07.2.06.04-0159	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 39x65x16 мм, толщина 1,2 мм	шт	14,91	15,22
07.2.06.04-0161	Ленты стальные монтажные перфорированные оцинкованные, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	90,58	92,69
<b>Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные</b>				
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной оцинкованный для соединения потолочных профилей размером 60x27 мм, размеры 110x58x25 мм, толщина 0,6 мм	100 шт	596,52	610,13
07.2.06.05-0015	Соединители профиля стальные оцинкованные двухуровневые потолочные, размеры 62x58x45 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	678,03	692,93
07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	1 617,55	1 654,59
<b>Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные</b>				

07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	620,93	634,33
07.2.06.06-0023	Кронштейны крепления поручня стальные, под трубу диаметром 50,8 мм, размеры основания 40x40 мм	100 шт	29 333,33	29 923,35
07.2.06.06-0031	Профиль алюминиевый анодированный Н-образный для крепления плит, размеры 18x13x18 мм, толщина 1,5 мм	м	108,33	110,56
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный Н-образный для крепления плит, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем, толщина 0,6-2 мм	т	125 833,33	128 688,35
07.2.06.06-0061	Профиль алюминиевый боковой защиты, размеры 100x30 мм, толщина 2 мм	м	641,67	654,63
07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	75,00	76,62
07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	111,97	114,42
07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	161,09	164,59
07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	206,63	211,04
07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый цокольный, ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	376,67	384,56
07.2.06.06-0081	Пластины рихтовочные (дистанционные подкладки) пластиковые, длина 100 мм, ширина 16-32 мм, толщина 0,5-3 мм	100 шт	118,00	120,56
07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	3 148,39	3 215,02
07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл	2 553,97	2 607,73
07.2.06.06-1060	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	72,88	74,38
07.2.06.06-1062	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	84,34	86,12
07.2.06.06-1064	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	94,32	96,32
07.2.06.06-1066	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	114,36	116,79
07.2.06.06-1068	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	142,58	145,61
07.2.06.06-1070	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 175x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	102,58	104,80
07.2.06.06-1072	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 225x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	122,05	124,70

07.2.06.06-1074	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 275x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт	151,33	154,62
07.2.06.06-1076	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	77,14	78,74
07.2.06.06-1078	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	88,59	90,46
07.2.06.06-1080	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	98,57	100,66
07.2.06.06-1082	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	118,61	121,13
07.2.06.06-1084	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт	146,83	149,94
07.2.06.06-1086	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	38,86	39,65
07.2.06.06-1088	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 140x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	59,88	61,12
07.2.06.06-1090	Элемент температурный V-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 57,2x13 мм, длина 40 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	14,56	14,86
07.2.06.06-1092	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x41 мм, толщина стали 1,2 мм	м	251,13	256,51
07.2.06.06-1094	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали V-образный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x32 мм, толщина стали 0,7 мм	м	216,12	220,78
07.2.06.06-1100	Кронштейны стальные оцинкованные угловые, размеры 50x50x40 мм, толщина 2 мм	100 шт	644,17	658,66
07.2.06.06-1102	Кронштейны стальные оцинкованные угловые, размеры 50x50x35 мм, толщина 2 мм	100 шт	749,17	765,82
<b>Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие</b>				
<b>Группа 07.2.07.02 Кондукторы</b>				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	60 457,10	61 015,76
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых, марка ГП-1500, размеры 2520x2520 мм	шт	27 332,97	27 585,95
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых, марка ГП-1500, размеры 4200x4200 мм	шт	83 273,63	84 060,32
<b>Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные</b>				
07.2.07.04-0002	Конструкции индивидуальные из листовой стали, толщина 3-10 мм	т	104 166,67	105 278,81



07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	104 166,67	105 278,81
07.2.07.04-0009	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката, сталь С345	т	107 816,48	108 955,99
<b>Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные</b>				
07.2.07.08-0001	Конструкция рамы металлическая из балки и стали листовой	т	104 166,67	105 278,81
07.2.07.08-0011	Опора стальная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМГ, масса от 0,5 до 1,5 т	т	117 844,14	119 058,87
07.2.07.08-0012	Опора стальная оцинкованная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМГ, масса от 0,5 до 1,5 т	т	136 280,72	137 633,72
07.2.07.08-0013	Опора стальная оцинкованная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМП, РМТ, масса от 1 до 4 т	т	141 144,20	142 533,67
07.2.07.08-0014	Опора стальная рамная для крепления дорожных знаков, щитов, светофоров, марка РМП, РМТ, масса от 1 до 4 т	т	120 204,03	121 436,45
07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	116 182,71	117 391,59
07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т	136 773,79	138 137,11
<b>Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки</b>				
07.2.07.11-0002	Опора для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профилей	т	105 833,33	106 957,98
07.2.07.11-0003	Опора для трубопроводов подвижная стальная однохомутовая	т	105 833,33	106 957,98
07.2.07.11-0004	Опора для трубопроводов подвижная стальная из горячекатаных профилей	т	105 833,33	106 957,98
07.2.07.11-0032	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 60-95 мм	шт	177,65	181,28
07.2.07.11-0033	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 310-390 мм	шт	340,85	347,87
07.2.07.11-0040	Опора неподвижная щитовая, диаметр 100 мм	шт	31 142,88	31 629,25
07.2.07.11-0041	Опора неподвижная щитовая, диаметр 125 мм	шт	34 488,88	35 001,34
07.2.07.11-0042	Опора неподвижная щитовая, диаметр 150 мм	шт	35 906,11	36 432,51
07.2.07.11-0043	Опора неподвижная щитовая, диаметр 300 мм	шт	79 362,56	80 547,77
07.2.07.11-0044	Опора неподвижная щитовая, диаметр 400 мм	шт	122 766,72	125 014,36
07.2.07.11-0045	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М12, высота 24-36 мм	шт	126,65	129,20
07.2.07.11-0046	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М12, высота 30-50 мм	шт	136,00	138,74
07.2.07.11-0047	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М12, высота 45-70 мм	шт	141,10	143,95
07.2.07.11-0048	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М12, высота 60-95 мм	шт	148,75	151,77
07.2.07.11-0049	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 24-36 мм	шт	145,35	148,29
07.2.07.11-0050	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 30-50 мм	шт	155,55	158,70
07.2.07.11-0051	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 45-70 мм	шт	160,65	163,92
07.2.07.11-0052	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 80-140 мм	шт	192,10	196,03
07.2.07.11-0053	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба М16, высота 120-210 мм	шт	208,25	212,53

07.2.07.11-0054	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M16, высота 160-250 мм	шт	220,15	224,69
07.2.07.11-0055	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M16, высота 210-290 мм	шт	264,04	269,48
07.2.07.11-0059	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M16, высота 260-340 мм	шт	319,60	326,17
07.2.07.11-0060	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M16, высота 360-440 мм	шт	359,55	366,97
07.2.07.11-0061	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M16, высота 410-490 мм	шт	379,10	386,94
07.2.07.11-0062	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 480-540 мм	шт	482,80	492,90
07.2.07.11-0063	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 530-590 мм	шт	501,50	512,02
07.2.07.11-0064	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 580-640 мм	шт	521,05	532,00
07.2.07.11-0065	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 630-690 мм	шт	535,50	546,78
07.2.07.11-0066	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 680-740 мм	шт	555,90	567,63
07.2.07.11-0067	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 730-790 мм	шт	573,75	585,88
07.2.07.11-0068	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 780-810 мм	шт	724,20	739,35
07.2.07.11-0069	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 830-890 мм	шт	748,85	764,56
07.2.07.11-0070	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 880-940 мм	шт	773,50	789,75
07.2.07.11-0071	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 930-990 мм	шт	799,00	815,80
07.2.07.11-0072	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 980-1040 мм	шт	827,05	844,45
07.2.07.11-0073	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1030-1090 мм	шт	856,80	874,84
07.2.07.11-0074	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1080-1140 мм	шт	881,45	900,02
07.2.07.11-0075	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1130-1190 мм	шт	908,65	927,81
07.2.07.11-0076	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1180-1240 мм	шт	931,60	951,26
07.2.07.11-0077	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1230-1290 мм	шт	962,20	982,51
07.2.07.11-0078	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1280-1340 мм	шт	986,85	1 007,69
07.2.07.11-0079	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1330-1390 мм	шт	1 054,85	1 077,10
07.2.07.11-0080	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1380-1440 мм	шт	1 081,20	1 104,01
07.2.07.11-0081	Стойка стальная опорная для фальшполов, резьба M20, высота 1430-1490 мм	шт	1 106,70	1 130,06
07.2.07.11-0082	Накладка стальная опоры для фальшполов, диаметр 90 мм	шт	10,00	10,21
<b>Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений</b>				
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	104 166,67	105 278,81

07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	104 166,67	105 278,81
07.2.07.12-0028	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С345	т	107 816,48	108 955,99
07.2.07.12-0029	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, сталь С345	т	113 649,81	114 833,08
07.2.07.12-0030	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий, сталь С345	т	107 816,48	108 955,99
07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т	102 500,00	103 599,64
<b>Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы</b>				
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	105 833,33	106 957,98
07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С345	т	116 149,81	117 351,83
07.2.07.13-0014	Расстрел металлический из балки коробчатого сечения, сталь С345	т	118 649,81	119 870,58
07.2.07.13-0031	Клинья металлические парные	т	38 913,29	39 536,03
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, толщина до 5 мм	т	222 886,03	224 888,57
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	171 641,16	175 408,98
07.2.07.13-0201	Стяжка стальная винтовая, диаметр 15-17 мм, в комплекте с гайкой стальной оцинкованной, диаметр 90 мм	шт	640,83	654,40
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	43,33	44,55
07.2.07.13-0242	Зажимы соединительные стальные оцинкованные, параллельные, пруток-пруток	т	258 701,10	264 220,17
07.2.07.13-0250	Расстрел металлический из балки коробчатого сечения	т	108 333,33	109 476,73
07.2.07.13-0300	Оголовок свечи продувочной с присоединением под приварку, диаметр 50 мм	шт	6 691,48	6 825,74
07.2.07.13-0301	Оголовок свечи продувочной с присоединением под приварку, диаметр 80 мм	шт	10 377,50	10 586,22
07.2.07.13-0302	Оголовок свечи продувочной с присоединением под приварку, диаметр 100 мм	шт	11 349,26	11 577,55
07.2.07.13-0303	Оголовок свечи продувочной с присоединением под приварку, диаметр 150 мм	шт	13 593,80	13 867,55
07.2.07.13-0304	Оголовок свечи продувочной с присоединением под приварку, диаметр 200 мм	шт	23 520,49	23 993,04
07.2.07.13-0305	Оголовок свечи продувочной с присоединением под приварку, диаметр 300 мм	шт	30 475,12	31 088,17
07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	4 161,77	4 246,73
<b>Группа 07.2.07.15 Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>				
07.2.07.15-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, сталь 09Г2С, толщина стали 3-5 мм, диаметр от 1,0 до 2,5 м	т	162 437,53	163 993,32
07.2.07.15-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, сталь 09Г2С, толщина стали 3-5 мм, диаметр от 2,5 до 5,0 м	т	162 437,53	163 993,32

07.2.07.15-0003	Конструкции арочные из гофрированного стального оцинкованного профиля с постоянным по длине профиля сечением, толщина стали 5 мм	т	162 000,00	163 545,89
07.2.07.15-0004	Конструкции арочные из гофрированного стального оцинкованного профиля с постоянным по длине профиля сечением, толщина стали 6 мм	т	157 500,00	159 012,14
07.2.07.15-0005	Конструкции арочные из гофрированного стального оцинкованного профиля с постоянным по длине профиля сечением, толщина стали 7 мм	т	157 500,00	159 012,14
<b>Часть 07.3 Мосты и секции мостов</b>				
<b>Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады</b>				
<b>Группа 07.3.01.01 Галереи</b>				
07.3.01.01-0011	Строения пролетные цельнометаллические транспортных галерей и прокладки трубопроводов, опоры, монорельсы, седла, кронштейны, круглого и прямоугольного сечения	т	105 833,33	106 957,98
<b>Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений</b>				
<b>Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов</b>				
07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т	188 152,83	189 894,87
<b>Группа 07.3.02.04 Строения пролетные железнодорожных мостов</b>				
07.3.02.04-0003	Строения пролетные цельнометаллические железнодорожных мостов, длина пролета от 18,2 м до 2х110 м	т	180 550,39	182 235,41
<b>Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений</b>				
07.3.02.08-0002	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной, сталь С345	т	107 816,48	108 955,99
07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	т	105 833,33	106 957,98
<b>Группа 07.3.02.10 Швы деформационные</b>				
07.3.02.10-0011	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 40$ мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	30 337,82	30 585,21
07.3.02.10-0012	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 50$ мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	30 337,82	30 586,20
07.3.02.10-0013	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 80$ мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	271 298,96	273 383,34
07.3.02.10-0014	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 20$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300х300 мм	м	185 587,82	187 009,51

07.3.02.10-0015	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 40$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	199 837,82	201 386,24
07.3.02.10-0016	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым V-образным компенсатором для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 65$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	208 882,29	210 508,47
07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 120$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	443 227,98	446 636,57
07.3.02.10-0019	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 160$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	539 083,03	543 250,24
07.3.02.10-0020	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 200$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	627 813,08	632 687,79
07.3.02.10-0025	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 40$ мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	17 916,67	18 068,58
07.3.02.10-0026	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 50$ мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	25 166,67	25 375,93
07.3.02.10-0027	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 80$ мм, для мостов на автомобильных дорогах и автомагистралях с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	68 750,00	69 292,10
07.3.02.10-0028	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором, с трапециевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 20$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	16 250,00	16 387,76

07.3.02.10-0029	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором, с трапецевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 40$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	17 916,67	18 068,58
07.3.02.10-0030	Конструкция однопрофильного деформационного шва с резиновым компенсатором, с трапецевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 65$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	68 750,00	69 292,10
07.3.02.10-0031	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами, с трапецевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 120$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	162 500,00	163 776,66
07.3.02.10-0032	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами, с трапецевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 160$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	204 166,67	205 772,37
07.3.02.10-0033	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми компенсаторами, с трапецевидным креплением для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение $\pm 200$ мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	237 500,00	239 383,83

**Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы**

07.3.02.11-0001	Башмак стальной круглый и бугели для свай	кг	52,78	53,51
07.3.02.11-0022	Тяга анкерная стальная, диаметр М42, длина 1000 мм, с двумя гайками М42 и квадратными шайбами М42	т	94 039,21	95 082,02
07.3.02.11-0041	Конструкция стальная мостовая инвентарная стоечная и пакетная	т	120 833,33	122 080,40
07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	т	91 665,90	92 694,21
07.3.02.11-0101	Винты стальное стяжные, крепежный диаметр 15/17 мм, длина 1000 мм, с двумя чугунными стяжными гайками наружным диаметром 90 мм	т	119 001,62	121 723,35
07.3.02.11-0121	Часть металлическая опорная унифицированная литая под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	175 000,00	176 643,39
07.3.02.11-0131	Шарнир стальной для мостовых пролетных строений	т	49 499,05	50 211,11

**Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые**

**Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа**

**Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения**

07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	т	105 833,33	106 961,29
-----------------	--	---	------------	------------

07.4.01.04-0009	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, сталь С345	т	120 833,33	122 070,48
<b>Раздел 07.4.02 Опоры</b>				
<b>Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые</b>				
07.4.02.01-1000	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 540 мм, диаметр отверстия 220 мм	шт	2 290,00	2 337,14
07.4.02.01-1002	Цоколь чугунный для опор освещения, высота 700 мм, диаметр отверстия 108 мм	шт	10 166,67	10 260,45
07.4.02.01-1004	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 560 мм, диаметр отверстия 380 мм	шт	2 862,50	2 921,41
07.4.02.01-1006	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 1500 мм, диаметр отверстия 220 мм	шт	5 724,17	5 841,57
07.4.02.01-1012	Цоколь стеклопластиковый с люком для опор освещения, высота 1500 мм, диаметр отверстия 220 мм	шт	5 888,33	6 009,10
07.4.02.01-1018	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 540 мм, диаметр отверстия 276 мм	шт	2 290,00	2 337,14
07.4.02.01-1020	Цоколь стеклопластиковый для опор освещения, высота 1500 мм, диаметр отверстия 108 мм	шт	7 923,12	8 084,93
<b>Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач</b>				
<b>Группа 07.4.03.01 Опоры на оттяжках</b>				
07.4.03.01-0014	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие на оттяжках	т	122 050,87	131 557,75
07.4.03.01-0032	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие на оттяжках	т	122 050,87	131 557,75
07.4.03.01-0042	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие на оттяжках	т	122 050,87	131 557,75
07.4.03.01-0065	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, порталного типа (П-образные), на оттяжках	т	130 041,70	140 147,89
07.4.03.01-0067	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, V-образные, на оттяжках	т	128 541,40	138 535,07
<b>Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач</b>				
07.4.03.03-0034	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, одноцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 10 кВ	т	186 443,76	200 780,11
07.4.03.03-0035	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, одноцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 10 кВ	т	157 592,64	169 765,15
07.4.03.03-0036	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 35 кВ	т	178 837,80	192 603,70
07.4.03.03-0037	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 35 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0038	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 110 кВ	т	186 441,47	200 777,65

07.4.03.03-0039	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 110 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 220 кВ	т	186 443,38	200 779,70
07.4.03.03-0041	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 220 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0042	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 330 кВ	т	178 837,80	192 603,70
07.4.03.03-0043	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 330 кВ	т	157 587,80	169 759,95
07.4.03.03-0044	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 500 кВ	т	178 837,80	192 603,70
07.4.03.03-0045	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, марка стали 09Г2С, класс напряжения 500 кВ	т	157 585,97	169 757,98
<b>Группа 07.4.03.06 Опоры несиловые фланцевые</b>				
07.4.03.06-0001	Опора несиловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 223 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x32 мм, диаметр нижней трубы 180 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	22 945,03	23 150,87
07.4.03.06-0002	Опора несиловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 45-70°, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 892 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 400x300x32 мм, диаметр нижней трубы 315 мм, диаметр верхней трубы 80 мм	шт	48 522,13	48 955,53
07.4.03.06-0003	Опора несиловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 70-83°, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 892 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 400x300x32 мм, диаметр нижней трубы 315 мм, диаметр верхней трубы 80 мм	шт	48 522,13	48 955,53
07.4.03.06-0004	Опора несиловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 83-135°, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 1276 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 400x300x32 мм, диаметр нижней трубы 315 мм, диаметр верхней трубы 80 мм	шт	61 636,08	62 204,24
07.4.03.06-0005	Опора несиловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 0-30°, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 390 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x32 мм, диаметр нижней трубы 180 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	26 841,22	27 082,24



07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, угловая 30-45°, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 547 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x32 мм, диаметр нижней трубы 180 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	36 481,67	36 809,88
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая многогранная квартальная, оцинкованная, с люком для ревизии, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 133 кг, высота надземной части опоры 7500 мм, размеры фланца 300x200x25 мм, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 64 мм	шт	21 818,32	22 014,05
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 4000 мм, размеры фланца 190x190x25 мм, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 60 мм	шт	10 934,17	11 026,76
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 5000 мм, размеры фланца 190x190x25 мм, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 60 мм	шт	12 565,83	12 673,97
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 6000 мм, размеры фланца 220x220x25 мм, диаметр нижней трубы 136 мм, диаметр верхней трубы 60 мм	шт	16 818,33	16 960,35
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 7000 мм, размеры фланца 220x220x25 мм, диаметр нижней трубы 150 мм, диаметр верхней трубы 75 мм	шт	21 324,17	21 505,61
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 8000 мм, размеры фланца 220x220x25 мм, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	26 035,00	26 258,39
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 9000 мм, размеры фланца 250x250x25 мм, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	30 861,67	31 124,56
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 10000 мм, размеры фланца 250x250x25 мм, диаметр нижней трубы 166 мм, диаметр верхней трубы 68 мм	шт	34 521,67	34 824,59
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая многогранная коническая, оцинкованная, с люком для ревизии, высота надземной части опоры 12000 мм, размеры фланца 280x280x25 мм, диаметр нижней трубы 200 мм, диаметр верхней трубы 72 мм	шт	43 930,00	44 317,71
<b>Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач</b>				
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	126 576,69	136 423,01



07.4.03.08-0034	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0035	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали ст3, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0036	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0037	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали ст3, промежуточные	т	101 576,69	109 548,01
07.4.03.08-0040	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	175 930,21	189 478,04
07.4.03.08-0041	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	175 930,21	189 478,04
07.4.03.08-0042	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	178 291,70	192 016,64
07.4.03.08-0043	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	178 291,70	192 016,64
07.4.03.08-0044	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	177 124,41	190 761,80
07.4.03.08-0045	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	177 124,41	190 761,80
07.4.03.08-0050	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0051	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0052	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0053	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0054	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0055	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0056	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0057	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0058	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27

07.4.03.08-0059	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0060	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0061	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные	т	134 297,87	144 723,27
07.4.03.08-0062	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0063	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0064	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0065	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 330 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0066	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0067	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 500 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0068	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0069	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0070	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0071	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 110 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0072	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т	109 297,87	117 848,27
07.4.03.08-0073	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 750 кВ, марка стали 09Г2С, промежуточные	т	109 297,87	117 848,27
<b>Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоечные</b>				
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 225 мм, диаметр верхней трубы 120 мм	шт	114 817,85	115 784,87

07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 305 мм, диаметр верхней трубы 120 мм	шт	141 304,04	142 501,47
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 1000 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 350 мм, диаметр верхней трубы 130 мм	шт	153 397,30	154 711,57
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 1300 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 396 мм, диаметр верхней трубы 159 мм	шт	174 747,09	176 245,31
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 5250 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 159 мм	шт	99 452,72	100 325,35
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	113 429,62	114 414,02
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	116 512,50	117 523,01
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	119 588,56	120 626,43
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	129 002,34	130 113,46
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм	шт	136 487,69	137 672,49

07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 600 кг, высота надземной части опоры 11000 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 325 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	244 919,35	246 931,62
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	167 916,10	169 367,39
07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2500 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	177 905,63	179 436,80
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля воздушный, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	163 255,97	164 678,93
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	170 530,49	172 011,31
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоечная трубчатая, оцинкованная, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 800 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, подвод кабеля внутренний, диаметр нижней трубы 325 мм, диаметр верхней трубы 219 мм	шт	218 075,22	219 925,86
07.4.03.09-1000	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, с цоколем, ОСЦ-1,1-11	шт	242 985,84	245 298,28
07.4.03.09-1002	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, с цоколем, ОСЦ-1,3-11	шт	317 965,26	320 991,27
07.4.03.09-1004	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, с цоколем, ОСЦ-1,9-11	шт	428 875,74	432 957,27
07.4.03.09-1006	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-0,4-11	шт	107 170,98	108 194,81
07.4.03.09-1008	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-1,4-11	шт	218 211,45	220 288,13
07.4.03.09-1010	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-1,8-11	шт	297 892,31	300 728,73
07.4.03.09-1012	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-2,7-11	шт	583 428,52	588 980,89

07.4.03.09-1014	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-1,3-13	шт	464 642,73	469 064,64
07.4.03.09-1016	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-1,4-13	шт	336 833,17	340 038,74
07.4.03.09-1018	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-1,5-13	шт	445 938,89	450 182,80
07.4.03.09-1022	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,0-13	шт	214 930,08	216 975,52
07.4.03.09-1024	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,1-13	шт	214 930,08	216 975,52
07.4.03.09-1026	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,5-13	шт	333 551,79	336 726,14
07.4.03.09-1028	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,9-13	шт	490 893,74	495 565,47
07.4.03.09-1030	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, с цоколем, ОСЦ-1,3-9	шт	201 476,44	203 393,85
07.4.03.09-1032	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, с цоколем, ОСЦ-2,4-9	шт	339 622,34	342 854,45
07.4.03.09-1034	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м для грузовой комплектации, с цоколем, ОСЦГ-0,9-9	шт	198 523,20	200 412,51
07.4.03.09-1036	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м для грузовой комплектации, с цоколем, ОСЦГ-1,2-9	шт	295 487,84	298 299,94
07.4.03.09-1038	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м для грузовой комплектации, ОСГ-1,1-9	шт	179 327,16	181 033,78
07.4.03.09-1040	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м с отверстиями для кабеля, ОС-0,7-9-2в	шт	102 542,98	103 518,86
07.4.03.09-1042	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, ОС-01-9	шт	196 882,51	198 756,21
07.4.03.09-1044	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, ОС-04-9	шт	108 149,16	109 178,01
07.4.03.09-1046	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, ОС-1,1-9	шт	215 866,77	217 922,55
07.4.03.09-1048	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 11,0 метров, ОС-0,6-11,0	шт	187 049,87	188 832,61

07.4.03.09-1050	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 11,0 метров, ОС-1,0-11,0	шт	246 686,83	249 036,63
07.4.03.09-1052	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 11,0 метров, ОС-1,3-11,0	шт	348 778,14	352 099,11
07.4.03.09-1054	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 13,0 метров с цоколем, ОСЦ-08-13,0-9,0	шт	201 312,37	203 228,22
07.4.03.09-1056	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров с отверстиями для кабеля, ОС-0,8-9,0-2в	шт	145 857,13	147 245,22
07.4.03.09-1058	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров с цоколем, ОСЦ-1,5-9,0	шт	251 353,34	253 745,42
07.4.03.09-1060	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,3-0,9	шт	75 202,96	75 917,87
07.4.03.09-1062	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,7-0,9	шт	106 084,36	107 094,41
07.4.03.09-1064	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,8-0,9	шт	131 310,66	132 559,88
07.4.03.09-1066	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,9-0,9	шт	155 749,20	157 232,33
07.4.03.09-1068	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-1,5-0,9	шт	186 599,23	188 377,60
07.4.03.09-1070	Опора металлическая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-2,5-0,9	шт	339 622,34	342 854,45
07.4.03.09-1072	Опора металлическая оцинкованная для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11,0 метров, ОС-1,0-11,0	шт	246 686,83	249 036,63
07.4.03.09-1074	Опора металлическая оцинкованная для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11,0 метров, ОС-1,3-11,0	шт	349 359,97	352 684,97
07.4.03.09-1076	Опора металлическая оцинкованная для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-0,7-9,0	шт	108 994,96	110 026,84
07.4.03.09-1078	Опора металлическая оцинкованная для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-0,8-9,0	шт	161 231,13	162 755,37
07.4.03.09-1080	Опора металлическая оцинкованная для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-0,9-9,0	шт	130 465,46	131 708,34
07.4.03.09-1082	Опора металлическая оцинкованная для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-1,5-9,0	шт	193 602,82	195 433,71

**Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые**



07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	27 864,18	28 425,92
07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт	29 189,02	29 778,59
07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	31 796,14	32 442,38
07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт	48 174,47	49 157,49
07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт	57 804,92	58 983,56
07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт	59 945,35	61 167,47
07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт	62 084,98	63 350,56
07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт	64 225,42	65 534,48
07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт	66 365,14	67 717,67
07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт	52 455,45	53 525,43
07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт	57 805,32	58 984,97

07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт	64 225,42	65 534,48
07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт	70 645,20	72 084,67
07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт	73 855,86	75 360,54
07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт	76 963,45	78 531,29

## **Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости**

### **Раздел 07.5.01 Емкости**

#### **Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей**

07.5.01.02-0002	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 500 мм	шт	37 776,77	38 559,77
07.5.01.02-0003	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 50 мм	шт	4 129,82	4 213,35
07.5.01.02-0004	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 80 мм	шт	5 184,05	5 288,97
07.5.01.02-0005	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 100 мм	шт	6 773,01	6 910,11
07.5.01.02-0006	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 150 мм	шт	11 533,34	11 766,39
07.5.01.02-0007	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 200 мм	шт	15 144,38	15 451,63
07.5.01.02-0008	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 250 мм	шт	20 755,90	21 177,38
07.5.01.02-0009	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 300 мм	шт	23 050,74	23 520,13
07.5.01.02-0010	Патрубок вентиляционный, умеренное исполнение, диаметр условного прохода 350 мм	шт	28 446,25	29 031,26
07.5.01.02-0012	Предохранитель огневой ПО-50	шт	1 732,50	1 767,48
07.5.01.02-0023	Люк замерный, исполнение УХЛ, диаметр 150 мм	шт	2 711,67	2 733,29
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	108 333,33	109 486,65
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	108 333,33	109 486,65
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	112 500,00	113 674,64

## **Часть 07.9 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов для объектов атомного строительства**

### **Раздел 07.9.01 Оборудование подъемно-транспортное**

#### **Группа 07.9.01.01 Оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее**

07.9.01.01-1022	Таль ручная шестеренная стационарная модернизированная, грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 6 м, тяговое усилие не более 390 Н, размеры 700х210х400 мм	шт	13 314,17	13 589,03
-----------------	---	----	-----------	-----------

07.9.01.01-1024	Таль электрическая передвижная, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 6,0 м, скорость подъема 8м/мин, установленная мощность 1,1 кВт, размеры 538x805x420 мм	шт	51 858,33	52 900,08
-----------------	---	----	-----------	-----------

## Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты

### Часть 08.1 Изделия из металла

#### Раздел 08.1.01 Конструкции габионные

##### Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные

08.1.01.02-0001	Конструкции габионные сетчатые, тип ГСИ-М, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, с шестигранными ячейками размером 80x100 мм	т	143 538,65	144 956,01
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные сетчатые, тип ГСИ-К, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, с шестигранными ячейками размером 80x100 мм	т	136 217,99	137 577,14

#### Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения

##### Группа 08.1.02.01 Воронки

08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	305,75	312,12
08.1.02.01-0002	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 216 мм	шт	517,50	528,32
08.1.02.01-0003	Воронка кровельная чугунная, диаметр 80 мм	шт	2 135,96	2 183,80
08.1.02.01-0004	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	2 366,67	2 420,78
08.1.02.01-0006	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 90 мм	шт	293,25	299,35
08.1.02.01-0007	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 106 мм	шт	306,67	313,09
08.1.02.01-0008	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 110 мм	шт	324,92	331,71
08.1.02.01-0009	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 125 мм	шт	338,33	345,41
08.1.02.01-0010	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 130 мм	шт	340,25	347,37
08.1.02.01-0011	Воронка кровельная чугунная, диаметр 50 мм	шт	1 806,67	1 846,99
08.1.02.01-0013	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 150 мм	шт	370,92	378,67
08.1.02.01-0040	Воронка водосточная чугунная квадратная с решеткой размерами 270x290x50 мм, размеры воронки 350x330x165 мм, внешний диаметр стакана 154 мм	шт	3 889,17	3 976,33
08.1.02.01-1004	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 120 мм	шт	334,50	341,50
08.1.02.01-1006	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 140 мм	шт	356,50	363,95
08.1.02.01-1008	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 160 мм	шт	383,33	391,34
08.1.02.01-1010	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 180 мм	шт	417,83	426,59
08.1.02.01-1011	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 200 мм	шт	488,93	499,16
08.1.02.01-1012	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 220 мм	шт	571,17	583,07

##### Группа 08.1.02.03 Детали оформления

08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15x25x25x20x35 мм, толщина 0,5 мм	м	85,93	87,85
08.1.02.03-0011	Планка примыкания (фартук) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм	кг	158,06	161,56
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 20x250x20x20 мм, толщина 0,5 мм	м	242,87	248,34
08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм	шт	226,08	230,71
08.1.02.03-0041	Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм	шт	13,61	13,92
08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x30x22x30 мм, толщина 0,5 мм	м	171,03	174,79
08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	122,21	124,76
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	м	163,39	166,83
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм, высота 50 мм, толщина 0,5 мм	м	273,61	279,52
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм	м	131,00	133,89
08.1.02.03-0120	Скоба для ендовы алюминиевая окрашенная, толщина 1,5 мм, размеры 40x50 мм	шт	29,17	29,76
<b>Группа 08.1.02.04 Жесть</b>				
08.1.02.04-0001	Жесть белая электролитического лужения, толщина 0,22-0,25 мм	кг	52,59	53,98
<b>Группа 08.1.02.05 Жилки металлические</b>				
08.1.02.05-0002	Жилки (полосы) алюминиевые для мозаичных покрытий, размеры 2x12 мм	м	55,00	56,22
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий, размеры 3x10 мм	м	291,67	297,56
<b>Группа 08.1.02.06 Люки и лазы</b>				
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размер лаза 1000x1000 мм	шт	52 967,73	54 234,78
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный, номинальная нагрузка 400 кН, размер лаза 1500x1500 мм	шт	116 515,17	119 298,39
08.1.02.06-0011	Люк чугунный круглый легкий, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	3 491,67	3 592,66
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	4 822,51	4 940,74
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	6 440,75	6 615,34
08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	6 242,56	6 404,93
08.1.02.06-0044	Решетка круглого чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	3 182,93	3 264,34
08.1.02.06-0070	Люк стальной замерный для резервуаров, условный диаметр 80 мм	шт	1 291,67	1 318,27
08.1.02.06-0071	Люк стальной замерный для резервуаров, условный диаметр 100 мм	шт	1 759,17	1 795,86
08.1.02.06-0072	Люк стальной замерный для резервуаров, условный диаметр 150 мм	шт	1 875,00	1 914,84

08.1.02.06-1014	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 12,5 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт	2 638,64	2 710,85
08.1.02.06-1016	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт	3 997,12	4 100,51
<b>Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы</b>				
08.1.02.07-0034	Планка ендовы верхняя с покрытием, размеры 76x76x2000 мм	шт	804,17	821,59
08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2	5 794,17	5 911,37
<b>Группа 08.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов</b>				
08.1.02.08-0024	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x190x10 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не менее 100 кН/м	м2	5 539,17	5 650,94
08.1.02.08-0025	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 150x150x10 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не менее 53 кН/м	м2	2 210,34	2 255,22
08.1.02.08-0026	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 150x150x10 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не менее 85 кН/м	м2	6 256,25	6 382,10
08.1.02.08-0027	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не менее 150 кН/м	м2	12 285,00	12 532,65
08.1.02.08-0028	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не менее 150 кН/м	м2	16 152,50	16 477,82
08.1.02.08-0029	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не менее 150 кН/м	м2	8 631,00	8 804,68
08.1.02.08-0030	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не менее 150 кН/м	м2	12 740,00	12 996,42
08.1.02.08-0031	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не менее 220 кН/м	м2	11 568,33	11 801,25
08.1.02.08-0032	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием, с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не менее 220 кН/м	м2	13 691,33	13 967,23
<b>Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов</b>				

08.1.02.09-0001	Плитка стальная квадратная перфорированная для полов, размеры 300x300 мм, толщина 1,5 мм	т	95 029,23	97 311,71
08.1.02.09-0003	Плитка чугунная квадратная для полов, размеры 300x300 мм, толщина 25 мм	т	75 000,00	76 881,90
<b>Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные</b>				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	92,47	94,68
<b>Группа 08.1.02.11 Поковки</b>				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	54 434,30	55 898,18
08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	52 949,03	54 383,21
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	кг	91,83	94,04
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	119,89	122,66
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	кг	70,83	72,63
<b>Группа 08.1.02.12 Приборы печные</b>				
08.1.02.12-0001	Вьюшка чугунная для печи, размеры 280x280x25 мм	шт	1 000,00	1 021,51
08.1.02.12-0011	Дверка чугунная для печи поддувальная, размеры 291x160x67 мм	шт	933,33	952,67
08.1.02.12-0031	Задвижка чугунная для печи, размеры 390x190x27 мм	шт	681,67	695,97
08.1.02.12-0041	Бак стальной для бани, объем 40 л, размеры 500x350x240 мм	шт	5 591,67	5 704,84
08.1.02.12-0061	Дверка чугунная для печи топочная, размеры 291x230x67 мм	шт	1 070,83	1 094,32
08.1.02.12-0071	Духовка чугунная для печи, размеры 345x289x500 мм	шт	12 400,83	12 652,57
08.1.02.12-0100	Печь стальная отопительная на твердом топливе, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 120 мм, мощность 16 кВт, размеры 760x825x370 мм	шт	16 325,00	16 672,27
08.1.02.12-0102	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 115 мм, мощность 18 кВт, размеры 594x400x790 мм	шт	17 241,67	17 609,95
08.1.02.12-0104	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 115 мм, мощность 12 кВт, размеры 640x420x630 мм	шт	15 241,67	15 572,53
08.1.02.12-0106	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 115 мм, мощность 20 кВт, размеры 650x520x630 мм	шт	18 325,00	18 696,86
08.1.02.12-0108	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 115 мм, мощность 8 кВт, размеры 780x520x410 мм	шт	13 908,33	14 209,61
08.1.02.12-0110	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 150 мм, мощность 27 кВт, размеры 920x590x850 мм	шт	28 850,00	29 450,11
08.1.02.12-0112	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе с водяным контуром объемом 41 л, окрашенная, чугунная дверка со жаростойким стеклом, диаметр дымохода 130 мм, мощность 12 кВт, размеры 590x410x680 мм	шт	21 453,33	21 908,19

08.1.02.12-0114	Печь стальная отопительно-варочная на твердом топливе, окрашенная, глухая чугунная дверка, диаметр дымохода 115 мм, мощность 6 кВт, размеры 40x594x450 мм	шт	12 908,33	13 187,60
<b>Группа 08.1.02.13 Рукава металлические</b>				
08.1.02.13-0001	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 6 мм	м	17,44	17,81
08.1.02.13-0002	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 8 мм	м	20,96	21,41
08.1.02.13-0003	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 10 мм	м	24,85	25,38
08.1.02.13-0004	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 12 мм	м	30,87	31,52
08.1.02.13-0005	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 15 мм	м	35,49	36,25
08.1.02.13-0006	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 18 мм	м	37,08	37,88
08.1.02.13-0007	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 20 мм	м	49,45	50,50
08.1.02.13-0008	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 22 мм	м	61,91	63,21
08.1.02.13-0009	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 25 мм	м	64,55	65,92
08.1.02.13-0010	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 27 мм	м	72,99	74,54
08.1.02.13-0011	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 32 мм	м	60,31	61,64
08.1.02.13-0012	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 38 мм	м	70,08	71,64
08.1.02.13-0013	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм	м	113,71	116,23
08.1.02.13-0014	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 60 мм	м	163,05	166,67
08.1.02.13-0015	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 75 мм	м	333,81	341,03
08.1.02.13-0016	Рукав металлический из алюминиевой ленты, негерметичный, простого профиля, РЗ-АЛ-Х, диаметр условного прохода 22 мм	м	108,33	110,82
08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м	7 835,10	7 993,46
<b>Группа 08.1.02.14 Решетки водоприемные для лотка</b>				







08.1.02.14-0136	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки D400, гидравлическое сечение DN300, размеры 500x350x25 мм	шт	5 733,56	5 856,10
08.1.02.14-0137	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки D400, гидравлическое сечение DN300, размеры 500x417x36 мм	шт	5 733,56	5 856,10
08.1.02.14-0138	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки C250, гидравлическое сечение DN400, размеры 500x450x25 мм	шт	5 613,77	5 732,95
08.1.02.14-0139	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки C250, гидравлическое сечение DN400, размеры 500x537x46 мм	шт	10 939,91	11 172,11
08.1.02.14-0140	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки D400, гидравлическое сечение DN400, размеры 500x450x25 мм	шт	10 939,91	11 172,11
08.1.02.14-0141	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки D400, гидравлическое сечение DN400, размеры 500x537x46 мм	шт	10 939,91	11 172,11
08.1.02.14-0142	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки C250, гидравлическое сечение DN500, размеры 500x633x35 мм	шт	8 775,31	8 961,20
08.1.02.14-0143	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки C250, гидравлическое сечение DN500, размеры 500x633x46 мм	шт	8 775,31	8 961,20
08.1.02.14-0144	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки D400, гидравлическое сечение DN500, размеры 500x633x35 мм	шт	12 332,94	12 595,35
08.1.02.14-0145	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя, класс нагрузки D400, гидравлическое сечение DN500, размеры 500x633x46 мм	шт	12 332,94	12 595,35
08.1.02.14-0150	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN100	шт	275,32	280,96
08.1.02.14-0152	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN110	шт	275,32	280,96
08.1.02.14-0154	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN150	шт	412,50	421,03
08.1.02.14-0156	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN160	шт	412,50	421,03
08.1.02.14-0158	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN200	шт	708,33	722,86
08.1.02.14-0160	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN300	шт	1 641,67	1 675,19
08.1.02.14-0162	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN400	шт	2 350,00	2 398,07
08.1.02.14-0164	Заглушка торцевая стальная для водоотводного лотка, гидравлическое сечение DN500	шт	2 808,33	2 866,10
<b>Группа 08.1.02.16 Сваи</b>				
08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт	19 654,19	20 102,55
08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт	22 243,06	22 755,59
08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт	24 824,66	25 400,88
08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт	27 413,53	28 053,92
08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт	30 002,43	30 707,00

08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт	32 583,99	33 352,25
08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт	35 172,90	36 005,33
08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт	26 819,18	27 434,29
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	31 022,53	31 738,79
08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт	35 125,04	35 940,43
08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт	39 234,88	40 149,90
08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт	43 344,70	44 359,32
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	47 583,33	48 700,15
08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт	51 500,00	52 712,57
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт	1 579,91	1 616,53
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 5000 мм	шт	16 933,32	17 309,91
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 5000 мм	шт	28 742,69	29 387,28
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	46 094,16	47 103,61
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт	53 200,10	54 368,85
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 6000 мм	шт	19 556,06	19 992,69
08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 6000 мм	шт	32 916,67	33 658,68
08.1.02.16-0130	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	53 143,39	54 311,34
08.1.02.16-0131	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 6000 мм	шт	61 548,35	62 905,02
08.1.02.16-0134	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 7000 мм	шт	22 178,80	22 675,47
08.1.02.16-0135	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 7000 мм	шт	38 039,63	38 898,04
08.1.02.16-0136	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	60 192,66	61 519,11
08.1.02.16-0137	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 7000 мм	шт	69 896,55	71 441,14

08.1.02.16-0140	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 8000 мм	шт	24 801,55	25 358,25
08.1.02.16-0141	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 8000 мм	шт	42 750,00	43 716,57
08.1.02.16-0142	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	67 241,89	68 726,84
08.1.02.16-0143	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 8000 мм	шт	78 244,76	79 977,26
08.1.02.16-0145	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 9000 мм	шт	27 424,29	28 041,03
08.1.02.16-0146	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 9000 мм	шт	47 336,61	48 408,85
08.1.02.16-0147	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	74 291,16	75 934,61
08.1.02.16-0148	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 9000 мм	шт	86 593,01	88 513,42
08.1.02.16-0150	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 10000 мм	шт	30 047,03	30 723,81
08.1.02.16-0151	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 10000 мм	шт	52 500,00	53 689,46
08.1.02.16-0152	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	81 340,44	83 142,39
08.1.02.16-0153	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 10000 мм	шт	94 941,21	97 049,54
08.1.02.16-0155	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 11000 мм	шт	32 669,77	33 406,59
08.1.02.16-0156	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 11000 мм	шт	56 633,54	57 919,62
08.1.02.16-0157	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	88 389,67	90 350,11
08.1.02.16-0158	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 11000 мм	шт	103 289,41	105 585,66
08.1.02.16-0160	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 12000 мм	шт	35 292,46	36 089,33
08.1.02.16-0161	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 12000 мм	шт	61 282,03	62 675,02
08.1.02.16-0162	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	95 438,94	97 557,89

08.1.02.16-0163	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 12000 мм	шт	111 637,62	114 121,78
08.1.02.16-0165	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 13000 мм	шт	37 915,20	38 772,11
08.1.02.16-0166	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 13000 мм	шт	65 930,47	67 430,38
08.1.02.16-0167	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	102 488,17	104 765,61
08.1.02.16-0168	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 13000 мм	шт	119 985,87	122 657,94
08.1.02.16-0169	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 14000 мм	шт	40 537,95	41 454,89
08.1.02.16-0170	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 14000 мм	шт	70 880,93	72 493,79
08.1.02.16-0171	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	108 867,34	111 289,88
08.1.02.16-0172	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 14000 мм	шт	127 688,52	130 535,60
08.1.02.16-0713	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 6000 мм	шт	17 710,25	18 109,96
08.1.02.16-0714	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 8000 мм	шт	23 615,47	24 148,45
08.1.02.16-0715	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 10000 мм	шт	29 519,34	30 185,57
08.1.02.16-0716	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 12000 мм	шт	35 423,20	36 222,68
08.1.02.16-0717	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 14000 мм	шт	41 327,07	42 259,79
08.1.02.16-0718	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 16000 мм	шт	47 230,94	48 296,91
08.1.02.16-0719	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 18000 мм	шт	53 135,48	54 334,71
08.1.02.16-0720	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм, длина 20000 мм	шт	59 038,67	60 371,13
08.1.02.16-0721	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	33 333,33	34 083,68
08.1.02.16-0722	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	43 250,00	44 226,57

08.1.02.16-0723	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	53 166,67	54 369,46
08.1.02.16-0724	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	65 093,15	66 562,37
08.1.02.16-0725	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	75 941,96	77 656,04
08.1.02.16-0726	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	86 790,83	88 749,78
08.1.02.16-0727	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	97 639,70	99 843,52
08.1.02.16-0728	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	108 488,50	110 937,19
08.1.02.16-0729	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	48 925,98	50 030,21
08.1.02.16-0730	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	65 234,65	66 706,95
08.1.02.16-0731	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	81 543,31	83 383,68
08.1.02.16-0732	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	97 851,97	100 060,42
08.1.02.16-0733	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	114 160,57	116 737,09
08.1.02.16-0734	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	130 469,23	133 413,83
08.1.02.16-0735	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	146 777,89	150 090,57
08.1.02.16-0736	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	163 086,55	166 767,30
08.1.02.16-0737	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	64 517,50	65 973,61
08.1.02.16-0738	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	86 023,35	87 964,84
08.1.02.16-0739	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	107 529,14	109 956,00
08.1.02.16-0740	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	129 035,00	131 947,23
08.1.02.16-0741	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт	150 540,85	153 938,45

08.1.02.16-0742	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт	172 046,71	175 929,68
08.1.02.16-0743	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт	193 552,50	197 920,84
08.1.02.16-0744	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт	215 058,35	219 912,06
08.1.02.16-1000	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	11 208,53	11 452,80
08.1.02.16-1001	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	22 053,24	22 534,17
08.1.02.16-1002	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	32 897,96	33 615,55
08.1.02.16-1003	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	43 742,68	44 696,92
08.1.02.16-1004	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	54 587,39	55 778,30
08.1.02.16-1005	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	65 434,78	66 862,63
08.1.02.16-1006	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	15 384,79	15 720,53
08.1.02.16-1007	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	30 512,25	31 178,10
08.1.02.16-1008	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	46 127,62	47 133,52
08.1.02.16-1009	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	61 380,70	62 719,20
08.1.02.16-1010	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	76 636,83	78 308,25
08.1.02.16-1011	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	91 892,95	93 897,30
08.1.02.16-1012	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	19 297,25	19 718,14
08.1.02.16-1013	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	38 232,22	39 066,54
08.1.02.16-1014	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	57 348,33	58 599,82
08.1.02.16-1015	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	76 464,44	78 133,09

08.1.02.16-1016	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	95 580,55	97 666,36
08.1.02.16-1017	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	114 696,66	117 199,63
08.1.02.16-1018	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	23 156,09	23 661,09
08.1.02.16-1019	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	45 768,38	46 767,16
08.1.02.16-1020	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	68 560,67	70 056,83
08.1.02.16-1021	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	91 352,95	93 346,50
08.1.02.16-1022	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	114 329,04	116 823,99
08.1.02.16-1023	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	137 121,33	140 113,66
08.1.02.16-1024	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 2000 мм	шт	41 576,98	42 476,86
08.1.02.16-1025	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 4000 мм	шт	83 153,97	84 953,73
08.1.02.16-1026	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 6000 мм	шт	124 730,96	127 430,60
08.1.02.16-1027	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 8000 мм	шт	166 307,94	169 907,46
08.1.02.16-1028	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 10000 мм	шт	207 681,12	212 176,10
08.1.02.16-1029	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 12000 мм	шт	249 258,90	254 653,78
08.1.02.16-1030	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 2000 мм	шт	51 971,31	53 096,17
08.1.02.16-1031	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 4000 мм	шт	103 942,63	106 192,33
08.1.02.16-1032	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 6000 мм	шт	186 485,01	190 521,23
08.1.02.16-1033	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 8000 мм	шт	248 239,06	253 611,87
08.1.02.16-1034	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 10000 мм	шт	310 370,64	317 084,91



08.1.02.16-1035	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 12000 мм	шт	372 358,58	380 417,80
08.1.02.16-1036	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 2000 мм	шт	74 190,38	75 796,13
08.1.02.16-1037	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 4000 мм	шт	148 172,96	151 379,96
08.1.02.16-1038	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 6000 мм	шт	222 155,54	226 963,80
08.1.02.16-1039	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 8000 мм	шт	296 345,93	302 759,93
08.1.02.16-1040	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 10000 мм	шт	370 328,50	378 343,76
08.1.02.16-1041	Свая буроопускная стальная оцинкованная с тупым наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 12000 мм	шт	464 683,95	474 741,43
08.1.02.16-1042	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	11 208,53	11 452,80
08.1.02.16-1043	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	22 053,24	22 534,17
08.1.02.16-1044	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	32 897,96	33 615,55
08.1.02.16-1045	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	43 742,68	44 696,92
08.1.02.16-1046	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	54 587,39	55 778,30
08.1.02.16-1047	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	65 434,78	66 862,63
08.1.02.16-1048	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	15 391,15	15 727,01
08.1.02.16-1049	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	30 512,25	31 178,10
08.1.02.16-1050	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	46 127,62	47 133,52
08.1.02.16-1051	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	61 380,70	62 719,20
08.1.02.16-1052	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	76 636,83	78 308,25
08.1.02.16-1053	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	91 892,95	93 897,30

08.1.02.16-1054	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	19 297,25	19 718,14
08.1.02.16-1055	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	38 232,22	39 066,54
08.1.02.16-1056	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	57 348,33	58 599,82
08.1.02.16-1057	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	76 464,44	78 133,09
08.1.02.16-1058	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	95 580,55	97 666,36
08.1.02.16-1059	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	114 696,66	117 199,63
08.1.02.16-1060	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	23 156,09	23 661,09
08.1.02.16-1061	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	45 768,38	46 767,16
08.1.02.16-1062	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	68 560,67	70 056,83
08.1.02.16-1063	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	91 352,95	93 346,50
08.1.02.16-1064	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	114 329,04	116 823,99
08.1.02.16-1065	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	137 121,33	140 113,66
08.1.02.16-1066	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 2000 мм	шт	41 576,98	42 476,86
08.1.02.16-1067	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 4000 мм	шт	83 153,97	84 953,73
08.1.02.16-1068	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 6000 мм	шт	124 730,96	127 430,60
08.1.02.16-1069	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 8000 мм	шт	166 307,94	169 907,46
08.1.02.16-1070	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 10000 мм	шт	207 681,12	212 176,10
08.1.02.16-1071	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 12000 мм	шт	249 258,90	254 653,78
08.1.02.16-1072	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 2000 мм	шт	51 971,31	53 096,17

08.1.02.16-1073	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 4000 мм	шт	103 942,63	106 192,33
08.1.02.16-1074	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 6000 мм	шт	186 485,01	190 521,23
08.1.02.16-1075	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 8000 мм	шт	248 239,06	253 611,87
08.1.02.16-1076	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 10000 мм	шт	310 370,64	317 084,91
08.1.02.16-1077	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 12000 мм	шт	372 358,58	380 417,80
08.1.02.16-1078	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 2000 мм	шт	74 190,38	75 796,13
08.1.02.16-1079	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 4000 мм	шт	148 172,96	151 379,96
08.1.02.16-1080	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 6000 мм	шт	222 155,54	226 963,80
08.1.02.16-1081	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 8000 мм	шт	296 345,93	302 759,93
08.1.02.16-1082	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 10000 мм	шт	370 328,50	378 343,76
08.1.02.16-1083	Свая буроопускная стальная оцинкованная с эллиптическим наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 12000 мм	шт	464 683,95	474 741,43
08.1.02.16-1084	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	11 208,53	11 452,80
08.1.02.16-1085	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	22 053,24	22 534,17
08.1.02.16-1086	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	32 897,96	33 615,55
08.1.02.16-1087	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	43 742,68	44 696,92
08.1.02.16-1088	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	54 587,39	55 778,30
08.1.02.16-1089	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 159 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	65 434,78	66 862,63
08.1.02.16-1090	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	15 391,15	15 727,01
08.1.02.16-1091	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	30 512,25	31 178,10

08.1.02.16-1092	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	46 127,62	47 133,52
08.1.02.16-1093	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	61 380,70	62 719,20
08.1.02.16-1094	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	76 636,83	78 308,25
08.1.02.16-1095	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 219 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	91 892,95	93 897,30
08.1.02.16-1096	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	19 297,25	19 718,14
08.1.02.16-1097	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	38 232,22	39 066,54
08.1.02.16-1098	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	57 348,33	58 599,82
08.1.02.16-1099	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	76 464,44	78 133,09
08.1.02.16-1100	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	95 580,55	97 666,36
08.1.02.16-1101	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 273 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	114 696,66	117 199,63
08.1.02.16-1102	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 2000 мм	шт	23 156,09	23 661,09
08.1.02.16-1103	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 4000 мм	шт	45 768,38	46 767,16
08.1.02.16-1104	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 6000 мм	шт	68 560,67	70 056,83
08.1.02.16-1105	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт	91 352,95	93 346,50
08.1.02.16-1106	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт	114 329,04	116 823,99
08.1.02.16-1107	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт	137 121,33	140 113,66
08.1.02.16-1108	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 2000 мм	шт	41 576,98	42 476,86
08.1.02.16-1109	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 4000 мм	шт	83 153,97	84 953,73
08.1.02.16-1110	Свая буропускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 6000 мм	шт	124 730,96	127 430,60

08.1.02.16-1111	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 8000 мм	шт	166 307,94	169 907,46
08.1.02.16-1112	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 10000 мм	шт	207 681,12	212 176,10
08.1.02.16-1113	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 12000 мм	шт	249 258,90	254 653,78
08.1.02.16-1114	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 2000 мм	шт	51 971,31	53 096,17
08.1.02.16-1115	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 4000 мм	шт	103 942,63	106 192,33
08.1.02.16-1116	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 6000 мм	шт	186 485,01	190 521,23
08.1.02.16-1117	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 8000 мм	шт	248 239,06	253 611,87
08.1.02.16-1118	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 10000 мм	шт	310 370,64	317 084,91
08.1.02.16-1119	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 530 мм, толщина стенки 12 мм, длина 12000 мм	шт	372 358,58	380 417,80
08.1.02.16-1120	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 2000 мм	шт	74 190,38	75 796,13
08.1.02.16-1121	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 4000 мм	шт	148 172,96	151 379,96
08.1.02.16-1122	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 6000 мм	шт	222 155,54	226 963,80
08.1.02.16-1123	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 8000 мм	шт	296 345,93	302 759,93
08.1.02.16-1124	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 10000 мм	шт	370 328,50	378 343,76
08.1.02.16-1125	Свая буроопускная стальная оцинкованная с плоским наконечником, диаметр трубы 630 мм, толщина стенки 12 мм, длина 12000 мм	шт	464 683,95	474 741,43
<b>Группа 08.1.02.17 Сетки</b>				
08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	87,90	89,97
08.1.02.17-0011	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25x25 мм	м2	183,52	187,46
08.1.02.17-0012	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2	161,20	165,34

08.1.02.17-0021	Сетка стальная двойного кручения из оцинкованной проволоки с шестиугольными ячейками, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 80x100 мм	м2	204,17	208,81
08.1.02.17-0025	Сетка стальная тканая из жаростойкой проволоки, диаметр проволоки 2 мм, размер ячейки 25x25 мм	м2	1 508,33	1 539,17
08.1.02.17-0031	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	193,34	197,66
08.1.02.17-0032	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м2	123,61	126,60
08.1.02.17-0033	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	151,59	155,20
08.1.02.17-0034	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	172,94	176,99
08.1.02.17-0035	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2	102,59	104,94
08.1.02.17-0036	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	79,02	81,09
08.1.02.17-0037	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	94,68	97,17
08.1.02.17-0038	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	123,31	126,24
08.1.02.17-0039	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	151,85	155,46
08.1.02.17-0040	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	162,27	166,19
08.1.02.17-0041	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	227,32	232,69
08.1.02.17-0052	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	251,12	257,12
08.1.02.17-0072	Сетка полимерная противомоскитная, цвет белый, плотностью 48 г/м2	м2	82,20	84,16
08.1.02.17-0081	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	130,68	134,05
08.1.02.17-0082	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	98,21	100,74
08.1.02.17-0083	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	65,00	66,68
08.1.02.17-0084	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	53,66	55,05

08.1.02.17-0085	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	50,23	51,52
08.1.02.17-0086	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	43,69	44,83
08.1.02.17-0087	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	42,90	43,99
08.1.02.17-0088	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	52,27	53,51
08.1.02.17-0089	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	212,59	217,83
08.1.02.17-0090	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	129,06	132,66
08.1.02.17-0091	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	90,95	93,45
08.1.02.17-0092	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	76,82	78,93
08.1.02.17-0093	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	70,63	72,55
08.1.02.17-0094	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	63,31	65,05
08.1.02.17-0095	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	61,21	62,84
08.1.02.17-0096	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	57,28	58,76
08.1.02.17-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	148,91	152,92
08.1.02.17-0098	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	86,49	88,93
08.1.02.17-0099	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	85,44	87,78
08.1.02.17-0100	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	75,78	77,83
08.1.02.17-0111	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x150 мм	м2	108,32	110,76
08.1.02.17-0114	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм	м2	191,67	195,94
08.1.02.17-0116	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	133,02	136,03

08.1.02.17-0117	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	152,76	156,37
08.1.02.17-0118	Сетка стальная сварная из оцинкованной проволоки покрытой полимером, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	113,88	116,57
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная одинарная из оцинкованной проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	278,46	284,69
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	199,26	203,85
08.1.02.17-0141	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,4 мм, размер ячейки 2x2 мм	м2	165,85	169,47
08.1.02.17-0142	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,4 мм, размер ячейки 2,5x2,5 мм	м2	128,98	131,80
08.1.02.17-0143	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,5 мм, размер ячейки 3,2x3,2 мм	м2	162,40	165,95
08.1.02.17-0144	Сетка тканая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 0,6 мм, размер ячейки 4x4 мм	м2	159,79	163,32
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	м2	364,68	372,34
08.1.02.17-0173	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 5x5 мм	м2	634,82	648,65
08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0x2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м2	150,36	153,80
08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0x3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м2	156,61	160,31
08.1.02.17-1000	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	244,32	250,84
08.1.02.17-1004	Сетка полимерная для строительных лесов, зеленая, плотность 35 г/м2	м2	9,17	9,37
<b>Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря</b>				
08.1.02.20-0001	Звено соединительное Кентера 28-2/2а	шт	4 791,67	4 888,61
08.1.02.20-0002	Звено соединительное Кентера 48-2/2а	шт	5 766,67	5 889,12
08.1.02.20-0021	Смычки промежуточные 24-2/2а	т	142 433,27	145 623,64
08.1.02.20-0022	Смычки промежуточные 28-2/2а	т	127 764,00	130 660,98
08.1.02.20-0023	Смычки промежуточные 32-2/2а	т	120 765,59	123 522,60
08.1.02.20-0024	Смычки промежуточные 36-2/2а	т	113 830,06	116 448,36
08.1.02.20-0031	Якорь Брюса адмиралтейский, масса 50 кг	шт	21 900,00	22 354,75
08.1.02.20-0049	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД) на швартовное усилие от 16 до 25 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0050	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД) на швартовное усилие от 25 до 40 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0051	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД) на швартовное усилие от 40 до 63 т	т	137 609,13	140 696,31
08.1.02.20-0052	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД) на швартовное усилие от 63 до 80 т	т	137 609,13	140 696,31



08.1.02.20-0053	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД) на швартовное усилие от 80 до 100 т	т	137 611,21	140 698,43
08.1.02.20-0054	Тумбы чугунные морские сменяемые двухголовые (ТСД) на швартовное усилие от 100 до 125 т	т	137 611,21	140 698,43
08.1.02.20-0055	Тумбы чугунные сменяемые однокозырьковые (ТСО) на швартовное усилие до 16 т	т	361 011,88	368 567,12
08.1.02.20-0056	Тумбы чугунные сменяемые однокозырьковые (ТСО) на швартовное усилие от 16 до 25 т	т	349 466,97	356 791,31
08.1.02.20-0057	Тумбы чугунные сменяемые однокозырьковые (ТСО) на швартовное усилие от 25 до 40 т	т	336 398,78	343 461,75
08.1.02.20-0058	Тумбы чугунные сменяемые однокозырьковые (ТСО) на швартовное усилие от 40 до 63 т	т	335 017,82	342 053,18
08.1.02.20-0059	Тумбы чугунные сменяемые однокозырьковые (ТСО) на швартовное усилие от 63 до 80 т	т	324 242,01	331 061,85
08.1.02.20-0060	Тумбы чугунные сменяемые однокозырьковые (ТСО) на швартовное усилие от 80 до 100 т	т	323 114,98	329 912,28
08.1.02.20-0061	Тумбы чугунные сменяемые стопорные (ТСС) на швартовное усилие до 63 т	т	338 392,79	345 495,64
08.1.02.20-0062	Тумбы чугунные сменяемые стопорные (ТСС) на швартовное усилие от 100 до 125 т	т	346 130,78	353 388,39
08.1.02.20-0063	Тумбы чугунные сменяемые стопорные (ТСС) на швартовное усилие от 125 до 160 т	т	349 106,93	356 424,07
08.1.02.20-0064	Тумбы чугунные сменяемые стопорные (ТСС) на швартовное усилие от 63 до 80 т	т	340 178,48	347 317,05
08.1.02.20-0065	Тумбы чугунные сменяемые стопорные (ТСС) на швартовное усилие от 80 до 100 т	т	343 749,86	350 959,86
<b>Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб</b>				
08.1.02.22-0011	Колено трубы водостока стальное оцинкованное, угол 72 градуса, диаметр 140 мм	шт	178,95	182,80
<b>Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга</b>				
08.1.02.23-0011	Панель сайдинг фасадная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, рабочая ширина 226 мм, толщина 0,5 мм	м2	612,50	626,09
<b>Группа 08.1.02.24 Ящики почтовые</b>				
08.1.02.24-0001	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 1 секция, с замком, размеры 380x270x80 мм	шт	630,00	643,24
08.1.02.24-0011	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 4 секции, с замками, размеры 465x330x150 мм	шт	1 597,50	1 631,08
08.1.02.24-0012	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 6 секций, с замками, размеры 655x330x150 мм	шт	2 101,67	2 146,00
08.1.02.24-0013	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 5 секций, с замками, размеры 560x330x150 мм	шт	1 845,00	1 883,91
08.1.02.24-0014	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 7 секций, с замками, размеры 750x330x150 мм	шт	2 365,83	2 415,83
08.1.02.24-0015	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 8 секций, с замками, размеры 845x330x150 мм	шт	2 630,00	2 685,57
08.1.02.24-0016	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 9 секций, с замками, размеры 940x330x150 мм	шт	3 102,50	3 167,90
08.1.02.24-0017	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 10 секций, с замками, размеры 1035x330x150 мм	шт	3 300,00	3 369,64
08.1.02.24-0019	Ящик почтовый металлический, цвет серый, 12 секций, с замками, размеры 1225x330x150 мм	шт	3 761,67	3 841,21
<b>Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>				
08.1.02.25-0012	Монтажные соединения металлические	т	102 027,02	104 442,76
08.1.02.25-0021	Дробь стальная литая улучшенная, фракция 0,3-3,2 мм	т	56 666,67	58 175,20
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая улучшенная, фракция 0,3 мм	т	66 166,67	67 865,20

08.1.02.25-0041	Кляммеры стальные оцинкованные неподвижные кровельные, высота 25 мм, толщина 0,5 мм	100 шт	434,97	443,97
08.1.02.25-0061	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ1, толщина крепления до 5 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	8 159,44	8 336,03
08.1.02.25-0062	Кляммеры стальные оцинкованные КЛ2, толщина крепления 6-10 мм, толщина 0,5 мм	1000 шт	14 186,59	14 477,02
08.1.02.25-0082	Костыль стальной Т-образный кровельный, размеры 100x400x4 мм, толщина полосы 40 мм	шт	98,33	100,47
08.1.02.25-0091	Опора скользящая стальная, ширина 280 мм, высота 340 мм, диаметр трубопровода 377 мм	кг	171,84	175,65
08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	96 152,32	98 443,86
08.1.02.25-0121	Соединители пластиковые металлорукав-труба на резьбе, марка СМТ 15x20, диаметр металлорукава 15 мм, диаметр трубы 20 мм	100 шт	5 000,00	5 100,44
08.1.02.25-0150	Вентиль автомобильный с обрешиненным основанием корпуса для камерных шин, диаметр вентиляционного отверстия 16 мм, высота 43 мм	компл	11,89	12,27
08.1.02.25-1054	Флагодержатель стальной окрашенный для двух флагов	шт	775,83	791,68
08.1.02.25-1100	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 20 мм, внутренняя резьба 3/4"	шт	19,20	19,60
08.1.02.25-1102	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 25 мм, внутренняя резьба 3/4"	шт	23,50	24,00
08.1.02.25-1104	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 32 мм, внутренняя резьба 3/4"	шт	35,20	35,95
08.1.02.25-1106	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 40 мм, внутренняя резьба 1"	шт	50,80	51,91
08.1.02.25-1108	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм, внутренняя резьба 1"	шт	73,90	75,53
08.1.02.25-1110	Наконечник-муфта полипропиленовый для полиэтиленовых труб, диаметр 63 мм, внутренняя резьба 2"	шт	208,50	212,94
<b>Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические</b>				
08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт	10 778,18	10 999,67
<b>Группа 08.1.02.28 Чугун</b>				
08.1.02.28-0002	Чугун литейный Л1	т	49 500,00	50 825,00
<b>Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт</b>				
<b>Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер</b>				
08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 900x400 мм	шт	4 152,80	4 241,82
08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размеры 1250x500 мм	шт	5 136,85	5 247,79
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 900x400 мм	шт	4 647,62	4 743,08
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размеры 1250x500 мм	шт	5 596,15	5 712,29
08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размеры 900x400 мм	шт	4 962,97	5 070,10
08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размеры 1250x500 мм	шт	6 485,18	6 626,94
08.1.03.01-0011	Люк герметичный неутепленный, размеры 500x600 мм	шт	6 341,25	6 474,38

08.1.03.01-0012	Люк герметичный утепленный, размеры 500x600 мм	шт	6 248,78	6 379,85
<b>Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b>				
08.1.03.04-0001	Блоки одинарные для троса, оцинкованные, шкив пластмассовый диаметром 40 мм, максимальный диаметр троса 9 мм	10 шт	759,20	774,82
<b>Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов</b>				
<b>Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные</b>				
08.1.05.01-0002	Клапан стальной загрузочный для стального мусоропровода, крепление болтовое, тип КН-3	шт	2 516,67	2 575,04
08.1.05.01-0003	Клапан стальной загрузочный для асбестоцементного мусоропровода, крепление на хомутах, тип КН-5	шт	3 560,02	3 639,26
08.1.05.01-0004	Клапан стальной загрузочный для стволов мусоропровода типа «сэндвич», крепление болтовое, тип КН-5М	шт	2 437,16	2 493,94
<b>Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные</b>				
08.1.05.02-0001	Клапан металлический для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размеры 814x395x814 мм	шт	2 017,67	2 066,30
<b>Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов</b>				
08.1.05.03-0001	Гильза стальная верхней оконечности ствола мусоропровода, диаметр верхней трубы 335 мм, диаметр нижней трубы 395 мм	шт	2 392,85	2 456,79
08.1.05.03-0041	Заслонка стальная вентиляционная, диаметр 395 мм, высота 520 мм	шт	1 851,86	1 892,92
08.1.05.03-0051	Шкаф с системой прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения ствола мусоропровода	компл	39 880,78	40 724,90
08.1.05.03-0061	Трубы стальные оцинкованные для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м	1 098,93	1 124,93
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный стальной для стволов мусоропровода типа «сэндвич», диаметр 630 мм	шт	1 465,84	1 503,20
08.1.05.03-0081	Хомут стальной соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа «сэндвич», длина 1500 мм, ширина 60 мм	шт	277,39	283,54
08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт	2 033,05	2 082,35
08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт	369,66	381,52
08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт	1 044,66	1 074,43
08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт	324,29	331,71
08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт	170,66	174,78
<b>Группа 08.1.05.04 Мусоросборники</b>				
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический, емкость 750 л, размеры 930x958x1060 мм	компл	10 596,99	10 853,86
<b>Группа 08.1.05.05 Опоры ствола</b>				
08.1.05.05-0001	Опора стальная ствола мусоропровода с резиновой прокладкой, диаметр 630 мм	шт	1 194,65	1 225,91
<b>Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>				
08.1.05.06-0002	Оголовок стальной под систему прочистки для стволов мусоропровода, диаметр 550 мм, длина 1470 мм	шт	4 381,57	4 483,27
<b>Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов</b>				
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода стальной оцинкованный, толщина 1,5 мм, диаметр 420 мм	м	2 718,99	2 781,42

08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода трехслойный с наполнителем из огнестойкого звукоизолирующего материала, диаметр 465 мм, внутренняя поверхность нержавеющей сталь, толщина 0,8 мм, наружный слой оцинкованная сталь, толщина 0,8 мм	м	2 755,83	2 817,22
08.1.05.07-0007	Ствол мусоропровода трехслойный с наполнителем из огнестойкого звукоизолирующего материала, диаметр 465 мм, внутренняя и наружная поверхность матовая нержавеющая сталь, толщина 0,8 мм	м	3 566,67	3 641,97
08.1.05.07-0009	Ствол мусоропровода трехслойный с наполнителем из огнестойкого звукоизолирующего материала, диаметр 465 мм, внутренняя, наружная поверхность полированная нержавеющая сталь, толщина 0,8 мм	м	5 666,67	5 783,97
<b>Группа 08.1.05.08 Шибера мусоропроводов</b>				
08.1.05.08-0001	Патрубок стальной шибера мусоропровода, диаметр 395 мм	шт	2 216,49	2 280,92
08.1.05.08-0011	Шибера стальной мусоропровода с системой огнеотсечения с пружинным приводом, ширина 675 мм, глубина 640 мм, высота 700 мм	компл	5 325,41	5 452,02
<b>Раздел 08.1.06 Элементы ограждений</b>				
<b>Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые</b>				
08.1.06.03-0011	Панель ограждения из плетеной оцинкованной сетки, размер ячейки 50x50 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, по периметру сетки уголок, размеры 40x40x4 мм	т	103 397,34	104 503,71
08.1.06.03-0021	Панель ограждения из сварной сетки, диаметр 5 мм, размер ячейки 200x50 мм	т	119 707,89	120 936,59
<b>Группа 08.1.06.05 Полотна калиток</b>				
08.1.06.05-0040	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 1500 мм	компл	25 333,33	25 535,47
08.1.06.05-0041	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2000 мм	компл	29 166,67	29 400,97
08.1.06.05-0042	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками на фланце - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 1500 мм	компл	28 583,33	28 808,36
08.1.06.05-0043	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками на фланце - 2 шт., створкой, элементами крепления и врезным замком, ширина калитки 1000 мм, высота калитки 2000 мм	компл	30 000,00	30 239,29
08.1.06.05-0044	Калитка сетчатая для секции ограждения в комплекте с оцинкованными стойками, размеры 82x80x2 мм - 2 шт., створкой, элементами крепления, запорным устройством и оцинкованной сварной панелью, ширина калитки 1010 мм, высота калитки 1918 мм	компл	64 666,67	65 183,47
<b>Часть 08.2 Канаты стальные</b>				
<b>Раздел 08.2.01 Канаты закрытые</b>				
<b>Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	14 272,36	14 589,43

08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40,5 мм	10 м	14 978,47	15 312,38
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42,5 мм	10 м	16 136,19	16 497,18
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	17 314,47	17 702,87
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	18 764,40	19 186,29
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м	21 752,83	22 241,82
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	16 781,69	17 149,58
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40,5 мм	10 м	17 673,99	18 062,49
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42,5 мм	10 м	19 017,97	19 437,00
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	20 478,10	20 930,21
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	22 227,80	22 719,45
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м	25 515,23	26 080,03
08.2.01.01-0027	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1180-1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 54 мм	10 м	24 245,33	24 791,70
08.2.01.01-0031	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	17 262,66	17 639,89
08.2.01.01-0032	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40,5 мм	10 м	18 212,38	18 611,35

08.2.01.01-0033	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42,5 мм	10 м	19 611,51	20 042,08
08.2.01.01-0034	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	21 196,91	21 663,04
08.2.01.01-0035	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	23 074,76	23 582,94
08.2.01.01-0036	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м	26 275,09	26 854,63
08.2.01.01-0037	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 54 мм	10 м	29 987,56	30 648,89
<b>Группа 08.2.01.02 Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	10 м	28 866,69	29 498,28
08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 52 мм	10 м	30 387,51	31 053,70
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 54 мм	10 м	31 932,56	32 634,14
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 55 мм	10 м	32 331,89	33 042,33
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 60 мм	10 м	37 230,19	38 050,98
<b>Группа 08.2.01.04 Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником</b>				
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	13 782,74	14 090,42
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без	10 м	14 750,45	15 081,01

	покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40,5 мм			
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42,5 мм	10 м	15 700,01	16 052,59
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	17 155,16	17 541,08
08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	18 528,35	18 945,44
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1370 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м	21 129,92	21 606,16
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	16 929,16	17 300,13
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40,5 мм	10 м	18 149,66	18 548,61
08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42,5 мм	10 м	19 335,97	19 761,34
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	21 120,34	21 585,65
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	22 826,25	23 329,39
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК, марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1180 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м	26 041,85	26 616,43

### Раздел 08.2.02 Канаты круглые

#### Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия

08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	754,96	770,96
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	960,46	980,93
08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1 120,40	1 144,56
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	1 492,80	1 524,89
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14,5 мм	10 м	1 651,40	1 687,24
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм	10 м	2 003,80	2 047,35
08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м	2 325,20	2 375,90
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	2 655,80	2 713,93
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21 мм	10 м	3 080,30	3 147,78
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м	3 428,30	3 503,71
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м	3 851,40	3 936,28
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	4 376,40	4 472,87
08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27,5 мм	10 м	4 964,70	5 074,09
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м	5 051,60	5 163,95



08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м	6 251,60	6 390,52
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м	7 475,90	7 642,23
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	8 738,50	8 933,19
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м	10 254,80	10 483,53
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	11 894,20	12 159,34
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 48,5 мм	10 м	13 609,20	13 912,69
<b>Группа 08.2.02.02 Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные</b>				
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	920,89	940,23
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	1 169,32	1 194,00
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1 371,32	1 400,55
08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	1 940,64	1 981,74
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14,5 мм	10 м	2 146,82	2 192,59
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм	10 м	2 604,94	2 660,57
08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м	3 022,76	3 087,44
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	3 452,54	3 526,75

08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	4 004,39	4 090,46
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	4 456,79	4 552,81
08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	5 006,82	5 114,81
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	5 689,32	5 812,11
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	6 454,11	6 593,29
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	6 567,08	6 709,74
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	8 127,08	8 303,85
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	9 718,67	9 930,31
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	11 360,05	11 607,40
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	13 331,24	13 622,21
<b>Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>				
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	774,40	791,49
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	915,30	935,51
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	1 099,10	1 123,31
08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 214,10	1 240,96
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	1 338,70	1 368,43

08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	1 472,90	1 505,71
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м	1 629,40	1 665,78
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	1 777,10	1 816,88
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18,5 мм	10 м	2 226,20	2 276,03
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	10 м	2 675,70	2 736,83
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м	3 110,30	3 180,12
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м	3 565,30	3 645,52
08.2.02.03-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 26 мм	10 м	4 070,30	4 162,02
08.2.02.03-0014	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27,5 мм	10 м	4 590,20	4 693,83
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,8 мм	10 м	609,00	621,99
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,8 мм	10 м	731,60	747,31
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10,5 мм	10 м	869,30	888,11
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	997,40	1 019,14
08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м	1 061,20	1 084,38
08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	1 162,30	1 187,75
08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14 мм	10 м	1 374,10	1 404,23
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	1 622,80	1 658,40

08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	1 864,00	1 904,95
08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м	2 131,50	2 178,39
08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	2 422,80	2 476,30
08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20,5 мм	10 м	2 715,70	2 775,73
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м	3 045,40	3 112,74
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23 мм	10 м	3 353,70	3 427,96
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	4 104,00	4 194,89
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м	4 947,90	5 057,47
08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м	5 364,90	5 484,76
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32,5 мм	10 м	6 244,60	6 384,20
08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м	7 146,00	7 305,91
08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 37 мм	10 м	7 768,40	7 942,32
08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м	8 377,50	8 565,23
08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 40 мм	10 м	8 865,20	9 063,99
08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 41 мм	10 м	9 391,20	9 601,87
08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43,5 мм	10 м	10 504,70	10 740,50
08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	11 328,00	11 581,72

08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 46 мм	10 м	11 704,10	11 966,89
08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,4 мм	10 м	492,30	502,71
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19 мм	10 м	2 570,30	2 627,18
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20,5 мм	10 м	2 829,10	2 891,88
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21,5 мм	10 м	3 052,30	3 120,31
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м	3 386,60	3 462,13
08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	10 м	4 079,60	4 170,63
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27,5 мм	10 м	4 806,50	4 913,87
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29,5 мм	10 м	5 714,70	5 842,37
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 31,5 мм	10 м	6 676,80	6 826,00
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 34 мм	10 м	7 726,00	7 898,66
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35,5 мм	10 м	8 488,60	8 678,33
<b>Группа 08.2.02.04 Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные</b>				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	892,71	911,87
08.2.02.04-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	2 109,64	2 154,98

08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм	10 м	1 006,72	1 028,46
08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м	1 189,89	1 215,59
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м	1 428,83	1 459,45
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,6 мм	10 м	434,59	443,57
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,1 мм	10 м	500,50	510,86
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,7 мм	10 м	568,36	580,19
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,4 мм	10 м	639,99	653,35
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,8 мм	10 м	791,70	808,35
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,8 мм	10 м	951,08	971,18
08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10,5 мм	10 м	1 130,35	1 154,38
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1 296,62	1 324,35
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м	1 379,56	1 409,10
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	1 510,99	1 543,41
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14 мм	10 м	1 786,33	1 824,71
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	2 423,20	2 475,34

08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м	2 770,95	2 830,63
08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	3 149,64	3 217,68
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20,5 мм	10 м	3 530,41	3 606,73
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м	3 959,02	4 044,63
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23 мм	10 м	4 359,81	4 454,19
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	5 335,20	5 450,71
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м	6 432,27	6 571,53
<b>Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>				
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,6 мм	10 м	309,80	316,20
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,1 мм	10 м	332,10	339,02
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м	349,30	356,60
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м	369,70	377,46
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,1 мм	10 м	386,90	395,05
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,6 мм	10 м	408,30	416,97
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,2 мм	10 м	460,10	469,91

08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,9 мм	10 м	523,70	534,93
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,6 мм	10 м	589,60	602,30
08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,3 мм	10 м	672,60	687,15
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,1 мм	10 м	756,10	772,53
08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,6 мм	10 м	799,40	816,71
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м	969,60	990,69
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м	1 081,20	1 104,77
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	1 156,20	1 181,52
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14 мм	10 м	1 356,90	1 386,72
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	1 567,00	1 601,45
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	1 831,50	1 871,91
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18 мм	10 м	2 157,40	2 205,04
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	2 475,60	2 530,29
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21 мм	10 м	2 794,50	2 856,42



08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м	3 152,60	3 222,47
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м	3 545,30	3 623,98
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	3 964,10	4 052,19
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м	4 414,40	4 512,58
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м	4 756,90	4 862,76
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м	5 571,10	5 695,38
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м	6 074,00	6 209,65
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33,5 мм	10 м	6 630,20	6 778,35
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 37 мм	10 м	7 810,30	7 984,99
<b>Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>				
08.2.02.06-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,9 мм	10 м	680,81	695,12
08.2.02.06-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,3 мм	10 м	874,38	892,91
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1770-1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м	1 260,48	1 287,57
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м	1 405,56	1 435,39
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м	1 503,06	1 535,08

08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 763,97	1 801,47
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	2 037,10	2 080,56
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	2 380,95	2 431,71
08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	2 804,62	2 864,53
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	3 218,28	3 287,19
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 218,28	3 287,88
<b>Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>				
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	561,84	574,28
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	654,70	669,84
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	1 249,10	1 276,86
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1 624,12	1 660,52
<b>Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия</b>				
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	759,31	775,07
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	897,95	916,56
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	849,57	867,30

08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	893,52	912,33
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,0 мм	10 м	885,47	904,33
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	1 206,90	1 232,45
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1 343,80	1 372,57
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	1 468,70	1 500,64
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	1 649,60	1 685,58
08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	2 010,50	2 054,56
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18 мм	10 м	2 406,80	2 459,53
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	10 м	2 799,60	2 861,19
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м	3 126,50	3 195,77
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23,5 мм	10 м	3 594,40	3 674,14
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	4 185,48	4 278,39
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м	4 689,10	4 793,20
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м	5 336,94	5 455,53

08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 31 мм	10 м	6 018,90	6 152,75
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33 мм	10 м	6 861,55	7 014,09
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 34,5 мм	10 м	6 908,37	7 063,30
08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 36,5 мм	10 м	8 101,88	8 282,22
08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,0 мм	10 м	8 387,88	8 575,94
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39,5 мм	10 м	9 920,81	10 141,63
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м	11 002,47	11 247,39
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м	11 240,18	11 491,22
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 44,5 мм	10 м	12 264,68	12 538,61
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 46,5 мм	10 м	12 975,55	13 266,01
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 48,5 мм	10 м	13 870,69	14 181,84
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50,5 мм	10 м	14 280,27	14 602,50
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 53,5 мм	10 м	16 796,65	17 173,67
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 56 мм	10 м	16 366,63	16 738,37

08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 324,51	1 352,89
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка 1, из оцинкованной светлой проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	2 510,91	2 564,98
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 10,5 мм	10 м	1 435,85	1 466,38
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	1 867,40	1 907,45
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	2 134,60	2 180,63
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	2 401,50	2 453,75
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17,5 мм	10 м	2 674,90	2 733,41
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	3 042,30	3 109,15
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	3 499,30	3 576,47
08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	4 034,70	4 123,83
08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	4 534,30	4 634,79
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 26,5 мм	10 м	5 192,50	5 307,31
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	5 907,90	6 038,57
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 30 мм	10 м	6 620,60	6 767,35

08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32,5 мм	10 м	7 360,10	7 523,68
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35,5 мм	10 м	8 731,50	8 925,62
08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 36,5 мм	10 м	9 720,60	9 936,74
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м	10 843,80	11 084,74
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 41 мм	10 м	12 077,60	12 345,93
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м	12 734,10	13 018,13
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45,5 мм	10 м	14 365,60	14 686,24
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 49 мм	10 м	16 872,60	17 249,11
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 52 мм	10 м	18 735,10	19 153,47
<b>Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные</b>				
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	1 242,55	1 268,81
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1 532,58	1 565,12
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	1 959,18	2 000,93
08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	2 047,40	2 091,34
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м	2 654,23	2 711,17

08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	3 075,30	3 141,40
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	3 567,64	3 644,59
08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	4 176,06	4 266,32
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23,5 мм	10 м	4 696,53	4 798,31
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	5 393,22	5 510,28
08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	6 074,25	6 206,05
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	6 695,52	6 841,28
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 31 мм	10 м	7 680,92	7 848,01
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	8 655,40	8 843,82
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 34,5 мм	10 м	9 431,86	9 637,26
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	10 221,72	10 444,45
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 38,0 мм	10 м	11 198,54	11 442,82
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 39,5 мм	10 м	12 305,86	12 574,38
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	13 906,23	14 209,23

08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	14 621,75	14 940,42
08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 44,5 мм	10 м	15 851,53	16 197,19
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 46,5 мм	10 м	17 009,71	17 380,86
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	18 455,04	18 857,88
08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	19 899,75	20 334,37
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	22 064,29	22 546,66
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 56,0 мм	10 м	24 039,98	24 565,18
08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	794,84	811,31
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	834,03	851,36
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	877,19	895,47
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	974,49	994,91
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	979,47	1 000,21
<b>Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>				
08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	307,40	313,68
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	317,30	323,80



08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,9 мм	10 м	328,00	334,75
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,2 мм	10 м	339,30	346,31
08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м	349,49	356,73
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м	368,64	376,31
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	398,76	407,11
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м	423,40	432,29
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,5 мм	10 м	516,61	527,47
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	605,16	618,08
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	748,59	764,74
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,0 мм	10 м	1 147,40	1 172,43
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,0 мм	10 м	772,10	787,85
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,4 мм	10 м	803,00	819,42
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м	833,90	851,00
08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м	867,80	885,65

08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,7 мм	10 м	905,30	923,97
08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,6 мм	10 м	936,00	955,45
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,5 мм	10 м	1 017,80	1 039,06
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,0 мм	10 м	1 065,10	1 087,41
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	1 203,50	1 229,14
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	1 504,00	1 536,34
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м	1 805,60	1 844,79
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,4 мм	10 м	648,60	662,17
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,2 мм	10 м	740,90	756,49
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,0 мм	10 м	782,10	798,71
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,6 мм	10 м	817,50	834,92
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10,5 мм	10 м	921,41	941,51
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки ТК без покрытия, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,0 мм	10 м	1 167,33	1 193,08
<b>Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>				
08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,3 мм	10 м	399,62	407,74

08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,6 мм	10 м	412,49	420,90
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,9 мм	10 м	426,40	435,12
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,2 мм	10 м	441,09	450,14
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м	485,28	495,24
08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м	542,73	553,88
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	301,43	307,84
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м	593,13	605,42
08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,5 мм	10 м	680,96	695,11
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	813,68	830,78
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	998,59	1 019,75
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,0 мм	10 м	1 481,38	1 513,11
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,0 мм	10 м	672,18	685,93
08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,4 мм	10 м	982,01	1 002,02
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м	1 020,04	1 040,87
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м	1 062,78	1 084,53
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,7 мм	10 м	1 008,56	1 029,30

08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	1 074,99	1 097,22
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	1 254,79	1 280,80
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	1 312,79	1 340,06
08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	1 559,63	1 592,41
08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 952,69	1 994,03
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	2 348,03	2 398,07
<b>Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>				
08.2.02.12-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1 463,46	1 495,25
08.2.02.12-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	2 304,56	2 354,75
08.2.02.12-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	2 726,25	2 786,12
08.2.02.12-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	4 190,28	4 280,53
08.2.02.12-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	4 850,21	4 957,40
08.2.02.12-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	7 020,07	7 175,77
08.2.02.12-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	13 189,68	13 482,38
08.2.02.12-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	18 975,70	19 398,97

<b>Группа 08.2.02.13 Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия</b>				
08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	1 560,70	1 594,43
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м	1 962,20	2 004,76
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17 мм	10 м	2 414,00	2 466,38
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	3 000,40	3 065,76
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21,5 мм	10 м	3 499,00	3 575,43
08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23 мм	10 м	3 956,00	4 042,59
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	10 м	4 456,60	4 554,14
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м	5 105,40	5 217,69
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м	5 716,20	5 841,64
08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м	6 368,90	6 508,83
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33 мм	10 м	6 923,59	7 076,57
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м	7 553,48	7 720,89
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м	9 494,03	9 703,79
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м	10 421,29	10 654,31

08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	11 595,61	11 856,43
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	10 м	13 504,54	13 808,20
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 52 мм	10 м	14 492,71	14 819,08
08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 54 мм	10 м	15 661,86	16 014,16
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 56 мм	10 м	16 790,46	17 168,46
<b>Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК</b>				
08.2.02.14-0001	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,1 мм	10 м	492,33	502,86
08.2.02.14-0011	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 20 мм	10 м	3 295,49	3 368,61
08.2.02.14-0012	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21 мм	10 м	2 850,35	2 915,61
08.2.02.14-0013	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м	3 222,97	3 296,83
08.2.02.14-0014	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м	3 593,83	3 676,30
08.2.02.14-0015	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м	4 463,00	4 565,49
<b>Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>				
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19 мм	10 м	4 481,62	4 575,37
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	10 м	6 258,22	6 390,66
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м	6 833,40	6 978,75

08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30 мм	10 м	7 569,39	7 731,25
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 34 мм	10 м	9 075,34	9 269,99
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м	10 797,58	11 030,52
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м	12 921,71	13 201,37
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м	17 166,86	17 539,64
08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 59,5 мм	10 м	22 667,63	23 161,08
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 64,5 мм	10 м	25 300,76	25 853,43
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 68,5 мм	10 м	31 430,61	32 111,73
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 73 мм	10 м	39 409,03	40 257,09
08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 78 мм	10 м	40 037,09	40 905,64
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 82 мм	10 м	44 807,50	45 779,74
<b>Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы</b>				
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	174,90	178,77
<b>Часть 08.3 Металлопрокат</b>				
<b>Раздел 08.3.01 Двутавры</b>				
<b>Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок</b>				
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20К-40К	т	72 583,33	74 370,00
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б	т	72 500,00	74 285,00
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б	т	72 583,33	74 370,00

08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Ш-50Ш	т	72 583,33	74 370,00
<b>Раздел 08.3.02 Ленты стальные</b>				
<b>Группа 08.3.02.01 Ленты стальные неоцинкованные</b>				
08.3.02.01-0001	Ленты стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	60 803,97	62 361,75
08.3.02.01-0029	Ленты стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	т	76 173,69	78 038,86
08.3.02.01-0041	Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм	т	86 991,67	89 073,20
08.3.02.01-1008	Ленты стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	т	98 886,62	101 200,02
<b>Группа 08.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали</b>				
08.3.02.02-1024	Лента стальная холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	66 658,71	68 370,43
<b>Раздел 08.3.03 Проволока</b>				
<b>Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 1,2 мм	т	586 164,91	598 229,91
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 1,6 мм	т	582 835,05	594 833,45
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,0 мм	т	586 164,91	598 229,91
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,2 мм	т	586 164,91	598 229,91
08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,5 мм	т	582 835,05	594 833,45
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 2,8 мм	т	520 147,01	530 891,65
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 3,0 мм	т	582 835,05	594 833,45
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая БСМ-1, диаметр 4,0-6,0 мм	т	570 848,85	582 607,53
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 1,2 мм	т	506 943,48	517 424,05
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 1,6 мм	т	489 778,79	499 916,06
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,0 мм	т	464 692,03	474 327,57
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,2 мм	т	454 129,11	463 553,39
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,5 мм	т	454 129,11	463 553,39
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 2,8 мм	т	448 847,77	458 166,42
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 3,0 мм	т	418 479,54	427 190,83
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая БСМ-2, диаметр 4,0-6,0 мм	т	381 509,56	389 481,45
<b>Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали, кроме сварочной</b>				
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая, марка стали 08Х18Н10, диаметр 1-6 мм	т	327 500,00	334 385,00
<b>Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия</b>				
08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	100 700,00	103 055,70
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	86 708,00	88 783,86
08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	77 274,00	79 161,18
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	77 168,00	79 053,06
08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	76 743,33	78 619,90
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	89,50	91,63
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	75,05	76,89
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	102 700,00	105 095,70
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	159 158,33	162 683,20
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	100 700,00	103 055,70
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,0-1,1 мм	т	86 708,00	88 783,86



08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	77 274,00	79 161,18
08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	77 168,00	79 053,06
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	76 743,33	78 619,90
08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	76 743,33	78 613,20
<b>Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная</b>				
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	146 655,36	149 930,17
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	146 655,36	149 930,17
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	146 655,36	149 930,17
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	126 700,00	129 575,70
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	85 200,00	87 245,70
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 2,2 мм	т	76 400,00	78 269,70
08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 2,5 мм	т	74 600,00	76 433,70
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0 мм	т	74 600,00	76 433,70
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 4,0 мм	т	71 900,00	73 679,70
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 5,0 мм	т	71 900,00	73 679,70
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	71 447,45	73 218,10
08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная общего назначения, диаметр 7,0-10,0 мм	т	69 116,81	70 834,15
<b>Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы</b>				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	81,10	83,06
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	58 741,67	60 258,20
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размеры 2,8x2,3 мм	т	106 080,00	108 543,30
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	81 100,00	83 063,70
08.3.03.06-0016	Проволока колючая армирования (АКЛ), диаметр 2,5 мм	м	11,92	12,61
08.3.03.06-0030	Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	83,41	85,26
08.3.03.06-0032	Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	98,36	100,54
08.3.03.06-0034	Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 31	м	92,16	94,20
08.3.03.06-0036	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 450 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 40	м	60,34	61,67
08.3.03.06-0038	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 450 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	77,99	79,70

08.3.03.06-0040	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 450 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 61	м	63,01	64,47
08.3.03.06-0042	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 40	м	65,42	66,86
08.3.03.06-0044	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	81,78	83,59
08.3.03.06-0046	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 61	м	66,70	68,25
08.3.03.06-0048	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 40	м	77,14	78,85
08.3.03.06-0050	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 50	м	96,42	98,56
08.3.03.06-0052	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 61	м	78,66	80,49
08.3.03.06-0054	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 3, количество витков в бухте (10 м) 31	м	90,34	92,35
08.3.03.06-0056	Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 62	м	110,42	112,81
08.3.03.06-0058	Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 62	м	129,67	132,48
08.3.03.06-0060	Барьер безопасности объемный из армированной скрученной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 42	м	129,40	132,19
08.3.03.06-0062	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 450 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 62	м	100,92	103,14
08.3.03.06-0064	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 62	м	108,36	110,75
08.3.03.06-0066	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 62	м	127,26	130,06

08.3.03.06-0068	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 68	м	139,57	142,65
08.3.03.06-0070	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 42	м	127,05	129,85
08.3.03.06-0072	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 100	м	152,11	155,78
08.3.03.06-0074	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 108	м	164,28	168,25
08.3.03.06-0076	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 950 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 100	м	160,56	164,44
08.3.03.06-0078	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 950 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 108	м	173,41	177,60
08.3.03.06-0080	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 955 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 100	м	161,41	165,31
08.3.03.06-0082	Барьер безопасности объемный из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 955 мм, количество точек скрепления 5, количество витков в бухте (10 м) 108	м	174,33	178,53
08.3.03.06-0084	Барьер безопасности плоский из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 450 мм, количество витков в бухте (10 м) 10	м	100,54	102,75
08.3.03.06-0086	Барьер безопасности плоский из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 500 мм, количество витков в бухте (10 м) 10	м	103,10	105,32
08.3.03.06-0088	Барьер безопасности плоский из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 600 мм, количество витков в бухте (10 м) 10	м	100,16	102,33
08.3.03.06-0090	Барьер безопасности плоский из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 900 мм, количество витков в бухте (10 м) 10	м	143,13	146,24
08.3.03.06-0092	Барьер безопасности плоский из армированной колючей проволоки (АКЛ), диаметр спирали 950 мм, количество витков в бухте (10 м) 10	м	151,55	154,84
<b>Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный</b>				
<b>Группа 08.3.04.01 Катанка стальная</b>				
08.3.04.01-1024	Катанка из углеродистой стали, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-9 мм	т	58 325,00	59 826,50
<b>Группа 08.3.04.02 Прокат стальной горячекатаный круглый и квадратный</b>				
08.3.04.02-0003	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 52-70 мм	т	64 158,33	65 776,50
08.3.04.02-0004	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, сторона квадрата 52-70 мм	т	77 408,33	79 291,50

08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 5-12 мм	т	65 658,33	67 306,50
08.3.04.02-0065	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, сторона квадрата 6-12 мм	т	72 908,33	74 701,50
08.3.04.02-0070	Прокат стальной горячекатаный квадратный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, сторона квадрата 14-50 мм	т	64 991,67	66 626,50
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	64 825,00	66 456,50
08.3.04.02-0100	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 72-180 мм	т	64 158,33	65 776,50
08.3.04.02-0102	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 185-220 мм	т	66 658,33	68 326,50
08.3.04.02-0104	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 230-250 мм	т	73 325,00	75 126,50
08.3.04.02-0106	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 260-270 мм	т	78 325,00	80 226,50
08.3.04.02-0108	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 20Х13, 30Х13, 40Х13, диаметр 5-9 мм	т	199 166,67	203 485,00
08.3.04.02-0110	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 20Х13, 30Х13, 40Х13, диаметр 10-29 мм	т	199 166,67	203 485,00
08.3.04.02-0112	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 20Х13, 30Х13, 40Х13, диаметр 30-195 мм	т	195 833,33	200 085,00
08.3.04.02-0114	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 20Х13, 30Х13, 40Х13, диаметр 200-220 мм	т	199 166,67	203 485,00
08.3.04.02-0116	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали 20Х13, 30Х13, 40Х13, диаметр 230-270 мм	т	215 833,33	220 485,00
08.3.04.02-0118	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 5-9 мм	т	365 833,33	373 485,00
08.3.04.02-0120	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 10-29 мм	т	359 166,67	366 685,00
08.3.04.02-0122	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 30-195 мм	т	356 666,67	364 135,00
08.3.04.02-0124	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 12Х18Н10Т, диаметр 200-220 мм	т	360 000,00	367 535,00
08.3.04.02-0126	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 10-29 мм	т	258 333,33	263 835,00
08.3.04.02-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 30-195 мм	т	253 333,33	258 735,00
08.3.04.02-0130	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 200-220 мм	т	253 333,33	258 735,00
08.3.04.02-0132	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка стали 14Х17Н2, диаметр 230-270 мм	т	285 000,00	291 035,00
<b>Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский</b>				
<b>Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием</b>				
08.3.05.01-0004	Лист стальной оцинкованный с покрытием из ПВХ толщиной 0,6 мм, толщина 1,6 мм	м2	2 353,67	2 402,53
08.3.05.01-0006	Лист стальной оцинкованный с покрытием из полипропилена толщиной 0,6 мм, толщина 1,8 мм	м2	1 338,75	1 367,37
08.3.05.01-0041	Лист стальной с покрытием из поливинилфторида и акрила, толщина 0,5 мм	м2	955,00	975,67
<b>Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный</b>				
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	70 408,33	72 151,50
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	69 408,33	71 131,50

08.3.05.02-0075	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т	76 991,67	78 866,50
08.3.05.02-0081	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	76 241,67	78 101,50
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	74 825,00	76 656,50
08.3.05.02-0120	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т	93 325,00	95 526,50
08.3.05.02-0122	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	77 125,00	79 002,50
08.3.05.02-0124	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	80 825,00	82 776,50
08.3.05.02-0126	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т	82 375,00	84 357,50
08.3.05.02-0128	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т	95 825,00	98 076,50
08.3.05.02-0130	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	117 900,00	120 593,00
08.3.05.02-0132	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	117 900,00	120 593,00
08.3.05.02-0134	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	117 900,00	120 593,00
08.3.05.02-0136	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т	117 900,00	120 593,00
08.3.05.02-0138	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т	126 200,00	129 059,00
08.3.05.02-0140	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	106 650,00	109 118,00
08.3.05.02-0142	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	106 650,00	109 118,00
08.3.05.02-0144	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	106 650,00	109 118,00
08.3.05.02-0146	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т	106 650,00	109 118,00
08.3.05.02-0148	Прокат листовой горячекатаный, марка стали С345, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т	106 650,00	109 118,00
08.3.05.02-0150	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 20, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	72 491,67	74 276,50
08.3.05.02-0152	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 20, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	73 325,00	75 126,50
08.3.05.02-0154	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 20, ширина 1200-3000 мм, толщина 14-24 мм	т	89 158,33	91 276,50
08.3.05.02-0156	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 20, ширина 1200-3000 мм, толщина 25-60 мм	т	89 991,67	92 126,50
08.3.05.02-0158	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 20, ширина 1200-3000 мм, толщина 65-160 мм	т	95 825,00	98 076,50
<b>Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный</b>				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	71 089,64	72 846,43
08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	74 000,00	75 815,00
08.3.05.03-0052	Прокат листовой холоднокатаный, марка стали 08пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	83 325,00	85 326,50
08.3.05.03-0054	Прокат листовой холоднокатаный, марка стали 08Ю, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	85 375,00	87 417,50
08.3.05.03-0056	Прокат листовой холоднокатаный, марка стали 20, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	83 500,00	85 505,00

<b>Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>				
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщина 1-3 мм	т	459 583,33	469 110,00
08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марки стали 08х13-40х13, толщина 1-6 мм	т	157 740,83	161 230,65
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщина 4-8 мм	т	426 250,00	435 110,00
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщина 9-22 мм	т	372 083,33	379 860,00
<b>Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная</b>				
08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	563,33	576,05
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	72 262,78	74 043,03
08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	71 748,94	73 518,92
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	89 166,67	91 285,00
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	84 208,33	86 227,50
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	83 916,67	85 930,00
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	85 083,33	87 120,00
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	82 491,67	84 476,50
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	82 375,00	84 357,50
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	80 750,00	82 700,00
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная с полимерным покрытием в рулонах, класс цинкового покрытия 120-140, толщина 0,5 мм	т	95 325,00	97 566,50
08.3.05.05-1500	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,35 мм, ширина 1250 мм	м2	395,33	404,16
08.3.05.05-1502	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,40 мм, ширина 1250 мм	м2	434,00	443,73
08.3.05.05-1504	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,45 мм, ширина 1250 мм	м2	465,33	475,82
08.3.05.05-1506	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм	м2	514,67	526,27
08.3.05.05-1508	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,60 мм, ширина 1250 мм	м2	616,00	629,90
08.3.05.05-1510	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,65 мм, ширина 1250 мм	м2	660,00	674,91
08.3.05.05-1512	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм	м2	706,67	722,64
08.3.05.05-1514	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,80 мм, ширина 1250 мм	м2	800,00	818,10
08.3.05.05-1516	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,90 мм, ширина 1250 мм	м2	910,00	930,57
08.3.05.05-1518	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 1,00 мм, ширина 1250 мм	м2	993,33	1 015,83
<b>Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый</b>				
<b>Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный</b>				
08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	67 491,67	69 176,50
<b>Раздел 08.3.07 Прокат полосовой</b>				
<b>Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой</b>				
08.3.07.01-0031	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 16х4 мм	т	81 658,33	83 626,50

08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x4 мм	т	69 658,33	71 386,50
08.3.07.01-0034	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20x5 мм	т	73 325,00	75 126,50
08.3.07.01-0035	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 25x4 мм	т	69 341,67	71 063,50
08.3.07.01-0036	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 25x5 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0037	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x4 мм	т	70 825,00	72 576,50
08.3.07.01-0038	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x5 мм	т	66 841,67	68 513,50
08.3.07.01-0039	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 30x6 мм	т	69 341,67	71 063,50
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0044	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x6 мм	т	71 008,33	72 763,50
08.3.07.01-0045	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x8 мм	т	77 675,00	79 563,50
08.3.07.01-0046	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x4 мм	т	86 008,33	88 063,50
08.3.07.01-0047	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x5 мм	т	86 008,33	88 063,50
08.3.07.01-0048	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x6 мм	т	96 008,33	98 263,50
08.3.07.01-0049	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 45x8 мм	т	93 433,33	95 637,00
08.3.07.01-0051	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x4 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	68 433,33	70 137,00
08.3.07.01-0053	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x6 мм	т	70 825,00	72 576,50
08.3.07.01-0054	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x8 мм	т	73 508,33	75 313,50
08.3.07.01-0055	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 60x3 мм	т	87 408,33	89 491,50
08.3.07.01-0056	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 60x4 мм	т	67 675,00	69 363,50
08.3.07.01-0057	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 80x5 мм	т	78 508,33	80 413,50
08.3.07.01-0058	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 80x8 мм	т	77 675,00	79 563,50
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100x10 мм	т	77 675,00	79 563,50
08.3.07.01-0061	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 120x6 мм	т	95 825,00	98 076,50
08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x5 мм	т	68 508,33	70 213,50
08.3.07.01-0072	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 70x4 мм	т	75 175,00	77 013,50
08.3.07.01-0077	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 220x10 мм	т	69 666,67	71 395,00
08.3.07.01-1010	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, марки стали 15ХСНД, 10ХСНД, толщина 20-80 мм	т	97 041,67	99 317,50

08.3.07.01-1012	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, марки стали 15ХСНД, 10ХСНД, толщина 1-18 мм	т	96 416,67	98 680,00
08.3.07.01-1088	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 70x5 мм	т	75 175,00	77 013,50
<b>Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный</b>				
08.3.07.02-0024	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 10 мм	т	80 175,00	82 113,50
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 12 мм	т	87 491,67	89 576,50
<b>Раздел 08.3.08 Прокат угловой</b>				
<b>Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный</b>				
08.3.08.01-0004	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	80 750,00	82 706,70
08.3.08.01-0025	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина большей полки 63-160 мм, толщина 5-6 мм	т	72 500,00	74 285,00
08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63x40 - 160x100 мм, марка стали 18пс	т	72 000,00	73 775,00
<b>Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный</b>				
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	82 000,00	83 981,70
08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	68 000,00	69 695,00
08.3.08.02-0046	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 220-250 мм, толщина полки 14-35 мм	т	76 898,61	78 771,59
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	69 125,00	70 842,50
08.3.08.02-0060	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	т	71 658,33	73 426,50
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20 мм	т	80 750,00	82 700,00
08.3.08.02-1052	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 110-125 мм, толщина полки 7-16 мм	т	70 000,00	71 735,00
08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	71 666,67	73 435,00
<b>Раздел 08.3.09 Профили гнутые</b>				
<b>Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия</b>				
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	576,67	590,75
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	464,17	475,43
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,5	м2	414,17	424,08
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,7	м2	600,83	615,10
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,8	м2	687,50	703,81
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,55	м2	483,33	494,80
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП-35-0,5	м2	447,50	458,15
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП-35-0,7	м2	650,00	665,48
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП-35-0,8	м2	743,33	761,02



08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП-35-0,9	м2	860,00	880,38
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП-35-0,55	м2	522,50	534,83
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	753,33	771,35
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	861,67	882,25
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	1 003,33	1 027,18
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	605,83	620,46
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный Н60-902-1,0	м2	1 112,50	1 138,97
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	845,83	866,03
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	968,33	991,45
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	1 127,50	1 154,24
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	1 250,00	1 279,65
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	1 184,17	1 212,04
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	1 309,17	1 340,04
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	1 447,50	1 481,61
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	650,00	665,48
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	743,33	761,02
08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	860,00	880,38
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	397,50	407,10
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	576,67	590,44
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	464,17	475,26
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	450,83	461,67
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	655,00	670,58
<b>Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы</b>				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000x1000x1,4 мм	кг	436,07	445,19
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,40-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 80-200 мм	т	90 225,86	92 365,37
<b>Раздел 08.3.10 Профили фасонные</b>				
<b>Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов</b>				
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т	59 717,54	61 250,24
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т	57 026,43	58 505,31
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 1 до 2,5 кг	т	65 700,48	67 352,84
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий, марки стали СтЗсп, СтЗпс, масса от 2,5 до 4 кг	т	63 363,11	64 968,72
08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	64 485,85	66 117,94
08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	68 610,89	70 325,48
08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	62 566,36	64 160,06
08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	67 223,67	68 910,51
08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6, марки стали СтЗсп, СтЗпс	т	69 681,35	71 417,35
<b>Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай</b>				

08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л15-УМ из стали марки С255	т	80 000,00	81 938,35
<b>Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы</b>				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	118,33	121,08
<b>Раздел 08.3.11 Швеллеры</b>				
<b>Группа 08.3.11.01 Швеллеры стальные горячекатаные</b>				
08.3.11.01-0031	Швеллер перфорированный ШП, марки стали Ст3пс, Ст3сп, размеры 32х16 мм	м	198,33	202,68
08.3.11.01-0032	Швеллер перфорированный ШП, марки стали Ст3пс, Ст3сп, размеры 60х35 мм	м	443,75	453,21
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	83 325,00	85 326,50
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	85 825,00	87 876,50
08.3.11.01-1104	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 27У-30У, № 27П-30П	т	93 325,00	95 526,50
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	133 750,00	136 760,00
<b>Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие</b>				
<b>Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные</b>				
08.3.12.01-1100	Балки двутавровые специальные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 18М-24М	т	87 908,33	90 001,50
08.3.12.01-1102	Балки двутавровые специальные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 30М-45М	т	87 700,00	89 789,00
<b>Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования</b>				
08.3.12.02-0003	Балка перекрытия и под установку оборудования из двутавра №35ШЗ с параллельными гранями полков	т	104 166,67	105 278,81
08.3.12.02-0004	Балка сварная двутавровая 70Б1, марка стали Ст3	т	82 291,67	84 272,50
<b>Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>				
08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный, марки стали Ст3пс, Ст3сп, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	79 991,67	81 926,50
<b>Группа 08.3.12.06 Сталь, железо</b>				
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	100,00	102,33
08.3.12.06-0022	Сталь, марка 08Х18Н10Т, толщина 4-16 мм	т	270 833,33	276 585,00
08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	т	76 709,17	78 578,35
<b>Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы</b>				
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	83,26	85,44
<b>Часть 08.4 Сталь арматурная</b>				
<b>Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные</b>				
<b>Группа 08.4.01.01 Детали анкерные</b>				
08.4.01.01-0015	Анкер клиновидный стаканый, число канатов 19, марка АКС-19	компл	26 906,78	27 461,30
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	79 417,94	81 351,35
<b>Группа 08.4.01.02 Детали закладные</b>				
08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	112 500,00	115 088,35
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	112 500,00	115 095,05

08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	112 500,00	115 095,05
<b>Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы</b>				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	67 638,86	69 336,69
<b>Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты</b>				
<b>Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические</b>				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические из горячекатаных профилей (уголок, швеллер)	т	105 833,33	106 957,97
<b>Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали</b>				
08.4.02.05-1000	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	92 749,93	94 939,93
08.4.02.05-1010	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 5	т	85 259,88	87 300,07
<b>Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой</b>				
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки, диаметр 4-5 мм	т	85 259,88	87 300,07
<b>Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций</b>				
<b>Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная</b>				
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	64 625,00	66 252,50
<b>Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая</b>				
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	62 166,67	63 745,00
08.4.03.02-0008	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 25-28 мм	т	62 166,67	63 745,00
08.4.03.02-1012	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 32-40 мм	т	62 166,67	63 745,00
<b>Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля</b>				
08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	66 666,67	68 335,00
08.4.03.03-0002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	66 666,67	68 335,00
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	56 816,67	58 288,00
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	54 141,67	55 559,50
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	53 975,00	55 389,50
08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	57 233,33	58 713,00
08.4.03.03-0011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	54 825,00	56 256,50

08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	54 825,00	56 256,50
08.4.03.03-0021	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	65 610,38	67 257,58
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	62 583,96	64 170,64
08.4.03.03-0023	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	62 160,38	63 738,58
08.4.03.03-0024	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	59 894,94	61 427,84
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	59 894,94	61 427,84
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	59 798,44	61 329,41
08.4.03.03-0027	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	57 601,55	59 088,58
08.4.03.03-0028	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	56 417,59	57 880,94
08.4.03.03-0029	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	67 066,67	68 743,00
08.4.03.03-0030	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	67 066,67	68 743,00
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	63 750,00	65 360,00
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	62 900,00	64 493,00
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	62 900,00	64 493,00
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	58 916,67	60 430,00
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	60 600,00	62 147,00
08.4.03.03-0036	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	60 600,00	62 147,00
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	62 533,33	64 119,00
08.4.03.03-1042	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс At-V (At800), диаметр 10 мм	т	82 333,33	84 315,00
08.4.03.03-1044	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс At-V (At800), диаметр 12-14 мм	т	79 000,00	80 915,00
08.4.03.03-1048	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс At-V (At800), диаметр 16-18 мм	т	79 000,00	80 915,00
08.4.03.03-1182	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 5-12 мм	т	68 325,00	70 026,50
<b>Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы</b>				
08.4.03.04-1004	Проволока стальная рифленая для армирования железобетонных конструкций, класс Вр-1, диаметр 3-5 мм	т	67 408,33	69 091,50
<b>Раздел 08.4.04 Соединительные детали для железобетонных конструкций</b>				
<b>Группа 08.4.04.01 Муфты</b>				
08.4.04.01-0100	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 12 мм, наружный диаметр 25 мм, длина 46 мм	шт	501,15	511,26
08.4.04.01-0102	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 14 мм, наружный диаметр 27 мм, длина 50 мм	шт	584,75	596,56

08.4.04.01-0104	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 54 мм	шт	668,62	682,14
08.4.04.01-0106	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 18 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 61 мм	шт	835,99	852,91
08.4.04.01-0108	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 20 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 76 мм	шт	1 003,54	1 023,88
08.4.04.01-0110	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 80 мм	шт	1 088,15	1 110,28
08.4.04.01-0112	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 45 мм, длина 86 мм	шт	1 172,51	1 196,40
08.4.04.01-0114	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, наружный диаметр 50 мм, длина 90 мм	шт	1 340,94	1 368,34
08.4.04.01-0116	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, наружный диаметр 60 мм, длина 96 мм	шт	1 678,71	1 713,19
08.4.04.01-0118	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, наружный диаметр 65 мм, длина 105 мм	шт	1 931,58	1 971,34
08.4.04.01-0120	Муфта механическая с конической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 70 мм, длина 112 мм	шт	2 268,32	2 315,07
08.4.04.01-0122	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 12 мм, наружный диаметр 18 мм, длина 50 мм	шт	133,57	136,26
08.4.04.01-0124	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 14 мм, наружный диаметр 22 мм, длина 55 мм	шт	150,40	153,44
08.4.04.01-0126	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, наружный диаметр 24 мм, длина 60 мм	шт	183,85	187,57
08.4.04.01-0128	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 18 мм, наружный диаметр 28 мм, длина 70 мм	шт	234,21	238,96
08.4.04.01-0130	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 20 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 80 мм	шт	267,76	273,19
08.4.04.01-0132	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 34 мм, длина 90 мм	шт	301,65	307,81
08.4.04.01-0134	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 95 мм	шт	335,06	341,90
08.4.04.01-0136	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 100 мм	шт	377,22	384,93
08.4.04.01-0138	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, наружный диаметр 45 мм, длина 110 мм	шт	444,66	453,78

08.4.04.01-0140	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, наружный диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	503,93	514,31
08.4.04.01-0142	Муфта механическая с конической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 56 мм, длина 130 мм	шт	588,76	600,95
08.4.04.01-0144	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 14 и 12 мм, наружный диаметр 22 мм, длина 50 мм	шт	192,07	195,94
08.4.04.01-0146	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 16 и 14 мм, наружный диаметр 24 мм, длина 60 мм	шт	233,85	238,57
08.4.04.01-0148	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 18 и 16 мм, наружный диаметр 28 мм, длина 70 мм	шт	300,94	307,03
08.4.04.01-0150	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 20 и 18 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 80 мм	шт	342,84	349,78
08.4.04.01-0152	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 22 и 20 мм, наружный диаметр 34 мм, длина 90 мм	шт	385,08	392,92
08.4.04.01-0154	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 25 и 22 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 95 мм	шт	435,31	444,17
08.4.04.01-0156	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 28 и 25 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 100 мм	шт	485,84	495,75
08.4.04.01-0158	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 32 и 28 мм, наружный диаметр 45 мм, длина 110 мм	шт	570,03	581,68
08.4.04.01-0160	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 36 и 32 мм, наружный диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	654,39	667,81
08.4.04.01-0162	Муфта механическая с конической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 40 и 36 мм, наружный диаметр 56 мм, длина 130 мм	шт	764,31	780,05
08.4.04.01-0164	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, наружный диаметр 26 мм, длина 42 мм	шт	117,15	119,53
08.4.04.01-0166	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 18 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 48 мм	шт	134,08	136,82
08.4.04.01-0168	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 20 мм, наружный диаметр 32 мм, длина 52 мм	шт	150,88	153,96

08.4.04.01-0170	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 56 мм	шт	176,23	179,85
08.4.04.01-0172	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 62 мм	шт	209,97	214,30
08.4.04.01-0174	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, наружный диаметр 46 мм, длина 70 мм	шт	260,87	266,28
08.4.04.01-0176	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 78 мм	шт	320,23	326,90
08.4.04.01-0178	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, наружный диаметр 58 мм, длина 90 мм	шт	413,39	422,04
08.4.04.01-0180	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для позиционного соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 65 мм, длина 102 мм	шт	515,21	526,04
08.4.04.01-0182	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 16 мм, наружный диаметр 26 мм, длина 42 мм	шт	117,15	119,53
08.4.04.01-0184	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 18 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 48 мм	шт	134,08	136,82
08.4.04.01-0186	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 20 мм, наружный диаметр 32 мм, длина 52 мм	шт	150,88	153,96
08.4.04.01-0188	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 22 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 56 мм	шт	176,23	179,85
08.4.04.01-0190	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 25 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 62 мм	шт	209,97	214,30
08.4.04.01-0192	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 28 мм, наружный диаметр 46 мм, длина 70 мм	шт	260,87	266,28
08.4.04.01-0194	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 32 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 78 мм	шт	320,23	326,90
08.4.04.01-0196	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 36 мм, наружный диаметр 58 мм, длина 90 мм	шт	413,39	422,04
08.4.04.01-0198	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для соединения строительной арматуры диаметром 40 мм, наружный диаметр 65 мм, длина 102 мм	шт	515,21	526,04
08.4.04.01-0200	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 16 и 18 мм, наружный диаметр 30 мм, длина 48 мм	шт	167,42	170,82
08.4.04.01-0202	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 18 и 20 мм, наружный диаметр 32 мм, длина 52 мм	шт	188,38	192,21

08.4.04.01-0204	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 20 и 22 мм, наружный диаметр 36 мм, длина 56 мм	шт	217,90	222,35
08.4.04.01-0206	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 22 и 25 мм, наружный диаметр 40 мм, длина 62 мм	шт	259,97	265,30
08.4.04.01-0208	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 25 и 28 мм, наружный диаметр 46 мм, длина 70 мм	шт	310,87	317,28
08.4.04.01-0210	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 28 и 32 мм, наружный диаметр 52 мм, длина 78 мм	шт	386,89	394,90
08.4.04.01-0212	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 32 и 36 мм, наружный диаметр 58 мм, длина 90 мм	шт	480,06	490,04
08.4.04.01-0214	Муфта механическая с цилиндрической резьбой для переходного соединения строительной арматуры диаметрами 36 и 40 мм, наружный диаметр 65 мм, длина 102 мм	шт	598,55	611,04

## **Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов**

### **Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры**

#### **Раздел 09.1.01 Витражи, витрины**

##### **Группа 09.1.01.01 Витражи**

09.1.01.01-0001	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	4 133,12	4 167,70
09.1.01.01-0002	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	10 757,16	10 856,20
09.1.01.01-0003	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	4 181,02	4 217,51
09.1.01.01-0040	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм верх и низ, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 191,43	12 296,10
09.1.01.01-0041	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным стеклопакетом толщиной 16 мм верх и низ, с двумя поворотными-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 282,91	12 390,47



09.1.01.01-0042	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм без термовставки, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	14 940,44	15 070,14
09.1.01.01-0043	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм с термовставкой, окрашенный, с одинарным остеклением верх и низ, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 191,66	12 296,33
09.1.01.01-0044	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм с термовставкой, окрашенный, с одинарным стеклопакетом 16 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 219,91	12 327,00
09.1.01.01-0045	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	14 940,44	15 070,14
09.1.01.01-0046	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм с термовставкой, окрашенный, с одинарным стеклопакетом 16 мм верх, сэндвич-панель толщиной 24 мм низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 221,96	12 329,07
09.1.01.01-0047	Витраж из алюминиевого профиля шириной 40 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх, сэндвич-панель толщиной 32 мм низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 313,22	12 423,22
09.1.01.01-0048	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	11 526,89	11 626,58
09.1.01.01-0049	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным стеклопакетом толщиной 16 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 111,10	12 217,37
09.1.01.01-0050	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм без термовставки, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	13 457,65	13 576,23
09.1.01.01-0051	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм с термовставкой, окрашенный, с одинарным остеклением верх и низ, толщина стекла 6 мм, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	11 362,29	11 460,74
09.1.01.01-0052	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм с термовставкой, окрашенный, с одинарным стеклопакетом 16 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	14 245,24	14 367,52

09.1.01.01-0053	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх и низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	13 457,65	13 576,23
09.1.01.01-0054	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм с термовставкой, окрашенный, с одинарным стеклопакетом 16 мм верх, сэндвич-панель толщиной 24 мм низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	12 525,28	12 634,66
09.1.01.01-0055	Витраж из алюминиевого профиля шириной 50 мм с термовставкой, окрашенный, с двойным стеклопакетом толщиной 32 мм верх, сэндвич-панель толщиной 32 мм низ, с двумя поворотнo-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	14 622,23	14 749,54

## Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные

### Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные

#### Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей

09.2.01.02-0041	Нащельник из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, окрашенный, ширина 400 мм, длина 2000 мм	шт	749,28	764,71
-----------------	---	----	--------	--------

#### Группа 09.2.01.03 Панели композитные алюминиевые

09.2.01.03-0061	Панели композитные алюминиевые, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм	м2	3 855,31	3 936,89
09.2.01.03-0062	Панели композитные алюминиевые, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м2	4 086,63	4 173,11
09.2.01.03-0063	Панели композитные алюминиевые, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,3 мм	м2	2 043,32	2 088,09
09.2.01.03-0064	Панели композитные алюминиевые, класс В, пожарные характеристики Г1, В1, Д2, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм	м2	2 081,87	2 127,69
09.2.01.03-0065	Панели композитные алюминиевые, класс В, пожарные характеристики Г1, В1, Д2, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,5 мм	м2	2 205,24	2 253,81
09.2.01.03-0066	Панели композитные алюминиевые, класс В, пожарные характеристики Г1, В1, Д2, КМ5, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,3 мм	м2	1 889,10	1 929,68
09.2.01.03-0067	Панели композитные алюминиевые, пожарные характеристики Г4, В1, Д2, КМ5, покрытие PVDF/PE, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,4 мм	м2	1 927,66	1 969,28
09.2.01.03-0069	Панели композитные алюминиевые, пожарные характеристики Г4, В1, Д2, КМ5, покрытие PVDF/PE, толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм	м2	1 480,44	1 512,11

09.2.01.03-0070	Панели композитные алюминиевые, пожарные характеристики Г4, В1, Д2, КМ5, покрытие PVDF/PE, толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,3 мм	м2	1 619,23	1 653,85
09.2.01.03-0073	Панели композитные стальные, класс А, пожарные характеристики Г1, В1, Д1, КМ1, К0, покрытие PVDF/PE, толщина панели 2 мм, толщина алюминиевого слоя 0,3 мм	м2	1 827,42	1 867,65
<b>Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые</b>				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные, белые матовые, размеры 300х300 мм	т	328 649,06	335 797,12
09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМц	т	382 500,00	390 758,58
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	408 346,38	417 121,88
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	420 384,61	429 400,88
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	512 581,68	523 486,56
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	469 672,91	479 674,94
<b>Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая из алюминия, ширина 100 мм, толщина 0,65 мм	м	43,13	44,19
09.2.01.05-0051	Подвесы стальные для монтажа подвесных потолочных систем, длина 350 мм, диаметр 3 мм	100 шт	750,00	766,58
09.2.01.05-0091	Уголок алюминиевый декоративный, размеры 10х10 мм, толщина 1,5 мм	м	38,33	39,18
09.2.01.05-0200	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл	8 636,66	8 824,76
09.2.01.05-0201	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл	11 037,68	11 277,35
09.2.01.05-0202	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл	14 658,64	14 975,70
09.2.01.05-0203	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл	16 175,22	16 524,74
09.2.01.05-0204	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл	17 736,79	18 119,67
09.2.01.05-0205	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл	20 293,99	20 731,56

09.2.01.05-0206	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	21 312,76	21 772,12
09.2.01.05-0207	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	11 971,87	12 232,00
09.2.01.05-0208	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	15 758,16	16 099,33
09.2.01.05-0209	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	21 493,17	21 956,49
09.2.01.05-0210	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	23 534,95	24 042,30
09.2.01.05-0211	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	26 491,68	27 061,36
09.2.01.05-0212	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	29 938,99	30 582,94
09.2.01.05-0213	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	31 311,75	31 985,28
09.2.01.05-0214	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	15 964,83	16 310,14
09.2.01.05-0215	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	19 715,43	20 142,84
09.2.01.05-0216	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	25 034,15	25 577,87

09.2.01.05-0217	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	27 251,35	27 843,67
09.2.01.05-0218	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	29 546,97	30 189,46
09.2.01.05-0219	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	33 297,56	34 022,16
09.2.01.05-0220	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	34 787,28	35 544,51
09.2.01.05-0221	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	19 013,98	19 425,59
09.2.01.05-0222	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	23 654,69	24 167,98
09.2.01.05-0223	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	30 240,01	30 897,42
09.2.01.05-0224	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	32 982,42	33 700,00
09.2.01.05-0225	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	35 825,73	36 605,50
09.2.01.05-0226	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	40 466,44	41 347,89
09.2.01.05-0227	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	42 310,14	43 232,01

09.2.01.05-0228	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	20 125,59	20 564,75
09.2.01.05-0229	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	25 069,59	25 618,28
09.2.01.05-0230	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	32 086,07	32 789,98
09.2.01.05-0231	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	35 003,90	35 772,55
09.2.01.05-0232	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	38 033,55	38 869,18
09.2.01.05-0233	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	42 977,56	43 922,71
09.2.01.05-0234	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	44 938,21	45 926,83
09.2.01.05-0235	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	22 804,20	23 300,48
09.2.01.05-0236	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	28 537,22	29 159,99
09.2.01.05-0237	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	36 676,58	37 478,69
09.2.01.05-0238	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	40 061,14	40 938,03

09.2.01.05-0239	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	43 576,37	44 530,66
09.2.01.05-0240	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	49 309,39	50 390,17
09.2.01.05-0241	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	51 585,05	52 716,07
09.2.01.05-0242	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	23 545,27	24 059,92
09.2.01.05-0243	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	30 327,94	30 991,25
09.2.01.05-0244	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	38 754,74	39 604,80
09.2.01.05-0245	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	42 256,25	43 184,14
09.2.01.05-0246	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	45 895,71	46 904,19
09.2.01.05-0247	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	51 830,93	52 971,12
09.2.01.05-0248	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	54 184,56	55 377,03
09.2.01.05-0300	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	10 657,84	10 894,53

09.2.01.05-0301	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	13 732,60	14 037,05
09.2.01.05-0302	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	18 296,77	18 701,27
09.2.01.05-0303	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	20 217,59	20 664,27
09.2.01.05-0304	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	22 183,40	22 673,16
09.2.01.05-0305	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	25 414,32	25 974,96
09.2.01.05-0306	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	26 702,59	27 291,50
09.2.01.05-0307	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	15 003,65	15 336,65
09.2.01.05-0308	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	19 800,53	20 238,87
09.2.01.05-0309	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	26 950,38	27 544,88
09.2.01.05-0310	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	29 598,51	30 251,61
09.2.01.05-0311	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	33 161,60	33 891,60



09.2.01.05-0312	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	37 619,50	38 448,06
09.2.01.05-0313	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	39 396,50	40 264,36
09.2.01.05-0314	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	20 007,20	20 449,67
09.2.01.05-0315	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	25 105,26	25 662,23
09.2.01.05-0316	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	32 310,42	33 029,04
09.2.01.05-0317	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	35 336,10	36 122,75
09.2.01.05-0318	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	38 440,19	39 296,44
09.2.01.05-0319	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	43 538,24	44 508,98
09.2.01.05-0320	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	45 566,94	46 583,27
09.2.01.05-0321	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	24 066,95	24 600,02
09.2.01.05-0322	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	30 391,98	31 067,21

09.2.01.05-0323	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	39 335,35	40 211,38
09.2.01.05-0324	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	43 088,35	44 048,84
09.2.01.05-0325	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	46 942,25	47 989,22
09.2.01.05-0326	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	53 267,28	54 456,42
09.2.01.05-0327	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	55 784,72	57 030,47
09.2.01.05-0328	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	26 189,15	26 774,06
09.2.01.05-0329	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	33 154,34	33 897,35
09.2.01.05-0330	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	43 000,48	43 966,74
09.2.01.05-0331	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	47 131,02	48 191,17
09.2.01.05-0332	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	51 373,38	52 529,65
09.2.01.05-0333	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	58 338,57	59 652,95

09.2.01.05-0334	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	61 107,70	62 484,98
09.2.01.05-0335	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	29 541,49	30 199,71
09.2.01.05-0336	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	37 520,27	38 358,96
09.2.01.05-0337	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	48 803,70	49 897,30
09.2.01.05-0338	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	53 535,71	54 736,48
09.2.01.05-0339	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	58 398,40	59 708,96
09.2.01.05-0340	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	66 377,19	67 868,21
09.2.01.05-0341	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	69 551,15	71 114,01
09.2.01.05-0342	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	30 956,29	31 649,08
09.2.01.05-0343	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	40 209,30	41 110,12
09.2.01.05-0344	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	52 094,57	53 265,27

09.2.01.05-0345	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	57 078,28	58 362,44
09.2.01.05-0346	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	62 199,95	63 600,33
09.2.01.05-0347	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	70 605,50	72 196,97
09.2.01.05-0348	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	73 947,27	75 614,76
09.2.01.05-0400	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	10 581,57	10 816,73
09.2.01.05-0401	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	13 630,90	13 933,31
09.2.01.05-0402	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	18 159,49	18 561,25
09.2.01.05-0403	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	20 065,05	20 508,68
09.2.01.05-0404	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	22 015,61	22 502,01
09.2.01.05-0405	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	25 221,10	25 777,88
09.2.01.05-0406	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	26 499,20	27 084,05

09.2.01.05-0407	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	14 889,24	15 219,95
09.2.01.05-0408	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	19 647,99	20 083,28
09.2.01.05-0409	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	26 744,44	27 334,82
09.2.01.05-0410	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	29 369,70	30 018,22
09.2.01.05-0411	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	32 909,90	33 634,87
09.2.01.05-0412	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	37 329,67	38 152,43
09.2.01.05-0413	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	39 091,41	39 953,17
09.2.01.05-0414	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	19 854,66	20 294,08
09.2.01.05-0415	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	24 901,87	25 454,77
09.2.01.05-0416	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	32 035,84	32 748,96
09.2.01.05-0417	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	35 031,01	35 811,56

09.2.01.05-0418	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	38 104,59	38 954,13
09.2.01.05-0419	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	43 151,80	44 114,82
09.2.01.05-0420	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	45 160,16	46 168,36
09.2.01.05-0421	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	23 876,27	24 405,52
09.2.01.05-0422	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	30 137,74	30 807,89
09.2.01.05-0423	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	38 992,13	39 861,30
09.2.01.05-0424	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	42 706,99	43 659,86
09.2.01.05-0425	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	46 522,76	47 561,34
09.2.01.05-0426	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	52 784,23	53 963,71
09.2.01.05-0427	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	55 276,24	56 511,82
09.2.01.05-0428	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	25 960,33	26 540,66

09.2.01.05-0429	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	32 849,25	33 586,16
09.2.01.05-0430	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	42 588,61	43 546,63
09.2.01.05-0431	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	46 673,39	47 724,38
09.2.01.05-0432	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	50 869,99	52 016,20
09.2.01.05-0433	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	57 758,91	59 061,69
09.2.01.05-0434	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	60 497,53	61 862,61
09.2.01.05-0435	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	29 287,25	29 940,39
09.2.01.05-0436	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	37 181,29	38 013,20
09.2.01.05-0437	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	48 346,07	49 430,52
09.2.01.05-0438	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	53 027,24	54 217,84
09.2.01.05-0439	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	57 839,08	59 138,45

09.2.01.05-0440	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	65 733,12	67 211,26
09.2.01.05-0441	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	68 873,19	70 422,49
09.2.01.05-0442	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	30 676,63	31 363,82
09.2.01.05-0443	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	39 836,42	40 729,79
09.2.01.05-0444	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	51 591,18	52 751,81
09.2.01.05-0445	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	56 518,96	57 791,93
09.2.01.05-0446	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	61 584,70	62 972,77
09.2.01.05-0447	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	69 897,03	71 474,33
09.2.01.05-0448	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	73 201,50	74 854,08
09.2.01.05-0500	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	8 407,84	8 588,53
09.2.01.05-0501	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	10 732,60	10 962,39



09.2.01.05-0502	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	14 246,77	14 550,48
09.2.01.05-0503	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	15 717,59	16 052,28
09.2.01.05-0504	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	17 233,40	17 599,97
09.2.01.05-0505	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	19 714,32	20 133,10
09.2.01.05-0506	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	20 702,59	21 142,18
09.2.01.05-0507	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	11 628,65	11 877,66
09.2.01.05-0508	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	15 300,53	15 626,88
09.2.01.05-0509	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	20 875,38	21 318,69
09.2.01.05-0510	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	22 848,51	23 333,62
09.2.01.05-0511	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	25 736,60	26 281,81
09.2.01.05-0512	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	29 069,50	29 685,27

09.2.01.05-0513	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	30 396,50	31 040,37
09.2.01.05-0514	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	15 507,20	15 837,68
09.2.01.05-0515	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	19 105,26	19 512,90
09.2.01.05-0516	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	24 210,42	24 727,45
09.2.01.05-0517	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	26 336,10	26 898,77
09.2.01.05-0518	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	28 540,19	29 150,06
09.2.01.05-0519	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	32 138,24	32 825,27
09.2.01.05-0520	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	33 566,94	34 284,63
09.2.01.05-0521	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	18 441,95	18 835,03
09.2.01.05-0522	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	22 891,98	23 380,56
09.2.01.05-0523	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	29 210,35	29 834,40

09.2.01.05-0524	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	31 838,35	32 518,86
09.2.01.05-0525	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	34 567,25	35 306,24
09.2.01.05-0526	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	39 017,28	39 851,78
09.2.01.05-0527	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	40 784,72	41 657,17
09.2.01.05-0528	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	19 439,15	19 856,07
09.2.01.05-0529	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	24 154,34	24 673,37
09.2.01.05-0530	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	30 850,48	31 514,36
09.2.01.05-0531	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	33 631,02	34 355,19
09.2.01.05-0532	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	36 523,38	37 310,08
09.2.01.05-0533	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	41 238,57	42 127,38
09.2.01.05-0534	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	43 107,70	44 037,01

09.2.01.05-0535	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	22 041,49	22 513,06
09.2.01.05-0536	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	27 520,27	28 110,09
09.2.01.05-0537	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	35 303,70	36 061,32
09.2.01.05-0538	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	38 535,71	39 363,18
09.2.01.05-0539	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	41 898,40	42 798,32
09.2.01.05-0540	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	47 377,19	48 395,36
09.2.01.05-0541	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	49 551,15	50 616,27
09.2.01.05-0542	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	22 706,29	23 193,76
09.2.01.05-0543	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	29 209,30	29 836,37
09.2.01.05-0544	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	37 244,57	38 045,69
09.2.01.05-0545	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	40 578,28	41 451,80

09.2.01.05-0546	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	44 049,95	44 998,63
09.2.01.05-0547	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	49 705,50	50 776,83
09.2.01.05-0548	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	51 947,27	53 067,25
09.2.01.05-0600	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	7 988,35	8 167,74
09.2.01.05-0601	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	10 173,28	10 401,34
09.2.01.05-0602	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	13 491,69	13 793,07
09.2.01.05-0603	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	14 878,61	15 210,71
09.2.01.05-0604	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	16 310,52	16 674,23
09.2.01.05-0605	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	18 651,61	19 067,11
09.2.01.05-0606	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	19 583,94	20 020,08
09.2.01.05-0607	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	10 999,41	11 246,47

09.2.01.05-0608	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	14 461,55	14 785,31
09.2.01.05-0609	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	19 742,75	20 182,56
09.2.01.05-0610	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	21 590,04	22 071,26
09.2.01.05-0611	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	24 352,28	24 893,22
09.2.01.05-0612	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	27 475,43	28 086,28
09.2.01.05-0613	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	28 718,53	29 357,22
09.2.01.05-0614	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	14 668,22	14 996,11
09.2.01.05-0615	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	17 986,62	18 390,81
09.2.01.05-0616	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	22 700,25	23 212,62
09.2.01.05-0617	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	24 658,13	25 215,61
09.2.01.05-0618	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	26 694,42	27 298,59

09.2.01.05-0619	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	30 012,82	30 693,29
09.2.01.05-0620	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	31 329,65	32 040,43
09.2.01.05-0621	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	17 393,22	17 783,06
09.2.01.05-0622	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	21 493,67	21 977,93
09.2.01.05-0623	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	27 322,64	27 940,86
09.2.01.05-0624	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	29 740,89	30 414,93
09.2.01.05-0625	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	32 260,05	32 991,92
09.2.01.05-0626	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	36 360,50	37 186,79
09.2.01.05-0627	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	37 988,11	38 851,92
09.2.01.05-0628	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	18 180,67	18 593,71
09.2.01.05-0629	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	22 476,37	22 990,22

09.2.01.05-0630	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	28 585,22	29 242,10
09.2.01.05-0631	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	31 114,07	31 830,47
09.2.01.05-0632	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	33 754,74	34 532,89
09.2.01.05-0633	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	38 050,44	38 929,40
09.2.01.05-0634	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	39 751,77	40 670,72
09.2.01.05-0635	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	20 643,18	21 110,43
09.2.01.05-0636	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	25 655,86	26 239,92
09.2.01.05-0637	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	32 786,75	33 536,60
09.2.01.05-0638	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	35 739,10	36 557,93
09.2.01.05-0639	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	38 822,13	39 712,55
09.2.01.05-0640	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	43 834,81	44 842,04



09.2.01.05-0641	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	45 822,34	46 875,94
09.2.01.05-0642	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	21 168,15	21 650,87
09.2.01.05-0643	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	27 158,45	27 779,18
09.2.01.05-0644	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	34 475,93	35 268,50
09.2.01.05-0645	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	37 502,01	38 366,03
09.2.01.05-0646	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	40 666,05	41 604,27
09.2.01.05-0647	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	45 808,89	46 868,18
09.2.01.05-0648	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	47 845,57	48 952,88
09.2.01.05-0700	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	8 979,88	9 192,58
09.2.01.05-0701	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	11 495,31	11 767,78
09.2.01.05-0702	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	15 276,43	15 637,77

09.2.01.05-0703	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	16 861,66	17 260,38
09.2.01.05-0704	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	18 491,88	18 928,88
09.2.01.05-0705	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	21 163,48	21 663,37
09.2.01.05-0706	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	22 228,01	22 752,97
09.2.01.05-0707	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	12 486,70	12 783,73
09.2.01.05-0708	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	16 444,60	16 834,97
09.2.01.05-0709	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	22 419,87	22 949,61
09.2.01.05-0710	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	24 564,62	25 145,77
09.2.01.05-0711	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	27 624,31	28 275,17
09.2.01.05-0712	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	31 243,22	31 980,64
09.2.01.05-0713	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	32 684,63	33 456,56

09.2.01.05-0714	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	16 651,27	17 045,78
09.2.01.05-0715	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	20 630,68	21 123,69
09.2.01.05-0716	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	26 269,74	26 902,02
09.2.01.05-0717	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	28 624,23	29 314,95
09.2.01.05-0718	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	31 057,14	31 807,87
09.2.01.05-0719	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	35 036,55	35 885,78
09.2.01.05-0720	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	36 617,79	37 506,22
09.2.01.05-0721	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	19 872,03	20 345,14
09.2.01.05-0722	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	24 798,76	25 394,05
09.2.01.05-0723	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	31 784,50	32 552,61
09.2.01.05-0724	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	34 698,52	35 539,10

09.2.01.05-0725	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	37 713,44	38 628,51
09.2.01.05-0726	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	42 640,17	43 677,42
09.2.01.05-0727	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	44 598,28	45 684,15
09.2.01.05-0728	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	21 155,25	21 668,21
09.2.01.05-0729	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	26 442,47	27 089,55
09.2.01.05-0730	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	33 939,46	34 776,21
09.2.01.05-0731	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	37 063,22	37 979,47
09.2.01.05-0732	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	40 298,81	41 296,80
09.2.01.05-0733	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	45 586,03	46 718,14
09.2.01.05-0734	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	47 683,97	48 869,39
09.2.01.05-0735	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	23 948,27	24 526,55

09.2.01.05-0736	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	30 062,64	30 794,74
09.2.01.05-0737	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	38 735,90	39 685,61
09.2.01.05-0738	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	42 349,27	43 390,16
09.2.01.05-0739	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	46 093,32	47 228,01
09.2.01.05-0740	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	52 207,69	53 496,20
09.2.01.05-0741	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	54 635,90	55 985,58
09.2.01.05-0742	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	24 803,75	25 408,60
09.2.01.05-0743	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	32 005,91	32 789,49
09.2.01.05-0744	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	41 020,00	42 032,41
09.2.01.05-0745	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	44 773,20	45 881,49
09.2.01.05-0746	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	48 664,36	49 871,28

09.2.01.05-0747	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	55 019,06	56 387,76
09.2.01.05-0748	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	57 540,49	58 973,49
09.2.01.05-0800	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	7 912,08	8 089,95
09.2.01.05-0801	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	10 071,58	10 297,60
09.2.01.05-0802	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	13 354,40	13 653,03
09.2.01.05-0803	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	14 726,07	15 055,12
09.2.01.05-0804	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	16 142,72	16 503,08
09.2.01.05-0805	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	18 458,39	18 870,03
09.2.01.05-0806	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	19 380,55	19 812,62
09.2.01.05-0807	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	10 885,01	11 129,79
09.2.01.05-0808	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	14 309,01	14 629,71

09.2.01.05-0809	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	19 536,82	19 972,51
09.2.01.05-0810	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	21 361,23	21 837,88
09.2.01.05-0811	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	24 100,58	24 636,48
09.2.01.05-0812	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	27 185,60	27 790,65
09.2.01.05-0813	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	28 413,45	29 046,04
09.2.01.05-0814	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	14 515,68	14 840,52
09.2.01.05-0815	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	17 783,23	18 183,35
09.2.01.05-0816	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	22 425,67	22 932,54
09.2.01.05-0817	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	24 353,05	24 904,43
09.2.01.05-0818	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	26 358,83	26 956,29
09.2.01.05-0819	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	29 626,38	30 299,12

09.2.01.05-0820	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	30 922,87	31 625,51
09.2.01.05-0821	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	17 202,54	17 588,56
09.2.01.05-0822	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	21 239,44	21 718,62
09.2.01.05-0823	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	26 979,42	27 590,78
09.2.01.05-0824	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	29 359,54	30 025,95
09.2.01.05-0825	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	31 840,56	32 564,04
09.2.01.05-0826	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	35 877,45	36 694,08
09.2.01.05-0827	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	37 479,63	38 333,27
09.2.01.05-0828	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	17 951,86	18 360,32
09.2.01.05-0829	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	22 171,28	22 679,03
09.2.01.05-0830	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	28 173,36	28 822,00



09.2.01.05-0831	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	30 656,44	31 363,68
09.2.01.05-0832	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	33 251,35	34 019,43
09.2.01.05-0833	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	37 470,78	38 338,15
09.2.01.05-0834	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	39 141,60	40 048,34
09.2.01.05-0835	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	20 388,95	20 851,12
09.2.01.05-0836	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	25 316,88	25 894,16
09.2.01.05-0837	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	32 329,12	33 069,82
09.2.01.05-0838	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	35 230,63	36 039,29
09.2.01.05-0839	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	38 262,81	39 142,05
09.2.01.05-0840	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	43 190,74	44 185,09
09.2.01.05-0841	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	45 144,37	46 184,41

09.2.01.05-0842	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	20 888,49	21 365,61
09.2.01.05-0843	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	26 785,57	27 398,84
09.2.01.05-0844	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	33 972,54	34 755,04
09.2.01.05-0845	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	36 942,69	37 795,52
09.2.01.05-0846	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	40 050,80	40 976,72
09.2.01.05-0847	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	45 100,42	46 145,54
09.2.01.05-0848	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	47 099,81	48 192,20
09.2.01.05-0900	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	14 509,54	14 845,25
09.2.01.05-0901	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	18 868,19	19 304,67
09.2.01.05-0902	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	25 229,82	25 812,57
09.2.01.05-0903	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	27 920,98	28 565,71

09.2.01.05-0904	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	30 657,13	31 364,74
09.2.01.05-0905	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	35 171,95	35 983,46
09.2.01.05-0906	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	36 973,77	37 826,75
09.2.01.05-0907	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	20 781,19	21 262,73
09.2.01.05-0908	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	27 503,92	28 140,31
09.2.01.05-0909	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	37 349,95	38 211,81
09.2.01.05-0910	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	41 153,60	42 103,77
09.2.01.05-0911	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	45 872,19	46 928,97
09.2.01.05-0912	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	52 255,94	53 460,79
09.2.01.05-0913	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	54 803,28	56 067,24
09.2.01.05-0914	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	27 710,59	28 351,11

09.2.01.05-0915	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	35 376,45	36 197,48
09.2.01.05-0916	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	46 176,52	47 251,63
09.2.01.05-0917	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	50 742,88	51 925,63
09.2.01.05-0918	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	55 387,64	56 679,60
09.2.01.05-0919	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	63 053,50	64 525,97
09.2.01.05-0920	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	66 109,31	67 653,78
09.2.01.05-0921	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	33 696,18	34 476,81
09.2.01.05-0922	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	43 230,96	44 236,28
09.2.01.05-0923	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	56 667,98	57 989,63
09.2.01.05-0924	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	62 346,82	63 802,44
09.2.01.05-0925	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	68 126,57	69 718,18

09.2.01.05-0926	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	77 661,35	79 477,65
09.2.01.05-0927	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	81 462,68	83 368,60
09.2.01.05-0928	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	37 744,23	38 626,22
09.2.01.05-0929	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	48 561,11	49 700,23
09.2.01.05-0930	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	63 799,63	65 300,62
09.2.01.05-0931	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	70 241,19	71 895,49
09.2.01.05-0932	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	76 794,57	78 604,41
09.2.01.05-0933	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	87 611,45	89 678,42
09.2.01.05-0934	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	91 921,26	94 090,74
09.2.01.05-0935	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	42 380,47	43 368,78
09.2.01.05-0936	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	54 638,91	55 917,71

09.2.01.05-0937	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	71 913,87	73 601,62
09.2.01.05-0938	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	79 213,68	81 074,62
09.2.01.05-0939	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	86 644,17	88 680,92
09.2.01.05-0940	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	98 902,61	101 229,85
09.2.01.05-0941	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	103 788,44	106 231,53
09.2.01.05-0942	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	45 079,17	46 135,05
09.2.01.05-0943	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	59 039,81	60 424,76
09.2.01.05-0944	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	77 515,76	79 340,03
09.2.01.05-0945	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	85 324,05	87 334,40
09.2.01.05-0946	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	93 270,29	95 469,47
09.2.01.05-0947	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	106 383,47	108 894,77

09.2.01.05-0948	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	111 608,28	114 244,02
09.2.01.05-1000	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	10 200,22	10 425,98
09.2.01.05-1001	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	13 122,43	13 412,31
09.2.01.05-1002	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	17 473,04	17 857,88
09.2.01.05-1003	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	19 302,34	19 727,17
09.2.01.05-1004	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	21 176,62	21 642,34
09.2.01.05-1005	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	24 255,00	24 787,96
09.2.01.05-1006	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	25 482,25	26 042,03
09.2.01.05-1007	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	14 317,21	14 633,82
09.2.01.05-1008	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	18 885,28	19 301,77
09.2.01.05-1009	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	25 714,78	26 279,77

09.2.01.05-1010	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	28 225,63	28 845,95
09.2.01.05-1011	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	31 651,43	32 345,37
09.2.01.05-1012	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	35 880,51	36 667,55
09.2.01.05-1013	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	37 565,99	38 390,14
09.2.01.05-1014	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	19 091,95	19 512,57
09.2.01.05-1015	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	23 884,92	24 412,75
09.2.01.05-1016	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	30 662,96	31 342,24
09.2.01.05-1017	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	33 505,59	34 248,53
09.2.01.05-1018	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	36 426,63	37 234,81
09.2.01.05-1019	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	41 219,60	42 134,99
09.2.01.05-1020	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	43 126,26	44 084,32



09.2.01.05-1021	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	22 922,88	23 428,63
09.2.01.05-1022	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	28 866,56	29 505,37
09.2.01.05-1023	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	37 276,03	38 102,90
09.2.01.05-1024	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	40 800,21	41 706,07
09.2.01.05-1025	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	44 425,30	45 412,18
09.2.01.05-1026	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	50 368,98	51 488,92
09.2.01.05-1027	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	52 733,87	53 906,78
09.2.01.05-1028	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	24 816,26	25 368,39
09.2.01.05-1029	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	31 323,83	32 023,14
09.2.01.05-1030	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	40 529,29	41 436,55
09.2.01.05-1031	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	44 385,26	45 379,85

09.2.01.05-1032	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	48 353,04	49 437,20
09.2.01.05-1033	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	54 860,61	56 091,95
09.2.01.05-1034	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	57 446,68	58 736,55
09.2.01.05-1035	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	28 016,07	28 637,87
09.2.01.05-1036	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	35 486,37	36 276,50
09.2.01.05-1037	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	46 057,94	47 085,98
09.2.01.05-1038	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	50 484,86	51 612,79
09.2.01.05-1039	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	55 042,47	56 272,91
09.2.01.05-1040	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	62 512,78	63 911,54
09.2.01.05-1041	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	65 483,36	66 949,10
09.2.01.05-1042	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	29 278,32	29 931,04

09.2.01.05-1043	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	37 972,01	38 819,42
09.2.01.05-1044	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	49 074,24	50 172,83
09.2.01.05-1045	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	53 722,35	54 926,38
09.2.01.05-1046	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	58 508,42	59 820,66
09.2.01.05-1047	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	66 354,65	67 844,62
09.2.01.05-1048	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	69 472,69	71 033,35
09.2.01.05-1100	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл	9 971,40	10 190,46
09.2.01.05-1101	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл	12 817,34	13 098,28
09.2.01.05-1102	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл	17 061,18	17 433,95
09.2.01.05-1103	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл	18 844,71	19 256,13
09.2.01.05-1104	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл	20 673,23	21 124,20

09.2.01.05-1105	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл	23 675,34	24 191,32
09.2.01.05-1106	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл	24 872,08	25 413,98
09.2.01.05-1107	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл	13 973,99	14 280,55
09.2.01.05-1108	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл	18 427,65	18 830,73
09.2.01.05-1109	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл	25 096,99	25 643,88
09.2.01.05-1110	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл	27 539,19	28 139,40
09.2.01.05-1111	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл	30 896,34	31 568,16
09.2.01.05-1112	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл	35 011,02	35 772,58
09.2.01.05-1113	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл	36 650,73	37 448,06
09.2.01.05-1114	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл	18 634,32	19 041,53
09.2.01.05-1115	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл	23 274,75	23 784,70

09.2.01.05-1116	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл	29 839,23	30 494,38
09.2.01.05-1117	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл	32 590,34	33 306,47
09.2.01.05-1118	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл	35 419,85	36 198,53
09.2.01.05-1119	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл	40 060,28	40 941,70
09.2.01.05-1120	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл	41 905,92	42 828,22
09.2.01.05-1121	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл	22 350,85	22 839,84
09.2.01.05-1122	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл	28 103,84	28 720,31
09.2.01.05-1123	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл	36 246,37	37 043,07
09.2.01.05-1124	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл	39 656,15	40 528,49
09.2.01.05-1125	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл	43 166,83	44 116,83
09.2.01.05-1126	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл	48 919,83	49 997,31

09.2.01.05-1127	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл	51 208,45	52 336,67
09.2.01.05-1128	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл	24 129,82	24 661,84
09.2.01.05-1129	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл	30 408,57	31 081,06
09.2.01.05-1130	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл	39 293,70	40 164,75
09.2.01.05-1131	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл	43 012,37	43 966,73
09.2.01.05-1132	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл	46 842,87	47 882,78
09.2.01.05-1133	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл	53 121,62	54 302,00
09.2.01.05-1134	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл	55 616,18	56 852,41
09.2.01.05-1135	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл	27 253,35	27 852,81
09.2.01.05-1136	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл	34 469,42	35 229,75
09.2.01.05-1137	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл	44 685,06	45 672,88

09.2.01.05-1138	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл	48 959,44	50 042,68
09.2.01.05-1139	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл	53 364,51	54 545,78
09.2.01.05-1140	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл	60 580,58	61 922,72
09.2.01.05-1141	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл	63 449,46	64 855,60
09.2.01.05-1142	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл	28 439,34	29 067,48
09.2.01.05-1143	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл	36 853,37	37 668,00
09.2.01.05-1144	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл	47 564,07	48 618,41
09.2.01.05-1145	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл	52 044,38	53 199,25
09.2.01.05-1146	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл	56 662,66	57 920,82
09.2.01.05-1147	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл	64 229,23	65 656,93
09.2.01.05-1148	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл	67 235,40	68 730,50

**Раздел 09.2.02 Потолки подвесные**

**Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных**

09.2.02.01-0001	Комплект (каркас 0,6 м, 1,2 м, 3,7 м, пристенный уголок, подвесы) для монтажа подвесных потолочных систем	м2	100,97	103,50
09.2.02.01-0042	Профиль алюминиевый L-образный подвесного потолка, цвет хром, размеры 19x24 мм, длина 3000 мм	м	22,66	23,21
09.2.02.01-0043	Профиль алюминиевый L-образный подвесного потолка, цвет белый, размеры 19x24 мм, длина 3000 мм	м	17,84	18,30
09.2.02.01-0044	Профиль алюминиевый L-образный подвесного потолка, цвет черный, размеры 19x24 мм, длина 3000 мм	м	26,78	27,41
09.2.02.01-0045	Профиль алюминиевый W-образный подвесного потолка, цвет хром, размеры 25x15x15x8 мм, длина 3000 мм	м	45,37	46,42
09.2.02.01-0046	Профиль алюминиевый W-образный подвесного потолка, цвет белый, размеры 25x15x15x8 мм, длина 3000 мм	м	30,92	31,69
09.2.02.01-0047	Профиль алюминиевый W-образный подвесного потолка, цвет черный, размеры 25x15x15x8 мм, длина 3000 мм	м	22,84	23,45
09.2.02.01-0048	Стрингер стальной для реечного потолка с шагом подвеса 85, размеры 30x20 мм, длина 3000 мм	м	31,76	32,52
09.2.02.01-0049	Стрингер стальной для реечного потолка с шагом подвеса 150, размеры 30x35 мм, длина 3000 мм	м	43,06	44,05
09.2.02.01-0050	Стрингер стальной для реечного потолка с шагом подвеса 100/135, размеры 30x35 мм, длина 3000 мм	м	91,67	93,64
09.2.02.01-0051	Стрингер стальной для реечного потолка с шагом подвеса 150/185, размеры 30x35 мм, длина 3000 мм	м	91,67	93,64
<b>Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных</b>				
09.2.02.02-0001	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м2	406,25	415,14
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая сплошная потолочная S-формы, ширина 100 мм, толщина 0,3 мм	м	68,54	69,99
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная кровельная краевая, размеры 32x3 мм	м	66,25	67,66
09.2.02.02-0020	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет матовый белый, ширина 85 мм, длина 3000 мм	м2	1 052,29	1 074,43
09.2.02.02-0021	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет матовый белый, ширина 100 мм, длина 3000 мм	м2	905,56	924,62
09.2.02.02-0022	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет матовый белый, ширина 135 мм, длина 3000 мм	м2	1 237,57	1 263,16
09.2.02.02-0023	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет матовый белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м2	1 384,94	1 413,41
09.2.02.02-0024	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет матовый белый, ширина 185 мм, длина 3000 мм	м2	980,53	1 000,84
09.2.02.02-0026	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет черный, ширина 150 мм, длина 1500 мм	м2	1 629,63	1 662,99
09.2.02.02-0027	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет черный, ширина 150 мм, длина 2000 мм	м2	1 255,56	1 281,43
09.2.02.02-0028	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет черный, ширина 150 мм, длина 2500 мм	м2	1 671,11	1 705,30



09.2.02.02-0029	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, цвет черный, ширина 150 мм, длина 4000 мм	м2	732,76	748,18
09.2.02.02-1000	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка без перфорации, анодированные, цвет суперхром, ширина 150 мм, длина 4000 мм	м2	440,74	450,32
09.2.02.02-1002	Панели алюминиевые реечного подвесного потолка с перфорацией, цвет белый, ширина 150 мм, длина 3000 мм	м2	709,26	724,21
<b>Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные</b>				
<b>Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей</b>				
09.2.03.01-0001	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм	шт	209,55	213,96
09.2.03.01-0002	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 10-13 мм, длина 3000 мм	шт	273,33	279,01
09.2.03.01-0003	Профиль алюминиевый для крепления панелей F-образный, толщина закрепляемой панели 3-4 мм, длина 3000 мм	шт	345,00	352,12
09.2.03.01-0011	Профиль алюминиевый для крепления панелей L-образный, толщина закрепляемой панели 6-8 мм, длина 3000 мм	шт	210,00	214,38
09.2.03.01-0021	Профиль алюминиевый для крепления панелей Омега-образный, толщина закрепляемой панели 10-12 мм, длина 3000 мм	шт	188,33	192,23
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт	87,15	88,96
<b>Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов</b>				
09.2.03.02-0001	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	125,00	127,78
09.2.03.02-0002	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	270,83	276,81
09.2.03.02-0003	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 2,7 м	шт	392,70	401,40
09.2.03.02-0012	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт	78,33	79,95
09.2.03.02-0013	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,8 м	шт	156,67	159,96
09.2.03.02-0014	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт	208,33	212,73
09.2.03.02-0016	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт	90,00	91,86
09.2.03.02-0017	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,8 м	шт	154,17	157,37
09.2.03.02-0018	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт	220,83	225,41
09.2.03.02-0019	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт	109,17	111,43

09.2.03.02-0020	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,8 м	шт	217,50	222,00
09.2.03.02-0021	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт	316,67	323,23
09.2.03.02-0023	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт	194,17	198,19
09.2.03.02-0024	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м	шт	386,67	394,70
09.2.03.02-0025	Профиль стыкоперекрывающий из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт	425,00	433,92
<b>Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы</b>				
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	293 333,33	299 914,66
<b>Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные</b>				
<b>Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>				
<b>Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные</b>				
09.3.01.01-0001	Защелки алюминиевые вытяжные, размеры 4,8х16 мм	кг	791,67	807,88
09.3.01.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 20 мм, высота 150 мм	м	3 148,87	3 212,35
09.3.01.01-1002	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновыми прокладками, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 35 мм, высота 200 мм	м	4 077,10	4 159,55
09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 60х50х47 мм	шт	446,98	455,96
<b>Группа 09.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи</b>				
09.3.01.02-0001	Стойка металлическая телескопическая для опалубки, диаметр внешней трубы 60 мм, диаметр внутренней трубы 50 мм, длина от 1,6 м до 2,75 м	шт	852,50	871,26
<b>Группа 09.3.01.03 Комплекующие для опалубки</b>				
09.3.01.03-0001	Элементы скрепления и монтажа (металлоконструкции) мелкощитовой и крупнощитовой опалубки	т	138 156,44	139 523,51
<b>Группа 09.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов</b>				
09.3.01.04-0002	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180х59х160 мм	шт	224,40	229,10
09.3.01.04-0004	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х80 мм	шт	184,25	188,11
09.3.01.04-0006	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х130 мм	шт	285,44	291,42
09.3.01.04-0008	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х59х160 мм	шт	345,98	353,23
09.3.01.04-0010	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х80 мм	шт	227,30	232,04
09.3.01.04-0012	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х130 мм	шт	351,86	359,22
09.3.01.04-0014	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230х150х160 мм	шт	389,02	397,19
09.3.01.04-0016	Кронштейн L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180х130х62 мм	шт	122,23	124,80

09.3.01.04-0018	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x80 мм	шт	83,56	85,31
09.3.01.04-0020	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x130 мм	шт	131,04	133,78
09.3.01.04-0022	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x160 мм	шт	158,41	161,73
09.3.01.04-0024	Профиль L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x40 мм, толщина алюминия 2,1 мм	м	164,19	167,66
09.3.01.04-0026	Профиль T-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x80 мм, толщина алюминия 1,8 мм	м	227,42	232,20
09.3.01.04-0028	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x80 мм, толщина алюминия 1,8 мм	м	488,34	498,62
09.3.01.04-0030	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x100 мм, толщина алюминия 2,1 мм	м	590,95	603,39
09.3.01.04-0032	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79 мм, толщина алюминия 1,5 мм	м	395,39	403,76
09.3.01.04-0034	Профиль H-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 80x100 мм, толщина алюминия 2,1 мм	м	645,59	659,18
09.3.01.04-0036	Профиль H-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79 мм, толщина алюминия 2 мм	м	723,50	738,73
09.3.01.04-0038	Планка внешнего угла из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 63x63 мм	м	227,15	231,92
09.3.01.04-0040	Соединитель H-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 45x72 мм	м	629,58	642,78
09.3.01.04-0042	Соединитель DT-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 75x40 мм	м	347,52	354,84
09.3.01.04-0044	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x23 мм, толщина алюминия 2 мм	м	290,65	296,78
09.3.01.04-0046	Профиль шляпный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 125x20 мм, толщина алюминия 2 мм	м	342,06	349,26
09.3.01.04-0048	Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106x65x25 мм	шт	71,39	72,85
09.3.01.04-0050	Изделия крепежные (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт	1 805,10	1 841,64
09.3.01.04-0052	Изделие крепежное (аграфа) верхнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	29,84	30,46
09.3.01.04-0054	Изделие крепежное (аграфа) нижнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	24,48	24,99
09.3.01.04-0056	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59x17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	216,21	220,78

09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	49,06	50,10
09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30x50x80 мм, толщина алюминия 2 мм	шт	20,84	21,27
09.3.01.04-0064	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт	14,04	14,33
09.3.01.04-0066	Усилители кассет угловые из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46x46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт	1 866,18	1 903,86
<b>Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>				
<b>Группа 09.3.02.01 Поручни</b>				
09.3.02.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, ширина 40 мм, высота 145 мм	м	3 912,37	3 991,45
09.3.02.01-1001	Поручень из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр 50 мм	м	2 744,30	2 799,58
<b>Раздел 09.3.04 Перегородки</b>				
<b>Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе</b>				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	2 428,12	2 490,64
<b>Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери</b>				
<b>Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие</b>				
<b>Группа 09.4.03.01 Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете</b>				
09.4.03.01-1000	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный/раздельный с двойным остеклением, площадь до 1,5 м2	м2	7 525,95	7 692,10
09.4.03.01-1002	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный/раздельный с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	9 167,02	9 365,99
09.4.03.01-1004	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный/раздельный с двойным остеклением, площадь свыше 2,7 м2	м2	12 529,41	12 795,63
<b>Группа 09.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>				
09.4.03.05-0001	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, двухстворчатый, неоткрываемый	м2	7 140,38	7 213,41
09.4.03.05-0002	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, двухстворчатый, с двумя поворотными откидными створками	м2	14 978,17	15 115,84
09.4.03.05-0003	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, двухстворчатый, с неоткрываемой и поворотной откидной створками	м2	13 109,13	13 228,02
09.4.03.05-0004	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, одностворчатый, неоткрываемый	м2	5 522,82	5 583,49

09.4.03.05-0005	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой	м2	13 411,21	13 533,69
09.4.03.05-0006	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатый, неоткрываемый	м2	6 844,36	6 915,17
09.4.03.05-0007	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатый, с двумя поворотными-откидными створками	м2	14 875,82	15 008,40
09.4.03.05-0008	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с двухкамерным стеклопакетом, трехстворчатый, с одной поворотной-откидной створкой	м2	10 859,89	10 961,46
09.4.03.05-0009	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатый, неоткрываемый	м2	6 037,20	6 096,45
09.4.03.05-0010	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатый, с двумя поворотными-откидными створками	м2	16 725,69	16 870,95
09.4.03.05-0011	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, двухстворчатый, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками	м2	11 381,45	11 479,11
09.4.03.05-0012	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, одностворчатый, неоткрываемый	м2	5 273,81	5 321,58
09.4.03.05-0013	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой	м2	13 162,20	13 277,30
09.4.03.05-0014	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатый, неоткрываемый	м2	5 777,78	5 835,07
09.4.03.05-0015	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатый, с двумя поворотными-откидными створками	м2	12 965,69	13 076,59
09.4.03.05-0016	Блок оконный из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции, с однокамерным стеклопакетом, трехстворчатый, с одной поворотной-откидной створкой	м2	9 371,73	9 452,96
09.4.03.05-1058	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	18 480,03	18 636,66
09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	17 201,52	17 348,34

09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	16 068,24	16 206,56
09.4.03.05-1061	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	18 147,97	18 301,84
09.4.03.05-1062	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь до 2 м2	м2	10 347,27	10 441,91
09.4.03.05-1063	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь более 2 м2	м2	8 469,62	8 550,02
09.4.03.05-1064	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	20 589,29	20 761,86
09.4.03.05-1065	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	20 679,35	20 852,59
09.4.03.05-1066	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	14 034,87	14 157,51
09.4.03.05-1067	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	14 574,50	14 701,18
09.4.03.05-1068	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	15 086,12	15 216,64

09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	20 061,37	20 229,92
09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м2	м2	21 424,50	21 603,27
09.4.03.05-1071	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с двумя распашными и одним поворотно-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м2	м2	18 864,03	19 023,21
<b>Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>				
09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	5 273,81	5 325,67
<b>Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон</b>				
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	275 000,00	281 075,08
<b>Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы</b>				
<b>Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые</b>				
<b>Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные</b>				
<b>Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках</b>				
10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	244 166,67	249 385,00
10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	244 166,67	249 385,00
<b>Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых</b>				
<b>Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые</b>				
10.1.02.01-0001	Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	334,17	341,20
10.1.02.01-0002	Ленты из алюминия марки АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	334,17	341,20
<b>Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава</b>				
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	322,50	329,28
<b>Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая</b>				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, диаметр 1,4-1,8 мм	т	346 500,00	353 771,70
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	341 000,00	348 161,70
<b>Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	633 458,33	646 685,82
10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	497 500,00	508 008,33
<b>Часть 10.2 Медь и ее сплавы</b>				
<b>Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов</b>				
<b>Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения</b>				

10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	1 106 432,71	1 128 903,06
<b>Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения</b>				
10.2.02.02-0012	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,05-1,0 мм	т	983 333,33	1 003 341,70
10.2.02.02-0036	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,05-1,00 мм	т	865 883,83	883 543,21
10.2.02.02-0064	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,05-2,0 мм	т	832 918,88	849 918,96
10.2.02.02-0076	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 50-300 мм, толщина 0,05-1,0 мм	т	925 000,00	943 841,70
10.2.02.02-0104	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 50-300 мм, толщина 1,05-2,0 мм	т	832 918,88	849 918,96
10.2.02.02-0116	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 350-600 мм, толщина 0,05-1,0 мм	т	925 000,00	943 835,00
10.2.02.02-0140	Ленты общего назначения из меди марок М2 и М3, твердые, нормальной точности, ширина 350-600 мм, толщина 1,05-2,0 мм	т	832 918,88	849 918,96
<b>Группа 10.2.02.03 Листы латунные</b>				
10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размеры 600x1500(2000) мм	т	620 000,00	632 735,00
<b>Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные</b>				
10.2.02.04-0008	Листы горячекатаные из меди марка М2, толщина 3 мм	т	853 125,00	870 522,50
10.2.02.04-0012	Листы горячекатаные из меди марка М2, толщина 5-10 мм	т	887 250,00	905 330,00
10.2.02.04-0021	Листы горячекатаные из меди марка М2, толщина 11-25 мм	т	887 250,00	905 330,00
<b>Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные</b>				
10.2.02.05-0051	Листы холоднокатаные из меди марок М2 и М3, мягкие, толщина 0,4-0,5 мм	т	845 000,00	862 235,00
<b>Группа 10.2.02.06 Полосы латунные</b>				
10.2.02.06-0016	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, нормальной точности, марка Л63, немерной длины, ширина 40-100 мм, толщина 3,0 мм	т	766 500,00	782 171,70
<b>Группа 10.2.02.07 Проволока латунная</b>				
10.2.02.07-0011	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,1 мм	т	815 000,00	831 641,70
10.2.02.07-0012	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,4 мм	т	815 000,00	831 641,70
10.2.02.07-0013	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,5 мм	т	815 000,00	831 641,70
10.2.02.07-0014	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,6 мм	т	815 000,00	831 641,70
10.2.02.07-0015	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,7 мм	т	815 000,00	831 641,70
10.2.02.07-0016	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,8 мм	т	786 442,65	802 513,20
10.2.02.07-0017	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 0,9 мм	т	786 442,65	802 513,20





10.2.02.07-0046	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 1,9 мм	т	849 465,84	866 796,86
10.2.02.07-0047	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,0 мм	т	726 830,78	741 709,09
10.2.02.07-0048	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,2 мм	т	797 467,99	813 759,05
10.2.02.07-0049	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,4 мм	т	745 076,00	760 319,22
10.2.02.07-0050	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,5 мм	т	757 727,44	773 223,69
10.2.02.07-0052	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,6 мм	т	797 467,99	813 759,05
10.2.02.07-0053	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,8 мм	т	733 554,71	748 567,50
10.2.02.07-0054	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	732 995,80	747 997,41
10.2.02.07-0055	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	732 902,65	747 902,40
10.2.02.07-0056	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,4 мм	т	732 716,34	747 712,37
10.2.02.07-0057	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,6 мм	т	732 530,04	747 522,34
10.2.02.07-0058	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,8 мм	т	732 343,90	747 332,48
10.2.02.07-0059	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	732 250,75	747 237,46
10.2.02.07-0060	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,2 мм	т	723 002,11	737 803,85
10.2.02.07-0061	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5-4,8 мм	т	722 815,80	737 613,81
10.2.02.07-0062	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0-5,3 мм	т	722 629,50	737 423,79
10.2.02.07-0063	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,6 мм	т	722 536,35	737 328,78
10.2.02.07-0064	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,5 мм	т	722 350,04	737 138,74
10.2.02.07-0065	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0-9,5 мм	т	713 101,24	727 704,96
10.2.02.07-0066	Проволока латунная Л63, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0-12,0 мм	т	682 458,52	696 449,39
10.2.02.07-0071	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0072	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0073	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0074	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	788 283,16	804 390,52
10.2.02.07-0075	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0076	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0077	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм	т	779 220,83	795 146,95
10.2.02.07-0078	Проволока латунная Л63, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-7,0 мм	т	779 220,83	795 146,95







10.2.02.07-0189	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,4 мм	т	685 029,12	699 071,40
10.2.02.07-0190	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,5 мм	т	684 470,38	698 501,49
10.2.02.07-0191	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,6 мм	т	662 256,76	675 843,59
10.2.02.07-0192	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 2,8 мм	т	661 791,17	675 368,69
10.2.02.07-0193	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	661 232,25	674 798,59
10.2.02.07-0194	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	661 045,95	674 608,57
10.2.02.07-0195	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,4 мм	т	660 766,49	674 323,52
10.2.02.07-0196	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,6 мм	т	660 487,20	674 038,64
10.2.02.07-0197	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 3,8 мм	т	660 300,90	673 848,62
10.2.02.07-0198	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	660 021,44	673 563,57
10.2.02.07-0199	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,2 мм	т	639 810,27	652 948,17
10.2.02.07-0200	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	т	639 623,96	652 758,14
10.2.02.07-0201	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 4,8 мм	т	639 344,51	652 473,10
10.2.02.07-0202	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	т	639 065,22	652 188,22
10.2.02.07-0203	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,3 мм	т	638 785,76	651 903,17
10.2.02.07-0204	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 5,6 мм	т	638 599,46	651 713,15
10.2.02.07-0205	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0-6,3 мм	т	638 320,00	651 428,10
10.2.02.07-0206	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 7,0 мм	т	616 283,27	628 950,63
10.2.02.07-0207	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 7,5 мм	т	616 097,14	628 760,78
10.2.02.07-0208	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0 мм	т	615 817,68	628 475,73
10.2.02.07-0209	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 8,5-9,0 мм	т	615 538,22	628 190,68
10.2.02.07-0210	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 9,5-10,0 мм	т	615 351,92	628 000,66
10.2.02.07-0211	Проволока латунная ЛС59-1, круглая, твердая, нормальной точности, диаметр 11,0-12,0 мм	т	615 072,46	627 715,61
10.2.02.07-0221	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0222	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,2 мм	т	740 871,48	756 030,61
10.2.02.07-0223	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 3,5 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0224	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,0 мм	т	725 380,55	740 229,86

10.2.02.07-0225	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 4,5 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0226	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0227	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 5,5 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0228	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 6,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0229	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 7,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0230	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 8,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0231	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 9,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0232	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 10,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0233	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 11,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
10.2.02.07-0234	Проволока латунная ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр 12,0 мм	т	725 380,55	740 229,86
<b>Группа 10.2.02.08 Проволока медная</b>				
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая мягкая электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	1 029 166,67	1 050 091,70
<b>Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные</b>				
10.2.02.10-0013	Прутки круглые из меди марки МЗ, диаметр 10-30 мм	т	926 283,26	945 143,92
<b>Группа 10.2.02.11 Прутки латунные</b>				
10.2.02.11-0013	Прутки латунные круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	490 162,65	500 300,90
<b>Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы</b>				
<b>Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов</b>				
<b>Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>				
10.3.01.01-0061	Ленты из бронзы марки БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	т	1 132 307,08	1 155 294,92
10.3.01.01-0063	Ленты из бронзы марки БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1 258 287,03	1 283 794,47
<b>Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые</b>				
10.3.01.03-0018	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 1,0 мм	кг	233,46	238,46
10.3.01.03-0020	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 2-3 мм	кг	233,33	238,33
10.3.01.03-0021	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 3,5-6 мм	кг	225,00	229,83
10.3.01.03-0022	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 7-10 мм	кг	220,83	225,58
10.3.01.03-0023	Листы нормальной точности из свинца марки С1, толщина 12-15 мм	кг	220,83	225,58
<b>Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые</b>				

10.3.01.05-0001	Порошок цинковый, марка ПЦ1	кг	355,93	363,41
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый, марка ПЦ2	кг	355,93	363,41
<b>Группа 10.3.01.06 Проволока</b>				
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	кг	166,12	169,78
<b>Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные</b>				
<b>Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые</b>				
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б16	т	377 470,00	385 354,40
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83	т	1 378 610,00	1 406 517,20
<b>Группа 10.3.02.02 Олово</b>				
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1 012,86	1 033,45
<b>Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые</b>				
10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС30	кг	1 155,49	1 178,96
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС40	кг	1 170,65	1 194,43
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	кг	1 720,82	1 755,60
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	кг	912,50	931,11
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	881,57	899,56
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	кг	1 531,87	1 562,87
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	кг	1 145,26	1 168,52
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	1 800,47	1 836,83
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	кг	852,77	870,18
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1 048,71	1 070,04
<b>Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые</b>				
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	182 533,79	186 559,66
<b>Группа 10.3.02.05 Свинец</b>				
10.3.02.05-0012	Свинец в чушках С0, С1	т	168 800,00	172 511,00
10.3.02.05-0014	Свинец в чушках С2, С3	т	142 280,00	145 460,60
<b>Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие</b>				
<b>Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные</b>				
<b>Группа 10.4.01.01 Припой</b>				
10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	1 411,79	1 440,38
10.4.01.01-0002	Припой оловянно-цинковые, содержание цинка 10 %	кг	1 497,61	1 527,92
10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	2 008,68	2 049,21
10.4.01.01-0004	Припой оловянно-цинковые, содержание цинка 40 %	кг	2 486,36	2 536,45
10.4.01.01-1008	Припой оловянно-свинцовые в прутках ПОС-30, размеры 8-10x10-15x250-500 мм	т	2 460 833,33	2 510 385,00
10.4.01.01-1010	Припой оловянно-свинцовые в прутках ПОС-40, размеры 8-10x10-15x250-500 мм	т	3 152 500,00	3 215 885,00
10.4.01.01-1012	Припой оловянно-свинцовые в прутках ПОС-61, размеры 8-10x10-15x250-500 мм	т	4 535 833,33	4 626 885,00
<b>Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>				
<b>Часть 11.1 Лесоматериалы</b>				
<b>Раздел 11.1.01 Древесина профилированная</b>				



<b>Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем</b>				
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины хвойных и лиственных пород, ширина 40-60 мм	м3	33 809,28	34 686,46
<b>Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем</b>				
11.1.01.04-0009	Доска террасная вельвет из лиственницы, толщина 27 мм, ширина 140-190 мм, длина 2-4 м, сорт А	м3	92 971,54	95 102,32
11.1.01.04-0010	Доска террасная вельвет из лиственницы, толщина 27 мм, ширина 140-190 мм, длина 2-4 м, сорт В	м3	78 535,75	80 377,81
11.1.01.04-0011	Доска террасная вельвет из лиственницы, толщина 27 мм, ширина 140-190 мм, длина 2-4 м, сорт С	м3	41 772,63	42 879,43
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	23 174,29	23 838,77
11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м3	22 916,66	23 575,99
11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	22 434,90	23 084,60
11.1.01.04-1000	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 20-22 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт А	м3	80 954,00	82 841,08
11.1.01.04-1004	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 20-22 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Б	м3	57 144,00	58 554,88
11.1.01.04-1008	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 20-22 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт С	м3	43 750,00	44 893,00
11.1.01.04-1014	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 27-28 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт АБ	м3	57 136,00	58 546,72
11.1.01.04-1020	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 27-28 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт С	м3	41 661,67	42 762,90
11.1.01.04-1036	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 35-37 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт А	м3	77 139,00	78 949,78
11.1.01.04-1040	Доска для покрытия полов шпунтованная из лиственницы, толщина 35-37 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Б	м3	57 140,00	58 550,80
11.1.01.04-1084	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 27-28 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт АБ	м3	25 060,00	25 762,20
11.1.01.04-1086	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 27-28 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Б (БС)	м3	19 460,00	20 050,20
11.1.01.04-1092	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 27-28 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Экстра	м3	36 260,00	37 186,20
11.1.01.04-1094	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 30-33 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт А	м3	30 660,00	31 474,20
11.1.01.04-1096	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 30-33 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт АБ	м3	25 060,00	25 762,20

11.1.01.04-1098	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 30-33 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Б (БС)	м3	19 460,00	20 050,20
11.1.01.04-1104	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 30-33 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Экстра	м3	36 260,00	37 186,20
11.1.01.04-1106	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 35-37 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт А	м3	30 660,00	31 474,20
11.1.01.04-1108	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 35-37 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт АБ	м3	25 060,00	25 762,20
11.1.01.04-1110	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 35-37 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Б (БС)	м3	19 460,00	20 050,20
11.1.01.04-1118	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 40-45 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт А	м3	30 660,00	31 474,20
11.1.01.04-1120	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 40-45 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт АБ	м3	25 060,00	25 762,20
11.1.01.04-1122	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород (ель, сосна), толщина 40-45 мм, ширина без гребня 90-140 мм, сорт Б (БС)	м3	19 460,00	20 050,20
11.1.01.04-1130	Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I	м3	22 916,67	23 542,50
<b>Группа 11.1.01.05 Доски паркетные</b>				
11.1.01.05-0001	Доска паркетная из бука, толщина 14 мм	м2	1 070,83	1 094,19
11.1.01.05-0002	Доска паркетная из дуба, толщина 14 мм	м2	1 853,33	1 892,49
11.1.01.05-0003	Доска паркетная из ясеня, толщина 12-13 мм	м2	1 900,00	1 940,09
11.1.01.05-0011	Доска паркетная из березы, толщина 14 мм	м2	1 983,33	2 029,36
<b>Группа 11.1.01.06 Доски подоконные</b>				
11.1.01.06-0001	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 150 мм	м	218,66	225,04
11.1.01.06-0002	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м	272,82	281,12
11.1.01.06-0003	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м	341,03	351,42
11.1.01.06-0004	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м	470,56	484,16
11.1.01.06-0005	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м	540,49	556,27
11.1.01.06-0006	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м	615,00	632,88
11.1.01.06-0007	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м	643,72	662,74
11.1.01.06-0048	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 150 мм	м	353,78	363,09
11.1.01.06-0049	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 200 мм	м	416,00	428,00
11.1.01.06-0050	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 250 мм	м	688,88	707,24
11.1.01.06-0051	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 300 мм	м	750,00	770,08

11.1.01.06-0052	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 350 мм	м	822,26	844,85
11.1.01.06-0053	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 400 мм	м	928,00	953,26
11.1.01.06-0054	Доска подоконная из древесины хвойных пород, толщина 40 мм, ширина 450 мм	м	1 015,14	1 042,70
<b>Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные</b>				
11.1.01.09-0002	Лаги из лиственницы для устройств полов антисептированные, толщина 40-60 мм, ширина 100-150 мм	м3	25 000,00	25 835,00
<b>Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины</b>				
11.1.01.10-0001	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 30-35 мм, толщина 10-15 мм	м	20,67	21,31
11.1.01.10-0002	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 40-45 мм, толщина 10-15 мм	м	24,54	25,31
11.1.01.10-0003	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, Н-2, ширина 50-55 мм, толщина 10-18 мм	м	30,22	31,16
11.1.01.10-0004	Наличник из древесины хвойных пород (ель, сосна), тип Н-1, ширина 70-75 мм, толщина 10-18 мм	м	44,61	45,95
11.1.01.10-0009	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 50-55x12 мм	м	63,64	65,07
11.1.01.10-0011	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 65x12 мм	м	68,56	70,15
11.1.01.10-0012	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 70x12 мм	м	73,48	75,20
11.1.01.10-0013	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 80x12 мм	м	80,30	82,16
11.1.01.10-0015	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 90x12 мм	м	101,52	103,83
11.1.01.10-0016	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 100x12 мм	м	113,64	116,39
11.1.01.10-0017	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 120x12 мм	м	131,06	134,17
11.1.01.10-0018	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 140x12 мм	м	145,83	149,24
11.1.01.10-0024	Наличник полукруглый из древесины хвойных пород, сечение 90x14 мм	м	110,00	112,52
11.1.01.10-0031	Наличник фигурный из древесины хвойных пород, сечение 80x14 мм	м	100,00	102,28
11.1.01.10-0033	Наличник фигурный из древесины хвойных пород, сечение 90x14 мм	м	110,00	112,52
11.1.01.10-0039	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 50x12 мм	м	55,66	56,93
11.1.01.10-0040	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 65x12 мм	м	62,37	63,84
11.1.01.10-0041	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 75x12 мм	м	69,85	71,50
11.1.01.10-0042	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 80x12 мм	м	78,65	80,47
11.1.01.10-0044	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 95x12 мм	м	141,35	144,46
11.1.01.10-0045	Наличник гладкий из древесины хвойных пород, сечение 40x12 мм	м	54,55	55,76
11.1.01.10-0047	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 120x22 мм	м	210,65	215,34

11.1.01.10-0049	Наличник фигурный из древесины хвойных пород, сечение 100x14 мм	м	113,64	116,26
11.1.01.10-0050	Наличник фигурный из древесины хвойных пород, сечение 120x14 мм	м	159,09	162,69
11.1.01.10-0060	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 40x16 мм	м	130,00	132,72
11.1.01.10-0061	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 50x16 мм	м	150,00	153,16
11.1.01.10-0062	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 60x16 мм	м	170,00	173,62
11.1.01.10-0064	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 70x15 мм	м	380,00	387,85
11.1.01.10-0065	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 80x12 мм	м	517,73	528,34
11.1.01.10-0068	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 100x12 мм	м	550,00	561,48
11.1.01.10-0069	Наличник гладкий из древесины твердолиственных пород, сечение 120x12 мм	м	726,82	741,85
11.1.01.10-0071	Наличник полукруглый из древесины твердолиственных пород, сечение 40x16 мм	м	140,00	142,92
11.1.01.10-0072	Наличник полукруглый из древесины твердолиственных пород, сечение 50x16 мм	м	150,00	153,16
11.1.01.10-0073	Наличник полукруглый из древесины твердолиственных пород, сечение 60x16 мм	м	180,00	183,82
11.1.01.10-0075	Наличник полукруглый из древесины твердолиственных пород, сечение 70x16 мм	м	210,00	214,45
11.1.01.10-0076	Наличник полукруглый из древесины твердолиственных пород, сечение 80x16 мм	м	280,00	285,85
11.1.01.10-0077	Наличник полукруглый из древесины твердолиственных пород, сечение 90x16 мм	м	330,00	336,92
11.1.01.10-0083	Наличник фигурный из древесины твердолиственных пород, сечение 70x12 мм	м	380,00	387,95
11.1.01.10-0087	Наличник фигурный из древесины твердолиственных пород, сечение 100x12 мм	м	570,00	581,88
<b>Группа 11.1.01.11 Нащельники</b>				
11.1.01.11-0001	Нащельник деревянный, ширина 30 мм, толщина 5 мм	м	20,80	21,38
11.1.01.11-0002	Нащельник деревянный, ширина 40 мм, толщина 5 мм	м	25,83	26,54
<b>Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние</b>				
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	м3	27 528,43	28 414,00
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 16 мм, ширина до 145 мм	м3	34 173,59	35 192,06
<b>Группа 11.1.01.13 Паркет штучный</b>				
11.1.01.13-0013	Паркет штучный из бука, размеры 350x70 мм	м2	813,59	835,22
11.1.01.13-0016	Паркет штучный из граба, размеры 350x70 мм	м2	1 500,00	1 535,36
11.1.01.13-0019	Паркет штучный из дуба, размеры 200x50 мм	м2	958,33	982,86
11.1.01.13-0022	Паркет штучный из дуба, размеры 250x50 мм	м2	957,93	982,45
11.1.01.13-0024	Паркет штучный из дуба, размеры 300x50 мм	м2	1 006,00	1 031,48
11.1.01.13-0026	Паркет штучный из дуба, размеры 350x50 мм	м2	1 118,18	1 145,90
11.1.01.13-0027	Паркет штучный из дуба, размеры 350x70 мм	м2	1 246,67	1 276,96
11.1.01.13-0029	Паркет штучный из дуба, размеры 400x50 мм	м2	1 250,00	1 280,36
11.1.01.13-0035	Паркет штучный из клена, размеры 350x70 мм	м2	1 500,00	1 535,36
11.1.01.13-0040	Паркет штучный из ясеня, размеры 350x70 мм	м2	1 278,50	1 309,43
11.1.01.13-0045	Паркет штучный из дуба, размеры 300x60 мм	м2	1 823,49	1 865,32

11.1.01.13-0100	Паркет штучный из бука, размеры 250x50 мм	м2	728,89	748,82
11.1.01.13-0102	Паркет штучный из бука, размеры 300x60 мм	м2	942,38	966,59
11.1.01.13-0103	Паркет штучный из бука, размеры 300x50 мм	м2	897,37	920,68
11.1.01.13-0104	Паркет штучный из бука, размеры 350x50 мм	м2	897,37	920,68
11.1.01.13-0106	Паркет штучный из бука, размеры 400x50 мм	м2	942,38	966,59
11.1.01.13-0109	Паркет штучный из бука, размеры 450x50 мм	м2	942,38	966,59
<b>Группа 11.1.01.14 Плинтусы</b>				
11.1.01.14-0002	Плинтус дубовый прирезанный, покрытый лаком	м	323,87	331,16
11.1.01.14-0011	Плинтус для полов из древесины, сечение 16x44 мм	м	150,00	153,33
11.1.01.14-0012	Плинтус для полов из древесины, сечение 16x54 мм	м	56,42	57,94
11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x44 мм	м	50,69	52,09
11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x54 мм	м	43,13	44,44
11.1.01.14-0015	Плинтус для полов из древесины, сечение 12x37 мм	м	45,05	46,17
11.1.01.14-0016	Плинтус для полов из древесины, сечение 17x44 мм	м	57,24	58,72
11.1.01.14-0017	Плинтус для полов из древесины, сечение 19x36 мм	м	53,78	55,22
11.1.01.14-0018	Плинтус для полов из древесины, сечение 17x54 мм	м	60,61	62,21
11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м	20,75	21,33
11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м	28,85	29,59
11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м	38,40	39,51
11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19x54 мм	м	46,32	47,69
11.1.01.14-0031	Плинтус для полов из твердолиственных пород, прирезанный, окрашенный, сечение 33x35 мм	м	50,23	51,57
11.1.01.14-0032	Плинтус для полов из твердолиственных пород, прирезанный, покрытый лаком, сечение 44x47 мм	м	178,18	182,19
<b>Группа 11.1.01.15 Поручни</b>				
11.1.01.15-0001	Поручни дубовые, сечение 44x65 мм	м	466,67	477,01
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины, сечение 26x54 мм	м	133,32	136,60
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, сечение 26x75 мм	м	189,28	193,90
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины, сечение 44x54 мм	м	190,00	194,80
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины, сечение 44x75 мм	м	242,42	248,67
<b>Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов</b>				
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, тип 1, 2, высота 60, 80 мм	м3	23 251,68	24 051,71
<b>Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные</b>				
<b>Группа 11.1.02.01 Бревна строительные</b>				
11.1.02.01-0001	Лесоматериалы круглые лиственных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	3 000,00	3 261,00
11.1.02.01-0002	Лесоматериалы круглые лиственных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт II-III	м3	3 000,00	3 261,00
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3	7 554,68	7 906,78
11.1.02.01-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 22-34 см, сорт I-III	м3	7 641,10	7 994,92
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые лиственных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	5 974,44	6 294,92
<b>Группа 11.1.02.02 Дрова</b>				
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные 1 группы (береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб), длина до 1 м	м3	3 479,79	3 783,88
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные 2 группы (сосна, ольха), длина до 1 м	м3	2 500,00	2 784,50

<b>Группа 11.1.02.03 Жерди</b>				
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	2 500,00	2 784,50
<b>Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор</b>				
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород (ель) неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3	7 719,66	8 075,06
11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород (ель, сосна, пихта) неокоренные, длина 8,5-13 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3	7 554,68	7 906,78
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 4,5-6,5 м, диаметр 16-24 см, сорт II-III	м3	6 053,00	6 442,06
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые из лиственницы неокоренные, длина 8,5-11 м, диаметр 16-24 см, сорт I-III	м3	6 045,14	6 434,04
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	6 053,00	6 442,06
11.1.02.04-0051	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 18 см	м3	15 552,32	16 131,37
11.1.02.04-0053	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 7,5-8,5 м, диаметр в вершине 20 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0054	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-8,5 м, диаметр в вершине 16 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0057	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-8,5 м, диаметр в вершине 24 см	м3	15 531,27	16 109,89
11.1.02.04-0081	Опора деревянная одинарная (полуанкерная) пропитанная, длина 6,5-7,5 м, диаметр в вершине 14 см	м3	15 552,32	16 131,37
<b>Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>				
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III	м3	8 500,00	8 907,85
<b>Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай</b>				
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3	2 666,67	2 921,00
<b>Группа 11.1.02.07 Обаполы для крепления горных выработок</b>				
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород (сосна, ель), длина более 1,6 м	м3	11 839,85	12 277,65
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород (сосна, ель), длина до 1,6 м	м3	9 803,21	10 200,27
<b>Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные</b>				
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные хвойных пород (сосна, пихта), длина 0,9-4 м, диаметр 7-24 см	м3	2 916,67	3 176,00
<b>Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные</b>				
<b>Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные</b>				
11.1.03.01-0001	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 50x50 мм, сорт АВ	м3	19 999,50	20 734,49
11.1.03.01-0002	Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ	м3	21 916,67	22 690,00
11.1.03.01-0011	Бруски обрезные пропитанные, длина 1-3 м, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт III	м3	12 000,00	12 630,83
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 22-70 мм, сорт II	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 22-70 мм, сорт III	м3	16 000,00	16 655,00

11.1.03.01-0044	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт I	м3	17 000,00	17 675,00
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), естественной влажности, длина 2-3,75 м, ширина 20-70 мм, толщина 80-100 мм, сорт II	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	17 500,00	18 185,00
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	12 000,00	12 575,00
11.1.03.01-0065	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт I	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	16 000,00	16 655,00
11.1.03.01-0068	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт IV	м3	11 500,00	12 065,00
<b>Группа 11.1.03.04 Горбыль</b>				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород, длина более 2 м	м3	1 520,18	1 751,58
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород, длина 0,8-2 м	м3	3 150,00	3 414,00
<b>Группа 11.1.03.05 Доски необрезные</b>				
11.1.03.05-0007	Доска необрезная лиственных пород (береза, липа), сухая, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт I	м3	23 333,33	24 140,58
11.1.03.05-0008	Доска необрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт II	м3	18 328,43	19 030,00
11.1.03.05-0013	Доска необрезная лиственных пород (береза, липа), сухая, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 25-40 мм, I сорт	м3	23 333,33	24 140,58
11.1.03.05-0014	Доска необрезная лиственных пород (береза, липа), сухая, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 25-40 мм, II сорт	м3	19 583,33	20 315,58
11.1.03.05-0017	Доска необрезная лиственных пород (береза, липа), сухая, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт II	м3	19 583,33	20 315,58
11.1.03.05-0034	Доска необрезная лиственных пород (ольха), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II	м3	24 328,43	25 150,00
11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	7 078,43	7 555,00

11.1.03.05-0062	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт IV	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0064	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0072	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт II	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0073	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт III	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0076	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт II	м3	7 078,43	7 555,00
11.1.03.05-0095	Доска необрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт II	м3	30 000,00	30 935,00
11.1.03.05-0096	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт I	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0097	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт II	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0098	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0100	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт I	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0101	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт II	м3	14 166,00	14 770,36
11.1.03.05-0102	Доска необрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	14 166,00	14 770,36
<b>Группа 11.1.03.06 Доски обрезные</b>				
11.1.03.06-0001	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	16 161,76	16 819,99
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	43 771,23	45 093,32
11.1.03.06-0013	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	22 103,90	22 992,64
11.1.03.06-0014	Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	31 161,43	32 119,66
11.1.03.06-0021	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	22 103,90	22 992,64
11.1.03.06-0025	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3	22 103,90	22 992,64



11.1.03.06-0039	Доска обрезная лиственных пород (ольха), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м3	30 273,69	31 158,33
11.1.03.06-0044	Доска обрезная лиственных пород (ольха), сухая, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II	м3	30 273,69	31 158,33
11.1.03.06-0051	Доска обрезная дубовая, длина 2-3 м, ширины 100-300 мм, толщина 35 мм и более, сорт I	м3	43 771,23	45 093,32
11.1.03.06-0069	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	12 828,43	13 420,00
11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0072	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт IV	м3	6 911,76	7 384,99
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV	м3	6 911,76	7 384,99
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0080	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV	м3	6 911,43	7 384,66
11.1.03.06-0081	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт I	м3	12 828,43	13 420,00
11.1.03.06-0082	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0083	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	7 411,43	7 894,66
11.1.03.06-0084	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм, сорт IV	м3	6 911,43	7 384,66
11.1.03.06-0110	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 2-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт III	м3	40 833,33	41 984,99
11.1.03.06-0112	Доска обрезная лиственных пород (липа), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	41 666,66	42 779,16
11.1.03.06-0114	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 20-22 мм, сорт II	м3	40 833,33	41 984,99
11.1.03.06-0115	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	15 200,00	15 783,16

11.1.03.06-0116	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0117	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0119	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт I	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0120	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0121	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0124	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0125	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	15 200,00	15 783,16
11.1.03.06-0130	Доска обрезная лиственных пород (липа), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3	40 833,33	41 945,91
11.1.03.06-0150	Брус хвойных пород естественной влажности антисептированный, длина до 6000 мм, ширина 75 мм, толщина 75 мм	м3	22 916,67	23 654,17
<b>Группа 11.1.03.07 Заготовки</b>				
11.1.03.07-0012	Брус профилированный хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 150 мм, толщина 200 мм, сорт II	м3	16 994,43	17 669,32
<b>Группа 11.1.03.08 Планки</b>				
11.1.03.08-0001	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2 м, размеры 20x45 мм	м3	22 411,76	23 139,16
11.1.03.08-0002	Рейка строганая хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 3 м, размеры 20x70 мм, сорт I	м3	28 383,45	29 230,28
<b>Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>				
11.1.03.10-0003	Брус дубовый естественной влажности, длина 2-4 м, толщина 75 мм и более, сорт I	м3	55 437,90	56 993,32
11.1.03.10-0020	Доска строганная в четверть хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	29 166,66	30 029,16
<b>Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева</b>				
<b>Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>				
11.2.01.04-0020	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь менее 1,5 м2	м2	7 700,00	7 867,40
11.2.01.04-0021	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	7 700,00	7 867,40
11.2.01.04-0022	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	7 700,00	7 867,40
11.2.01.04-0023	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 699,93	7 867,33
11.2.01.04-0024	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь менее 1,5 м2	м2	8 854,76	9 045,26

11.2.01.04-0025	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 855,21	9 045,71
11.2.01.04-0026	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	8 854,92	9 045,42
11.2.01.04-0027	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 855,07	9 045,57
11.2.01.04-0028	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь менее 1,5 м2	м2	11 550,00	11 794,40
11.2.01.04-0029	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	11 550,00	11 794,40
11.2.01.04-0030	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	11 550,07	11 794,47
11.2.01.04-0031	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	11 549,81	11 794,21
11.2.01.04-0032	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь менее 1,5 м2	м2	8 085,12	8 266,36
11.2.01.04-0033	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 084,90	8 266,14
11.2.01.04-0034	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	8 084,85	8 266,09
11.2.01.04-0035	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 084,98	8 266,22
11.2.01.04-0036	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь менее 1,5 м2	м2	9 239,88	9 444,22
11.2.01.04-0037	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	9 240,10	9 444,44
11.2.01.04-0038	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	9 239,77	9 444,11
11.2.01.04-0039	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	9 240,12	9 444,46
11.2.01.04-0040	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь менее 1,5 м2	м2	11 935,12	12 193,36
11.2.01.04-0041	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	11 934,90	12 193,14
11.2.01.04-0042	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	11 934,85	12 193,09
11.2.01.04-0043	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	11 935,11	12 193,35

11.2.01.04-0044	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь менее 1,5 м2	м2	8 854,76	9 051,40
11.2.01.04-0045	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 855,21	9 051,86
11.2.01.04-0046	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	8 854,92	9 051,56
11.2.01.04-0047	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 855,07	9 051,71
11.2.01.04-0048	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь менее 1,5 м2	м2	10 009,52	10 229,25
11.2.01.04-0049	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	10 010,42	10 230,17
11.2.01.04-0050	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	10 009,85	10 229,59
11.2.01.04-0051	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	10 010,21	10 229,96
11.2.01.04-0052	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь менее 1,5 м2	м2	12 704,76	12 978,40
11.2.01.04-0053	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 1,5 до 2 м2	м2	12 705,21	12 978,86
11.2.01.04-0054	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	12 704,92	12 978,56
11.2.01.04-0055	Блок балконный дверной деревянный, распашной, однопольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	12 705,20	12 978,85
11.2.01.04-0056	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь менее 2 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0057	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0058	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	6 449,88	6 592,28
11.2.01.04-0059	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0060	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	6 449,95	6 592,35

11.2.01.04-0061	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	6 450,08	6 592,48
11.2.01.04-0062	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	6 450,00	6 592,40
11.2.01.04-0063	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь более 5 м2	м2	6 449,93	6 592,33
11.2.01.04-0064	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь менее 2 м2	м2	7 417,54	7 579,29
11.2.01.04-0065	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	7 417,42	7 579,17
11.2.01.04-0066	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 417,25	7 578,99
11.2.01.04-0067	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	7 417,45	7 579,20
11.2.01.04-0068	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	7 417,61	7 579,36
11.2.01.04-0069	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	7 417,42	7 579,17
11.2.01.04-0070	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	7 417,57	7 579,32
11.2.01.04-0071	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь более 5 м2	м2	7 417,49	7 579,24
11.2.01.04-0072	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь менее 2 м2	м2	9 675,00	9 881,90
11.2.01.04-0073	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	9 675,00	9 881,90
11.2.01.04-0074	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	9 674,91	9 881,81
11.2.01.04-0075	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	9 675,13	9 882,03
11.2.01.04-0076	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	9 675,04	9 881,94
11.2.01.04-0077	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	9 675,00	9 881,90
11.2.01.04-0078	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	9 675,14	9 882,04
11.2.01.04-0079	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с однокамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь более 5 м2	м2	9 674,90	9 881,80

11.2.01.04-0080	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь менее 2 м2	м2	6 772,37	6 927,36
11.2.01.04-0081	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	6 772,35	6 927,34
11.2.01.04-0082	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	6 772,73	6 927,73
11.2.01.04-0083	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	6 772,46	6 927,45
11.2.01.04-0084	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	6 772,49	6 927,48
11.2.01.04-0085	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	6 772,54	6 927,53
11.2.01.04-0086	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	6 772,46	6 927,45
11.2.01.04-0087	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив сосны, площадь более 5 м2	м2	6 772,40	6 927,39
11.2.01.04-0088	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь менее 2 м2	м2	7 739,91	7 914,25
11.2.01.04-0089	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	7 739,77	7 914,11
11.2.01.04-0090	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 740,18	7 914,53
11.2.01.04-0091	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	7 739,84	7 914,18
11.2.01.04-0092	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	7 740,05	7 914,39
11.2.01.04-0093	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	7 739,88	7 914,22
11.2.01.04-0094	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	7 739,96	7 914,30
11.2.01.04-0095	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь более 5 м2	м2	7 739,95	7 914,29
11.2.01.04-0096	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь менее 2 м2	м2	9 997,37	10 216,86
11.2.01.04-0097	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	9 997,35	10 216,84
11.2.01.04-0098	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	9 997,36	10 216,85

11.2.01.04-0099	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	9 997,67	10 217,16
11.2.01.04-0100	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	9 997,51	10 217,00
11.2.01.04-0101	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	9 997,50	10 216,99
11.2.01.04-0102	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	9 997,46	10 216,95
11.2.01.04-0103	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным стеклопакетом, массив дуба, площадь более 5 м2	м2	10 037,04	10 257,32
11.2.01.04-0104	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь менее 2 м2	м2	7 417,54	7 585,43
11.2.01.04-0105	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	7 417,42	7 585,31
11.2.01.04-0106	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	7 417,61	7 585,50
11.2.01.04-0107	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	7 417,44	7 585,33
11.2.01.04-0108	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	7 540,29	7 710,64
11.2.01.04-0109	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	7 417,67	7 585,56
11.2.01.04-0110	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	7 417,57	7 585,46
11.2.01.04-0111	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив сосны, площадь более 5 м2	м2	7 417,49	7 585,38
11.2.01.04-0112	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь менее 2 м2	м2	8 385,09	8 572,33
11.2.01.04-0113	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	8 384,72	8 571,96
11.2.01.04-0114	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	8 385,26	8 572,51
11.2.01.04-0115	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	8 385,01	8 572,25

11.2.01.04-0116	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	8 384,74	8 571,98
11.2.01.04-0117	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	8 385,27	8 572,52
11.2.01.04-0118	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	8 385,14	8 572,38
11.2.01.04-0119	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив лиственницы, площадь более 5 м2	м2	8 385,05	8 572,29
11.2.01.04-0120	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь менее 2 м2	м2	10 642,54	10 874,93
11.2.01.04-0121	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2 до 2,5 м2	м2	10 642,42	10 874,81
11.2.01.04-0122	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	10 642,19	10 874,58
11.2.01.04-0123	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	10 642,59	10 874,98
11.2.01.04-0124	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 3,51 до 4 м2	м2	10 642,62	10 875,01
11.2.01.04-0125	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 4,01 до 4,5 м2	м2	10 642,42	10 874,81
11.2.01.04-0126	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь от 4,51 до 5 м2	м2	10 642,57	10 874,96
11.2.01.04-0127	Блок балконный дверной деревянный, распашной, двупольный, с двухкамерным многослойным стеклопакетом, массив дуба, площадь более 5 м2	м2	10 642,46	10 874,85
<b>Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей</b>				
11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей, высота 2110 мм	м2	4 412,50	4 516,91
<b>Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные</b>				
11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	760,63	790,03
<b>Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов</b>				
11.2.02.05-0011	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, коробка деревянная, заполнение из поликарбоната, размеры 860x860 мм	шт	11 175,00	11 406,38
<b>Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков</b>				
11.2.02.06-0002	Коробки дверные деревянные, размеры 94x45 мм	м	171,62	175,96
<b>Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>				



11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,2 м2 (ПГ 20-6, ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,4 м2 (ПГ 20-7, ДГ 21-8), площадь 1,6 м2 (ПГ 20-8, ДГ 21-9)	м2	864,58	899,61
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм, площадь 1,8 м2 (ПГ 20-9, ДГ 21-10), площадь 2,2 м2 (ПГ 20-11, ДГ 21-12)	м2	916,67	952,34
11.2.02.07-0003	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм, площадь 1,61 м2 (ПГ 23-7, ДГ 24-15)	м2	764,62	797,65
11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм, площадь 2,07 м2 (ПГ 23-9, ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,53 м2 (ПГ 23-11, ДГ 24-12)	м2	842,01	876,19
11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм, площадь 1,2 м2 (ПО 20-6, ДО 21-13), площадь 1,4 м2 (ПО 20-7, ДО 21-8)	м2	4 412,50	4 513,76
11.2.02.07-0012	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм, площадь 1,6 м2 (ПО 20-8, ДО 21-9), площадь 1,8 м2 (ПО 20-9, ДО 21-10)	м2	4 412,50	4 512,18
11.2.02.07-0013	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм, площадь 1,61 м2 (ПО 23-7, ДО 24-15)	м2	4 412,50	4 512,57
11.2.02.07-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм, площадь 2,07 м2 (ПО 23-9, ДО 24-10, ДО 24-19)	м2	4 412,50	4 511,39
11.2.02.07-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм, площадь 2,53 м2 (ПО 23-11, ДО 24-12)	м2	4 412,50	4 511,00
<b>Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	1 137,50	1 177,99
<b>Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий</b>				
<b>Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные</b>				
11.2.03.02-0001	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 9 мм	м2	775,36	793,78
11.2.03.02-0002	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм	м2	575,21	589,30
11.2.03.02-0004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, класс пожарной опасности КМ3 (Г2, В2, Д3, Т2, РП2), плотность плиты 930 кг/м3, толщина 8 мм	м2	708,86	725,62
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 31, толщина 6 мм	м2	196,08	202,11
11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 7 мм	м2	331,02	339,78
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 31, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 8 мм	м2	343,95	353,27
11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2	336,94	346,12
11.2.03.02-1008	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 33, толщина 9,5 мм	м2	720,67	737,84
<b>Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные</b>				
<b>Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градирен</b>				

11.2.04.01-0001	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, антисептированный, длина 2-6 м, ширина 100-150 мм, толщина 100-150 мм	м3	19 078,43	19 795,00
<b>Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов</b>				
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые, размеры 15х15 мм	м	500,00	510,05
<b>Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные</b>				
11.2.04.04-0004	Пробки хвойных пород (ель, сосна) для отверстий, диаметр 50 мм	100 шт	399,02	412,58
<b>Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные</b>				
11.2.04.05-0001	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм	м3	22 411,76	23 139,16
<b>Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы</b>				
11.2.04.06-0012	Дрель штукатурная, длина 1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 3-4 мм	1000 шт	5 000,00	5 155,83
11.2.04.06-0021	Клинья обрезные деревянные профилированные, размеры 50х100х400 мм	м3	19 363,60	20 141,70
11.2.04.06-0031	Кол деревянный посадочный, размеры 2200х60 мм	шт	72,07	75,62
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размеры 1200х800 мм	шт	407,42	432,32
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку размером 500х600 мм из ЛДСП, размеры 600х820х560 мм	шт	1 285,00	1 316,28
11.2.04.06-0081	Шпонка (шкант) деревянная, размеры 8х40 мм	шт	0,56	0,57
11.2.04.06-0091	Экран под ванну раздвижной из влагостойкой МДФ, размеры 1690х570 мм	шт	5 106,98	5 216,24
<b>Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток</b>				
<b>Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные</b>				
11.2.05.04-1000	Брус коробочный хвойных пород (ель, сосна), сухой, класс А, размеры 50х70 мм	м	108,05	111,91
<b>Группа 11.2.05.05 Полотна ворот</b>				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2	1 208,68	1 247,83
<b>Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие</b>				
<b>Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные</b>				
11.2.06.02-0047	Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), размеры 100х100 мм	м3	29 780,06	30 576,66
11.2.06.02-0048	Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), размеры 150х150 мм	м3	29 583,00	30 375,66
11.2.06.02-0049	Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), размеры 150х200, 200х200 мм	м3	29 780,06	30 576,66
<b>Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные</b>				
<b>Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками</b>				
11.2.07.03-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с раздельными створками, двустворный, площадь до 1 м2	м2	7 388,89	7 570,73
11.2.07.03-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с раздельными створками, двустворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	6 896,86	7 062,71
11.2.07.03-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с раздельными створками, двустворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 135,77	7 303,05
11.2.07.03-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с раздельными створками, двустворный, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	6 698,18	6 852,80
11.2.07.03-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с раздельными створками, двустворный, площадь более 4 м2	м2	6 677,03	6 830,11

11.2.07.03-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, двухстворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	7 170,95	7 340,05
11.2.07.03-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, двухстворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	6 750,00	6 906,22
11.2.07.03-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, двухстворный, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 070,46	8 258,11
11.2.07.03-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, двухстворный, с фрамугой, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 039,53	8 224,89
11.2.07.03-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, двухстворный, с фрамугой, площадь более 4 м2	м2	8 020,18	8 200,68
11.2.07.03-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, площадь до 1 м2	м2	7 108,84	7 281,17
11.2.07.03-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 330,03	9 542,87
11.2.07.03-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 123,10	9 323,43
11.2.07.03-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	9 330,03	9 541,20
11.2.07.03-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 274,93	9 482,20
11.2.07.03-0044	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, с фрамугой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 238,02	9 452,93
11.2.07.03-0045	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, одностворный, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 148,46	9 355,44
11.2.07.03-0048	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, трехстворный, площадь более 4 м2	м2	7 014,18	7 174,56
11.2.07.03-0049	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, с отдельными створками, трехстворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 098,89	7 263,20
<b>Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками</b>				
11.2.07.04-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь до 1 м2	м2	9 280,56	9 491,30
11.2.07.04-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 268,98	8 455,58
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 148,37	8 327,53
11.2.07.04-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 030,71	8 205,28
11.2.07.04-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь более 4 м2	м2	8 011,59	8 183,55

11.2.07.04-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 288,33	9 493,64
11.2.07.04-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 147,66	8 331,83
11.2.07.04-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 061,78	8 241,44
11.2.07.04-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, с фрамугой, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 020,18	8 196,78
11.2.07.04-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двустворный, с фрамугой, площадь более 4 м2	м2	6 817,91	6 971,01
11.2.07.04-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, площадь до 1 м2	м2	9 615,64	9 829,17
11.2.07.04-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 330,03	9 533,38
11.2.07.04-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 148,46	9 343,71
11.2.07.04-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	9 330,03	9 537,85
11.2.07.04-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 274,93	9 481,65
11.2.07.04-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, с фрамугой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 238,02	9 442,88
11.2.07.04-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, одностворный, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 148,46	9 348,18
11.2.07.04-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, трехстворный, площадь более 4 м2	м2	7 014,18	7 171,21
11.2.07.04-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, трехстворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 098,89	7 258,18
<b>Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками</b>				
11.2.07.06-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворный, площадь до 1 м2	м2	8 858,59	9 078,19
11.2.07.06-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 682,34	8 891,72
11.2.07.06-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 555,70	8 756,41
11.2.07.06-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворный, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	8 432,16	8 631,51
11.2.07.06-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двустворный, площадь более 4 м2	м2	8 412,27	8 605,64

11.2.07.06-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двухстворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 597,43	8 805,67
11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, двухстворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 519,86	8 720,97
11.2.07.06-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, площадь до 1 м2	м2	10 096,94	10 337,96
11.2.07.06-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 022,83
11.2.07.06-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	9 605,99	9 820,44
11.2.07.06-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	9 476,03	9 697,93
11.2.07.06-0038	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 027,86
11.2.07.06-0039	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	8 993,73	9 213,25
11.2.07.06-0044	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, с фрамугой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	5 312,64	5 452,95
11.2.07.06-0045	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, одностворный, с фрамугой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	5 523,87	5 663,94
11.2.07.06-0048	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, трехстворный, площадь более 4 м2	м2	7 364,89	7 536,75
11.2.07.06-0049	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельно-спаренными створками, трехстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 453,81	7 634,71
<b>Группа 11.2.07.07 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками</b>				
11.2.07.07-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельными створками для жилых и общественных зданий, двухстворный, площадь до 1 м2	м2	8 858,59	9 069,82
11.2.07.07-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельными створками для жилых и общественных зданий, двухстворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	7 241,75	7 414,50
11.2.07.07-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельными створками для жилых и общественных зданий, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	7 087,60	7 250,56
11.2.07.07-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельными створками для жилых и общественных зданий, двухстворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	8 597,43	8 795,06
11.2.07.07-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельными створками для жилых и общественных зданий, двухстворный, с форточной створкой, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	8 497,67	8 688,84
11.2.07.07-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с раздельными створками для жилых и общественных зданий, одностворный, площадь до 1 м2	м2	10 304,69	10 544,84

11.2.07.07-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с отдельными створками для жилых и общественных зданий, одностворный, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 016,69
11.2.07.07-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с отдельными створками для жилых и общественных зданий, одностворный, с форточной створкой, площадь до 1 м2	м2	9 517,68	9 742,09
11.2.07.07-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с отдельными створками для жилых и общественных зданий, одностворный, с форточной створкой, площадь от 1,01 до 2 м2	м2	9 796,20	10 016,69
11.2.07.07-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением, с отдельными створками для жилых и общественных зданий, трехстворный, с форточной створкой, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	7 429,08	7 602,23
<b>Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные</b>				
11.2.07.10-0001	Переплеты оконные деревянные, площадь от 2 до 5,2 м2	м2	2 750,00	2 808,85
<b>Группа 11.2.07.11 Створки оконные</b>				
11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2	м2	4 699,25	4 801,89
<b>Группа 11.2.07.12 Штапики</b>				
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19х19 мм	м	17,50	17,96
11.2.07.12-1000	Штапик (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 10х10 мм	м	5,83	5,99
<b>Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов</b>				
<b>Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>				
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 8 мм	1000 м2	235 082,30	240 718,01
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 12 мм	1000 м2	281 635,80	288 545,46
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 16 мм	1000 м2	343 106,99	351 671,72
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 8 мм	1000 м2	184 498,58	188 882,20
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 12 мм	1000 м2	186 378,08	191 146,11
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 16 мм	1000 м2	268 941,56	275 361,25
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 8 мм	1000 м2	155 200,05	158 934,64
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 12 мм	1000 м2	181 594,74	186 172,52
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 16 мм	1000 м2	215 435,93	221 005,82
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые ТН, толщина 3,2 мм	1000 м2	38 333,33	39 494,11
11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые ТН, толщина 6 мм	1000 м2	52 500,00	54 472,24
<b>Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>				
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	56 245,98	59 082,55
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	56 245,98	59 242,96
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2	110 622,40	114 844,85

11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, Т-С, Т-П, группа А, одноцветные (с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком), толщина 3,2 мм	1000 м2	121 328,25	126 143,17
<b>Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов</b>				
<b>Группа 11.2.09.01 Плиты древесностружечные ламинированные</b>				
11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	20 742,36	21 444,91
11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	21 834,06	22 558,45
11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	21 834,06	22 558,45
11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	34 753,36	35 736,13
11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	34 753,36	35 736,13
11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор титан	100 м2	24 916,67	25 702,71
11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	23 833,33	24 763,23
11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	23 833,33	24 763,23
11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	23 833,33	24 763,23
11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	25 083,33	26 038,23
11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	26 333,33	27 313,23
11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор титан	100 м2	26 333,33	27 313,23
11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	27 417,00	28 477,69
11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	27 416,67	28 477,36
11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	27 416,00	28 476,67

11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	27 833,33	28 902,35
11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	29 250,00	30 347,35
11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор титан	100 м2	29 250,00	30 347,35
11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	30 666,67	31 892,07
11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	30 666,67	31 892,07
11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	26 500,00	27 642,06
11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	31 083,33	32 317,06
11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	32 583,33	33 847,06
11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размеры 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор титан	100 м2	32 583,33	33 847,06
<b>Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные</b>				
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 10-14 мм	100 м2	9 691,84	10 283,74
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 15-17 мм	100 м2	9 331,84	10 115,57
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт II, толщина 18-20 мм	100 м2	10 639,52	11 568,82
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, сорт II, без облицовки, толщина 21-23 мм	100 м2	16 235,92	17 396,56
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные типа Р1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, сорт II, без облицовки, толщина 24-25 мм	100 м2	19 318,83	20 660,55
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 10-14 мм	100 м2	9 691,84	10 283,74
11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 15-17 мм	100 м2	9 331,84	9 932,30
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 18-20 мм	100 м2	10 639,52	11 313,03
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 21-23 мм	100 м2	16 235,92	17 108,86



11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные типа Р2 обычные шлифованные, класс эмиссии формальдегидов Е1, без облицовки, сорт I, толщина 24-25 мм	100 м2	19 618,83	20 634,31
<b>Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>				
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные группы А обычные шлифованные, ламинированные с 2х сторон, одноцветные, гладкие, сорт I, толщина 19 мм	м2	1 179,26	1 208,02
<b>Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола</b>				
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП, со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху, размеры 600х600х40,5 мм	м2	347,10	366,89
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП, со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху, размеры 600х600х38,5 мм	м2	261,90	278,92
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП высокой плотности, с алюминиевой фольгой сверху и снизу, размеры 600х600х38,5 мм	м2	183,60	197,46
<b>Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые</b>				
<b>Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный</b>				
11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины бука, вяза	м2	2 333,33	2 385,36
11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины дуба, ясеня, клена	м2	4 250,00	4 340,36
11.2.10.01-1000	Паркет мозаичный с рисунком типа лабиринт, плетенка из древесины дуба, размеры ковра 420х420х15 мм	м2	5 500,00	5 611,37
11.2.10.01-1002	Паркет мозаичный с рисунком типа плетенка из древесины дуба, размеры ковра 600х600х15 мм	м2	3 750,00	3 830,02
<b>Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные</b>				
11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	2 820,60	2 885,39
11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	6 981,98	7 130,00
11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	7 466,67	7 624,38
<b>Раздел 11.2.11 Фанера</b>				
<b>Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины</b>				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	457 050,00	467 942,46
<b>Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная</b>				
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марка ФБС, толщина 18 мм	м3	114 752,37	117 325,47
<b>Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная</b>				
11.2.11.03-0001	Фанера декоративная облицованная пленкой (бумагой) под текстуру дерева, марка ДФ-2, толщина 4 мм	м3	8 010,67	8 191,66
<b>Группа 11.2.11.04 Фанера водостойкая из шпона лиственных пород</b>				
11.2.11.04-0011	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 4 мм	м3	80 493,15	82 352,59
11.2.11.04-0012	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	90 587,56	92 648,89
11.2.11.04-0014	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	73 600,77	75 322,36
11.2.11.04-0016	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	73 633,67	75 355,92
11.2.11.04-0018	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	75 482,80	77 242,03
11.2.11.04-0021	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт I/II, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	57 502,23	58 901,85
11.2.11.04-0023	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 4 мм	м3	57 849,86	59 256,43
11.2.11.04-0024	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/II, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	58 222,38	59 636,40

11.2.11.04-0026	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/П, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	56 604,44	57 986,10
11.2.11.04-0028	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/П, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	52 181,22	53 474,42
11.2.11.04-0030	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/П, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	47 985,47	49 194,75
11.2.11.04-0033	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/П, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	55 338,13	56 694,47
11.2.11.04-0035	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/Ш, шлифованная, толщина 4 мм	м3	74 598,39	76 339,93
11.2.11.04-0036	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/Ш, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	62 508,88	64 008,63
11.2.11.04-0038	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/Ш, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	58 373,54	59 790,58
11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/Ш, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	54 290,59	55 625,98
11.2.11.04-0042	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/Ш, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	46 676,33	47 859,43
11.2.11.04-0045	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/Ш, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	43 044,85	44 155,32
11.2.11.04-0047	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/IV, шлифованная, толщина 4 мм	м3	54 746,82	56 091,33
11.2.11.04-0048	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/IV, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	45 908,56	47 076,31
11.2.11.04-0050	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/IV, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	42 057,40	43 148,12
11.2.11.04-0052	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	34 372,97	35 310,00
11.2.11.04-0054	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/IV, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	36 468,48	37 447,42
11.2.11.04-0057	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт П/IV, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	39 747,79	40 792,32
11.2.11.04-0059	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/Ш, шлифованная, толщина 4 мм	м3	54 823,17	56 169,21
11.2.11.04-0060	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/Ш, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	51 148,82	52 421,37
11.2.11.04-0062	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/Ш, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	44 686,35	45 829,65
11.2.11.04-0064	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/Ш, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	42 375,02	43 472,09
11.2.11.04-0066	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/Ш, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	37 397,02	38 394,53
11.2.11.04-0069	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/Ш, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	32 676,91	33 580,02
11.2.11.04-0071	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/IV, шлифованная, толщина 4 мм	м3	52 865,24	54 172,12
11.2.11.04-0072	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/IV, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	47 791,95	48 997,36
11.2.11.04-0074	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/IV, шлифованная, толщина 9-10 мм	м3	48 621,53	49 843,53
11.2.11.04-0076	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/IV, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	43 883,86	45 011,11
11.2.11.04-0078	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/IV, шлифованная, толщина 18-24 мм	м3	37 779,78	38 784,95
11.2.11.04-0081	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт Ш/IV, шлифованная, толщина 27-30 мм	м3	38 855,09	39 881,77

11.2.11.04-0083	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 4 мм	м3	39 620,74	40 662,73
11.2.11.04-0084	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 6-8 мм	м3	36 669,49	37 652,45
11.2.11.04-0086	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 9-10 мм	м3	33 594,32	34 515,78
11.2.11.04-0088	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 12-15 мм	м3	32 667,33	33 570,25
11.2.11.04-0090	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 18-24 мм	м3	31 331,28	32 207,48
11.2.11.04-0093	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт IV/IV, нешлифованная, толщина 27-30 мм	м3	37 052,86	38 043,49
11.2.11.04-0101	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 4 мм	м3	117 716,44	120 320,34
11.2.11.04-0102	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 6 мм	м3	75 247,60	77 002,13
11.2.11.04-0104	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 9 мм	м3	128 384,17	131 203,10
11.2.11.04-0105	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 10 мм	м3	126 257,09	129 033,48
11.2.11.04-0106	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 12 мм	м3	124 130,00	126 863,85
11.2.11.04-0107	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 15 мм	м3	111 066,67	113 539,25
11.2.11.04-0108	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 18 мм	м3	108 912,50	111 342,00
11.2.11.04-0109	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 21 мм	м3	108 857,92	111 286,32
11.2.11.04-0110	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 24 мм	м3	108 803,33	111 230,65
11.2.11.04-0112	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 30 мм	м3	108 435,00	110 854,95
11.2.11.04-0113	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 4 мм	м3	141 400,00	144 479,25
11.2.11.04-0114	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 6 мм	м3	102 785,83	105 092,80
11.2.11.04-0115	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 8 мм	м3	96 081,67	98 254,55
11.2.11.04-0116	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 9 мм	м3	89 377,50	91 416,30
11.2.11.04-0117	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 10 мм	м3	83 033,20	84 945,11

11.2.11.04-0118	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 12 мм	м3	76 688,89	78 473,92
11.2.11.04-0119	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 15 мм	м3	73 191,11	74 906,18
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 18 мм	м3	70 711,11	72 376,58
11.2.11.04-0121	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 21 мм	м3	70 629,59	72 293,43
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 24 мм	м3	70 773,85	72 440,58
11.2.11.04-0123	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 27 мм	м3	70 678,94	72 343,77
11.2.11.04-0124	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 30 мм	м3	71 717,33	73 402,93
11.2.11.04-0125	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 4 мм	м3	141 506,67	144 588,05
11.2.11.04-0126	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 6 мм	м3	99 242,50	101 478,60
11.2.11.04-0127	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 8 мм	м3	98 865,74	101 094,30
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 9 мм	м3	93 719,91	95 845,55
11.2.11.04-0129	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 10 мм	м3	88 574,07	90 596,80
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 12 мм	м3	75 433,33	77 193,25
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 15 мм	м3	70 261,67	71 918,15
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 18 мм	м3	68 809,17	70 436,60
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 21 мм	м3	68 809,59	70 437,03
11.2.11.04-0134	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 24 мм	м3	68 810,00	70 437,45
11.2.11.04-0135	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 27 мм	м3	68 900,84	70 530,10
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт П/П, толщина 30 мм	м3	68 991,67	70 622,75

11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм	м3	143 533,33	146 655,25
11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм	м3	125 059,17	127 811,60
11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм	м3	99 568,33	101 810,95
11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм	м3	90 433,33	92 493,25
11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм	м3	83 613,33	85 536,85
11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 18 мм	м3	79 505,83	81 347,20
11.2.11.04-0145	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 21 мм	м3	79 806,67	81 654,05
11.2.11.04-0146	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 24 мм	м3	79 835,83	81 683,80
11.2.11.04-0147	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 27 мм	м3	80 095,83	81 949,00
11.2.11.04-0148	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 30 мм	м3	88 045,00	90 057,15
11.2.11.04-0149	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 4 мм	м3	150 509,11	153 770,54
11.2.11.04-0150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 6 мм	м3	102 069,35	104 361,99
11.2.11.04-0151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 8 мм	м3	85 756,90	87 723,29
11.2.11.04-0152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 9 мм	м3	76 745,01	78 531,16
11.2.11.04-0153	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 10 мм	м3	67 733,12	69 339,03
11.2.11.04-0154	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 12 мм	м3	84 953,27	86 903,58
11.2.11.04-0155	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 15 мм	м3	76 802,16	78 589,45
11.2.11.04-0156	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 18 мм	м3	68 785,19	70 412,14
11.2.11.04-0157	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 21 мм	м3	68 787,30	70 414,29

11.2.11.04-0158	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 24 мм	м3	68 139,45	69 753,49
11.2.11.04-0159	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 27 мм	м3	68 139,45	69 753,49
11.2.11.04-0160	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 30 мм	м3	71 868,00	73 556,61
11.2.11.04-0161	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 4 мм	м3	113 133,33	115 647,25
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м3	81 559,17	83 441,60
11.2.11.04-0163	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 8 мм	м3	75 030,00	76 781,85
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м3	68 500,83	70 122,10
11.2.11.04-0165	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 10 мм	м3	67 185,00	68 779,95
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м3	65 869,17	67 437,80
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м3	59 509,17	60 950,60
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м3	58 405,83	59 825,20
11.2.11.04-0169	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 21 мм	м3	57 560,00	58 962,45
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м3	57 493,33	58 894,45
11.2.11.04-0171	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 27 мм	м3	57 472,50	58 873,20
11.2.11.04-0172	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 30 мм	м3	57 820,00	59 227,65
11.2.11.04-0173	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м3	104 800,00	107 147,25
11.2.11.04-0174	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м3	76 986,67	78 777,65
11.2.11.04-0175	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м3	63 265,00	64 781,55
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м3	62 807,50	64 314,90

11.2.11.04-0177	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м3	61 245,83	62 722,00
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м3	58 274,17	59 690,90
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м3	54 021,67	55 353,35
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м3	53 703,70	55 029,02
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м3	53 600,00	54 923,25
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м3	53 500,00	54 821,25
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м3	53 402,47	54 721,77
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м3	53 502,22	54 823,51
<b>Группа 11.2.11.05 Фанера клееная</b>				
11.2.11.05-0011	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФСФ, сорт I/II, шлифованная, толщина 12 мм	м3	66 626,66	68 237,24
<b>Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная</b>				
11.2.11.06-0003	Фанера с наружными слоями из шпона березы ламинированная, гладкая, сорт II/II, толщина 21 мм	м3	55 027,16	56 466,55
<b>Группа 11.2.11.07 Шпон</b>				
11.2.11.07-0001	Шпон из твердолиственных пород	м2	233,33	238,61
<b>Раздел 11.2.13 Щиты, панели</b>				
<b>Группа 11.2.13.03 Щиты забора</b>				
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м2	443,63	465,90
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м2	329,30	349,84
<b>Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы</b>				
11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	301,87	317,40
11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	598,78	625,83
11.2.13.06-0014	Щиты настила, толщина 50 мм	м2	599,53	629,95
<b>Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы</b>				
<b>Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей</b>				
<b>Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные</b>				
11.3.01.02-0002	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь до 1,5 м2	м2	11 363,37	11 618,60
11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 873,98	9 082,57
11.3.01.02-0005	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 840,66	10 069,27

11.3.01.02-0006	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 482,38	9 700,70
11.3.01.02-0007	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	8 196,61	8 392,99
11.3.01.02-0008	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 868,05	10 093,94
11.3.01.02-0009	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 615,53	9 839,60
11.3.01.02-0010	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	7 826,09	8 013,93
11.3.01.02-0011	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь до 1,5 м2	м2	10 984,85	11 232,09
11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 935,19	9 144,55
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	7 572,75	7 757,77
11.3.01.02-0014	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 423,20	9 641,18
11.3.01.02-0015	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 366,67	9 586,85
11.3.01.02-0016	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	8 697,22	8 903,13
11.3.01.02-0017	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	10 166,67	10 398,11
11.3.01.02-0018	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	10 166,67	10 401,29
11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	7 165,40	7 339,57
11.3.01.02-0020	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь до 1,5 м2	м2	7 142,86	7 312,85



11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	6 594,05	6 758,99
11.3.01.02-0023	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	8 781,54	8 986,25
11.3.01.02-0024	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 465,63	8 667,30
11.3.01.02-0025	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	6 456,35	6 616,97
11.3.01.02-0026	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	8 598,21	8 797,87
11.3.01.02-0027	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 400,00	8 598,82
11.3.01.02-0028	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	м2	8 221,57	8 417,64
11.3.01.02-0029	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь до 1,5 м2	м2	10 819,96	11 064,18
11.3.01.02-0030	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,5 до 2 м2	м2	8 922,84	9 132,26
11.3.01.02-0031	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	7 129,16	7 305,64
11.3.01.02-0032	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	9 392,14	9 609,79
11.3.01.02-0033	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8 956,63	9 168,94
11.3.01.02-0034	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 2 м2	м2	8 520,61	8 723,30
11.3.01.02-0035	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	10 431,08	10 668,10
11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	9 526,69	9 748,82

<b>Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные</b>				
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5 457,30	5 584,87
11.3.01.03-0002	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 941,92	7 099,18
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 495,29	5 623,62
11.3.01.03-0004	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5 311,98	5 431,62
11.3.01.03-0005	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 606,90	6 752,44
11.3.01.03-0006	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 686,31	5 813,44
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5 336,46	5 459,94
11.3.01.03-0008	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 751,68	6 903,47
11.3.01.03-0009	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 535,71	5 663,17
11.3.01.03-0010	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 1,5 м2	м2	4 939,58	5 050,66
11.3.01.03-0011	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 007,58	6 140,01
11.3.01.03-0012	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	4 920,24	5 030,93
<b>Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей</b>				
<b>Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом</b>				
11.3.02.01-0001	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	2 871,35	2 946,64
11.3.02.01-0002	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	4 711,11	4 823,20
11.3.02.01-0003	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 672,92	3 764,24
11.3.02.01-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 209,18	3 291,23
11.3.02.01-0005	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 094,44	3 174,20

11.3.02.01-0006	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2 983,33	3 060,86
11.3.02.01-0007	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	2 668,06	2 734,26
11.3.02.01-0008	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	3 829,63	3 919,06
11.3.02.01-0009	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 460,12	3 542,16
11.3.02.01-0010	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 449,83	3 531,67
11.3.02.01-0011	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	2 943,33	3 015,04
11.3.02.01-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2 815,87	2 885,03
11.3.02.01-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	2 640,20	2 705,85
11.3.02.01-0014	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 140,51	3 221,75
11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 462,96	6 610,64
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 304,03	4 408,54
11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 420,74	4 527,58
11.3.02.01-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 435,80	3 522,94
11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 867,40	3 963,17
11.3.02.01-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 352,47	5 477,94
11.3.02.01-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 075,00	3 149,90
11.3.02.01-0022	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 328,70	6 468,68

11.3.02.01-0023	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 250,62	4 349,03
11.3.02.01-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 675,59	3 762,50
11.3.02.01-0025	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 524,81	3 608,71
11.3.02.01-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 366,98	3 447,72
11.3.02.01-0027	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 133,09	3 209,15
11.3.02.01-0031	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 507,23	4 615,80
11.3.02.01-0032	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 270,37	4 374,20
11.3.02.01-0033	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 304,63	3 389,15
11.3.02.01-0034	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 775,00	3 868,92
11.3.02.01-0035	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3 м2	м2	3 377,04	3 457,98
11.3.02.01-0036	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	4 938,89	5 051,07
11.3.02.01-0037	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 157,74	4 254,29
11.3.02.01-0038	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 555,27	3 639,78
11.3.02.01-0039	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 377,04	3 457,98
11.3.02.01-0040	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 235,80	3 313,92
<b>Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом</b>				
11.3.02.02-0001	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	2 765,18	2 838,35
11.3.02.02-0002	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь до 0,5 м2	м2	4 183,33	4 284,86

11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	3 555,56	3 644,54
11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 428,39	3 514,82
11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	2 810,65	2 884,73
11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь более 2 м2	м2	2 355,19	2 415,14
11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2	м2	3 223,96	3 301,28
11.3.02.02-0008	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	2 933,95	3 005,47
11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	2 650,18	2 716,03
11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь более 2 м2	м2	3 891,85	3 988,11
11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	8 433,33	8 620,42
11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	6 186,11	6 328,26
11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 948,15	5 065,54
11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 016,16	4 114,90
11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь более 2 м2	м2	3 538,89	3 623,07
11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	7 279,76	7 438,76
11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	5 917,59	6 049,34
11.3.02.02-0018	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной-откидной створкой, площадь 1,01 до 1,5 м2	м2	4 385,12	4 486,22
11.3.02.02-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	6 579,93	6 729,95
11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	5 864,81	6 000,53
11.3.02.02-0022	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 333,95	4 439,05

11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 670,49	3 762,32
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь более 1,5 м2	м2	4 148,21	4 244,57
11.3.02.02-0025	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	6 443,88	6 586,15
11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	5 067,59	5 182,34
11.3.02.02-0027	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 754,32	4 862,81
<b>Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом</b>				
11.3.02.04-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	3 324,48	3 410,51
11.3.02.04-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	4 343,52	4 449,93
11.3.02.04-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 099,41	4 200,94
11.3.02.04-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 622,45	3 714,44
11.3.02.04-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 551,34	3 641,91
11.3.02.04-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 452,98	3 541,58
11.3.02.04-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	2 533,33	2 598,51
11.3.02.04-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	4 252,78	4 352,35
11.3.02.04-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	3 576,02	3 662,06
11.3.02.04-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	3 229,17	3 308,27
11.3.02.04-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 435,19	3 518,41
11.3.02.04-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2 899,70	2 972,21
11.3.02.04-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	2 965,74	3 039,57

11.3.02.04-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	4 411,81	4 519,58
11.3.02.04-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 696,30	6 849,77
11.3.02.04-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 545,68	5 676,13
11.3.02.04-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 269,44	5 394,37
11.3.02.04-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 269,44	5 394,37
11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 315,74	4 421,60
11.3.02.04-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 4 м2	м2	3 617,68	3 704,55
11.3.02.04-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	6 557,41	6 703,07
11.3.02.04-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 430,24	5 553,36
11.3.02.04-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 628,21	4 735,29
11.3.02.04-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 888,89	5 001,18
11.3.02.04-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 225,93	4 324,96
11.3.02.04-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 4 м2	м2	3 578,48	3 664,57
11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 182,77	3 265,97
11.3.02.04-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 505,56	5 635,21
11.3.02.04-0029	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 802,99	4 918,59
11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 717,04	4 830,92

11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 575,93	3 666,98
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 169,93	4 272,87
11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 064,81	3 140,62
11.3.02.04-0034	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 392,98	5 515,36
11.3.02.04-0035	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 750,85	4 860,38
11.3.02.04-0036	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 088,89	4 185,18
11.3.02.04-0037	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 714,28	3 803,08
11.3.02.04-0038	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 501,23	3 585,77
11.3.02.04-0039	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 733,46	3 827,67
11.3.02.04-0040	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 649,38	5 781,91
11.3.02.04-0041	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 633,93	5 766,15
11.3.02.04-0042	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 576,67	4 687,74
11.3.02.04-0043	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 391,05	4 498,41
11.3.02.04-0044	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 193,65	4 297,06
11.3.02.04-0045	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 640,14	3 727,46



11.3.02.04-0046	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1,5 м2	м2	5 531,48	5 656,63
11.3.02.04-0047	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 019,98	5 134,90
11.3.02.04-0048	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 827,41	4 938,47
11.3.02.04-0049	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 299,69	4 400,20
11.3.02.04-0050	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 909,72	4 002,43
11.3.02.04-0051	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	3 150,00	3 232,54
11.3.02.04-0052	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	6 407,41	6 555,10
11.3.02.04-0053	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	5 401,85	5 529,43
11.3.02.04-0054	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 761,11	4 875,87
11.3.02.04-0055	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 531,11	4 641,27
11.3.02.04-0056	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 968,21	4 067,12
11.3.02.04-0057	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	3 721,43	3 815,40
11.3.02.04-0058	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3 м2	м2	3 506,94	3 591,60
11.3.02.04-0059	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	5 679,82	5 807,93
11.3.02.04-0060	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	4 240,74	4 340,07
11.3.02.04-0061	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	4 425,21	4 528,23
11.3.02.04-0062	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	3 911,11	4 003,85

11.3.02.04-0063	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	3 561,90	3 647,65
11.3.02.04-0064	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	4 256,39	4 361,06
11.3.02.04-0065	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	8 262,96	8 447,76
11.3.02.04-0066	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	6 754,94	6 909,58
11.3.02.04-0067	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 661,11	5 793,87
11.3.02.04-0068	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 313,70	5 439,52
11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	4 792,59	4 907,98
11.3.02.04-0070	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	5 506,94	5 636,62
11.3.02.04-0071	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь более 3,5 м2	м2	4 167,55	4 265,42
11.3.02.04-0072	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь до 1 м2	м2	8 090,74	8 267,07
11.3.02.04-0073	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	6 614,20	6 761,00
11.3.02.04-0074	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	5 543,16	5 668,54
11.3.02.04-0075	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	5 202,96	5 321,54
11.3.02.04-0076	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	5 021,60	5 136,55
11.3.02.04-0077	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	4 523,40	4 628,38

### Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные

#### Группа 11.3.03.01 Доски подоконные

11.3.03.01-0001	Доска подоконная из ПВХ, ширина 100 мм	м	66,67	68,45
11.3.03.01-0002	Доска подоконная из ПВХ, ширина 150 мм	м	105,55	108,33
11.3.03.01-0003	Доска подоконная из ПВХ, ширина 200 мм	м	133,33	136,89
11.3.03.01-0004	Доска подоконная из ПВХ, ширина 250 мм	м	198,03	203,11
11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	234,44	240,47
11.3.03.01-0006	Доска подоконная из ПВХ, ширина 350 мм	м	233,33	239,56
11.3.03.01-0007	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	266,67	273,79
11.3.03.01-0008	Доска подоконная из ПВХ, ширина 450 мм	м	300,00	308,01

11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	316,67	325,23
11.3.03.01-0012	Доска подоконная из ПВХ, ширина 700 мм	м	554,30	568,51
<b>Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые</b>				
11.3.03.04-0001	Панель декоративная пластиковая, размеры 2700x250x8 мм	м2	258,26	264,49
<b>Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика</b>				
11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм	м	28,82	29,45
11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, с кабель-каналом, размеры 22x49 мм	м	28,82	29,45
11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размеры 19x48 мм, цветной	м	27,05	27,65
<b>Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет</b>				
11.3.03.08-0004	Подложка из вспененного полиэтилена под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	106,00	108,36
<b>Группа 11.3.03.09 Поручни и элементы поручней</b>				
11.3.03.09-0001	Поручни из ПВХ, диаметр 50 мм	м	412,50	421,05
11.3.03.09-1000	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x85 мм	шт	1 196,58	1 220,63
11.3.03.09-1002	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 80x110x50 мм	шт	795,87	811,86
11.3.03.09-1004	Элемент завершающий круглый из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x33 мм, толщина 4 мм	шт	359,55	366,77
11.3.03.09-1006	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен, с установкой на клей, размеры 50x50 мм, толщина 1,8 мм	м	1 114,89	1 137,33
11.3.03.09-1010	Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм	шт	269,45	274,87
11.3.03.09-1012	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x61x50 мм	шт	632,86	645,56
11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50x65x75мм	шт	400,14	408,17
11.3.03.09-1016	Пластина из ПВХ для защиты стен с установкой на клей высотой 200 мм, толщина 2,2 мм	м	1 399,47	1 427,68
11.3.03.09-1020	Элемент внешний угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x45x45 мм	шт	684,83	698,55
11.3.03.09-1022	Элемент угловой соединительный из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x109 мм	шт	1 495,45	1 525,47

11.3.03.09-1024	Элемент угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x66 мм	шт	1 053,08	1 074,22
11.3.03.09-1026	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x20x45 мм	шт	567,73	579,11
11.3.03.09-1029	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм, с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x30 мм	шт	885,40	903,18
11.3.03.09-1030	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 3 мм	м	1 810,60	1 847,77
11.3.03.09-1031	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 2,5 мм	м	1 745,26	1 780,97
11.3.03.09-1032	Элемент торцевой из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 110x140x80 мм, толщина 3 мм	шт	685,04	698,83
11.3.03.09-1033	Элемент торцевой из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 125x140x85 мм, толщина 3 мм	шт	685,04	698,83
11.3.03.09-1034	Элемент соединительный из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 52x40x138 мм, толщина 2 мм	шт	205,33	209,45
11.3.03.09-1035	Элемент соединительный из ПВХ для поручня-отбойника, для внутренней отделки стен, размеры 52x40x140 мм, толщина 2 мм	шт	205,32	209,45
11.3.03.09-1036	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного прямого, для внутренней отделки стен, ширина 150 мм, высота 21 мм, толщина 3 мм	шт	381,72	389,38
11.3.03.09-1037	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного, для внутренней отделки стен радиусного, шириной 190 мм, толщина 3 мм	шт	381,72	389,39
<b>Группа 11.3.03.10 Профили полимерные</b>				
11.3.03.10-1141	Демпфер (амортизатор) из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого, для внутренней отделки стен, ширина 50 мм, высота 14 мм, толщина 1,5 мм	м	112,00	114,33
11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м	629,98	642,97
11.3.03.10-1143	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 300 мм, толщина 2 мм	м	863,30	881,30
11.3.03.10-1144	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 4 мм	м	741,97	757,37
11.3.03.10-1145	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размер 50x50 мм, толщина 4 мм	м	681,31	695,16
11.3.03.10-1146	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, прямой, усиленный, установка на клипсу, сечение 150x21 мм, толщина 2,5 мм	м	984,63	1 004,85
11.3.03.10-1147	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, радиусный, усиленный, с гладкой поверхностью, установка на клипсу, сечение 190x30 мм, толщина 2,8 мм	м	1 096,63	1 119,23
11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	4 525,45	4 624,90

11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	7 970,92	8 145,97
11.3.03.10-1178	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размер 50x50x10 мм	м	2 095,58	2 137,88
11.3.03.10-1180	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 76x76x12 мм	м	2 568,74	2 620,62
11.3.03.10-1182	Элемент из полиамида завершающий для угловой наклейки с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x50x4 мм	шт	147,36	150,34
11.3.03.10-1184	Элемент из полиамида завершающий для угловой наклейки с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x75x12 мм	шт	205,06	209,19
<b>Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные</b>				
11.3.03.11-0001	Раскладки из ПВХ, сечение 10x12 мм	м	16,27	17,04
<b>Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей</b>				
11.3.03.13-0031	Уголок из ПВХ со стеклосеткой	м	18,16	18,55
11.3.03.13-0041	Уголки из ПВХ, размеры 10x10 мм	10 м	67,89	69,38
11.3.03.13-0042	Уголки из ПВХ, размеры 15x15 мм	10 м	92,59	94,58
11.3.03.13-0043	Уголки из ПВХ, размеры 20x20 мм	10 м	116,17	118,64
11.3.03.13-0044	Уголки из ПВХ, размеры 25x25 мм	10 м	152,77	155,98
11.3.03.13-0045	Уголки из ПВХ, размеры 30x30 мм	10 м	188,88	192,82
11.3.03.13-0046	Уголки из ПВХ, размеры 35x35 мм	10 м	177,84	181,56
11.3.03.13-0047	Уголки из ПВХ, размеры 40x40 мм	10 м	259,26	264,61
11.3.03.13-0048	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм	10 м	278,80	284,56
11.3.03.13-0049	Уголки из ПВХ, размеры 60x60 мм	10 м	383,20	391,06
11.3.03.13-0050	Уголки из ПВХ, размеры 70x70 мм	10 м	414,42	422,91
11.3.03.13-0051	Уголки из ПВХ, размеры 80x80 мм	10 м	427,20	435,97
11.3.03.13-0052	Уголки из ПВХ, размеры 90x90 мм	10 м	505,50	515,85
11.3.03.13-0053	Уголки из ПВХ, размеры 100x100 мм	10 м	566,37	577,95
11.3.03.13-0054	Уголки из ПВХ, размеры 150x150 мм	10 м	754,11	769,46
<b>Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 779,50	1 815,16
11.3.03.14-0021	Соединители для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 419,94	1 448,40
11.3.03.14-0031	Уголки для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	1 250,00	1 275,12
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт	220,22	224,74
<b>Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>				
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	199,15	203,73
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	431,36	440,58
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	733,57	749,04
11.3.03.15-0031	Подрозетки под РПВ-1	100 шт	553,90	565,89
11.3.03.15-0060	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 80x84x5 мм	шт	13,71	13,99
11.3.03.15-0062	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130x84x5 мм	шт	20,82	21,26
11.3.03.15-0064	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x84x5 мм	шт	26,53	27,08
11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт	839,31	856,66

11.3.03.15-1006	Рондели из ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт	1 222,25	1 246,70
11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	197,00	201,52
11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт	5 694,26	5 808,70
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт	80,94	82,82
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	85,96	88,00
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	229,97	234,85
11.3.03.15-1024	Трубки защитные из ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м	7,54	7,72
11.3.03.15-1025	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен шириной 150 мм	шт	138,13	140,90
11.3.03.15-1026	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного радиусного для внутренней отделки стен шириной 190 мм	шт	138,13	140,90
11.3.03.15-1027	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x48x46 мм, толщина 2,5 мм	шт	227,72	232,29
11.3.03.15-1030	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 25 мм	100 шт	883,51	901,45
11.3.03.15-1031	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 32 мм	100 шт	942,77	961,90
11.3.03.15-1034	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт	54,27	55,71
11.3.03.15-1036	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт	58,05	59,60
11.3.03.15-1038	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 30 мм	100 шт	64,62	66,37
11.3.03.15-1040	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 35 мм	100 шт	72,29	74,24
11.3.03.15-1042	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт	84,34	86,55
11.3.03.15-1044	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 шт	128,15	131,94
<b>Группа 11.3.03.16 Арматура композитная</b>				
11.3.03.16-0010	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 4 мм	м	14,10	14,39
11.3.03.16-0011	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 6 мм	м	21,43	21,88
11.3.03.16-0012	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм	м	36,00	36,75
11.3.03.16-0013	Арматура базальтокомпозитная АБК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 10 мм	м	53,10	54,20
11.3.03.16-0081	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 4 мм	м	8,44	8,62
11.3.03.16-0082	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 6 мм	м	12,70	12,97
11.3.03.16-0083	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 8 мм	м	17,79	18,17
11.3.03.16-0084	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 10 мм	м	27,96	28,56

11.3.03.16-0085	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 12 мм	м	39,83	40,69
11.3.03.16-0086	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 14 мм	м	60,27	61,57
11.3.03.16-0087	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 16 мм	м	93,34	95,36
11.3.03.16-0089	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа, диаметр 20 мм	м	180,84	184,61
11.3.03.16-0113	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	7,08	7,24
11.3.03.16-0114	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	10,80	11,05
11.3.03.16-0115	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	16,80	17,19
11.3.03.16-0116	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	25,27	25,85
11.3.03.16-0117	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	39,04	39,93
11.3.03.16-0118	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	50,70	51,86
11.3.03.16-0119	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	71,29	72,89
11.3.03.16-0120	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	91,28	93,32
11.3.03.16-0121	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	114,46	117,01
11.3.03.16-0132	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа, диаметр 3 мм	м	5,92	6,05
11.3.03.16-0133	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа, диаметр 4 мм	м	8,44	8,62
11.3.03.16-0134	Арматура стеклокомпозитная АСК, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа, диаметр 5 мм	м	11,01	11,25
11.3.03.16-0135	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	730,52	745,75
11.3.03.16-0136	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	759,39	775,23
11.3.03.16-0137	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	788,22	804,65
11.3.03.16-0138	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	817,04	834,08
11.3.03.16-0139	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	845,91	863,56
11.3.03.16-0140	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	865,23	883,29

11.3.03.16-0141	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	903,56	922,41
11.3.03.16-0142	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	922,93	942,19
11.3.03.16-0143	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	951,75	971,61
11.3.03.16-0144	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт	980,58	1 001,04
11.3.03.16-0145	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	1 009,45	1 030,52
11.3.03.16-0146	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт	1 038,28	1 059,94
11.3.03.16-0147	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 370 мм	100 шт	1 057,60	1 079,67
11.3.03.16-0148	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 380 мм	100 шт	1 086,47	1 109,15
11.3.03.16-0149	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 390 мм	100 шт	1 124,80	1 148,27
11.3.03.16-0150	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	1 144,12	1 168,00
11.3.03.16-0151	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 410 мм	100 шт	1 172,99	1 197,47
11.3.03.16-0152	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 420 мм	100 шт	1 201,82	1 226,90
11.3.03.16-0153	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 430 мм	100 шт	1 230,64	1 256,33
11.3.03.16-0154	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 440 мм	100 шт	1 259,52	1 285,81



11.3.03.16-0155	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт	1 288,35	1 315,24
11.3.03.16-0156	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 460 мм	100 шт	1 317,16	1 344,65
11.3.03.16-0157	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 500 мм	100 шт	1 423,05	1 452,76
11.3.03.16-0158	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 550 мм	100 шт	1 567,22	1 599,94
11.3.03.16-0159	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 560 мм	100 шт	1 586,59	1 619,72
11.3.03.16-0160	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 600 мм	100 шт	1 692,43	1 727,78
11.3.03.16-0161	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 650 мм	100 шт	1 846,15	1 884,70
11.3.03.16-0162	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 150 мм	100 шт	547,08	558,42
11.3.03.16-0163	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 160 мм	100 шт	566,44	578,20
11.3.03.16-0164	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт	624,19	637,16
11.3.03.16-0165	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт	681,90	696,07
11.3.03.16-0166	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт	749,14	764,72
11.3.03.16-0167	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	835,72	853,11
11.3.03.16-0168	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	855,09	872,89

11.3.03.16-0169	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	893,46	912,06
11.3.03.16-0170	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	922,34	941,54
11.3.03.16-0171	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	980,04	1 000,45
11.3.03.16-0172	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	999,41	1 020,23
11.3.03.16-0173	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	1 037,79	1 059,40
11.3.03.16-0174	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	1 057,15	1 079,18
11.3.03.16-0175	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	1 124,35	1 147,78
11.3.03.16-0176	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт	1 143,73	1 167,57
11.3.03.16-0177	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	1 268,68	1 295,12
11.3.03.16-0178	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт	1 413,00	1 442,46
11.3.03.16-0179	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт	969,55	989,66
11.3.03.16-0180	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 190 мм	100 шт	1 007,63	1 028,51
11.3.03.16-0181	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт	1 055,23	1 077,07

11.3.03.16-0182	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 210 мм	100 шт	1 084,21	1 106,66
11.3.03.16-0183	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт	1 123,62	1 146,97
11.3.03.16-0184	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 230 мм	100 шт	1 171,81	1 196,18
11.3.03.16-0185	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 240 мм	100 шт	1 210,09	1 235,24
11.3.03.16-0186	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт	1 248,37	1 274,31
11.3.03.16-0187	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт	1 277,20	1 303,74
11.3.03.16-0188	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт	1 315,50	1 342,82
11.3.03.16-0189	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт	1 353,67	1 381,77
11.3.03.16-0190	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт	1 401,66	1 430,76
11.3.03.16-0191	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт	1 440,10	1 469,99
11.3.03.16-0192	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт	1 478,67	1 509,38

11.3.03.16-0193	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт	1 517,16	1 548,67
11.3.03.16-0194	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт	1 555,70	1 588,02
11.3.03.16-0195	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт	1 594,17	1 627,29
11.3.03.16-0196	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт	1 632,66	1 666,59
11.3.03.16-0197	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт	1 805,56	1 843,09
<b>Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната</b>				
11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	178,44	182,44
11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	283,69	290,07
11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	326,03	333,36
11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	385,86	394,50
11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м2	604,56	618,11
11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м2	649,98	664,21
11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м2	776,18	793,10
11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м2	183,18	187,28
11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м2	297,89	304,55
11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м2	360,65	368,67
11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2	402,51	411,48
11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м2	635,49	649,66
11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м2	682,15	697,03
11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м2	814,63	832,32
11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м2	334,53	341,70

11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м2	640,85	654,62
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	954,70	975,23
11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	1 272,58	1 299,94
11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м2	1 587,47	1 621,61
11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2	1 909,46	1 950,51
11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2	2 541,19	2 595,84
11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	3 178,14	3 246,48
11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м2	673,03	687,45
11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м2	1 001,22	1 022,68
11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м2	1 337,07	1 365,72
11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м2	1 672,86	1 708,71
11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м2	2 003,63	2 046,57
11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м2	2 669,00	2 726,20
11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м2	3 336,80	3 408,31
<b>Раздел 11.3.04 Системы дренажа</b>				
<b>Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные</b>				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки B125	м	2 328,99	2 380,85
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки C250	м	2 941,31	3 007,58
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки E600	м	4 074,34	4 165,03
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки A15	м	1 279,58	1 307,92
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки B125	м	4 151,30	4 240,83
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки C250	м	4 517,60	4 615,36
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN200, класс нагрузки E600	м	7 060,71	7 211,54
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN300, класс нагрузки B125	м	5 128,07	5 238,55

11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN300, класс нагрузки C250	м	5 738,57	5 861,97
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN300, класс нагрузки A15	м	3 418,72	3 492,63
11.3.04.05-0051	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x60 мм, класс нагрузки C250	шт	346,69	354,02
11.3.04.05-0052	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x60 мм, усиленные	шт	807,52	824,46
11.3.04.05-0053	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x80 мм, класс нагрузки C250	шт	386,78	394,99
11.3.04.05-0054	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x80 мм, усиленные	шт	931,74	951,24
11.3.04.05-0055	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x100 мм, класс нагрузки C250	шт	402,12	410,71
11.3.04.05-0056	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x100 мм, усиленные	шт	1 043,56	1 065,38
11.3.04.05-0057	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x120 мм, класс нагрузки C250	шт	456,36	466,04
11.3.04.05-0058	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x120 мм, усиленные	шт	931,74	951,32
11.3.04.05-0059	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x135 мм	шт	521,21	532,21
11.3.04.05-0060	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x135 мм, усиленные	шт	1 105,67	1 128,75
11.3.04.05-0061	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x185 мм	шт	604,94	617,75
11.3.04.05-0062	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000x145x185 мм, усиленные	шт	1 180,20	1 204,91

## **Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы**

### **Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные**

#### **Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли**

##### **Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель**

12.1.01.01-0001	Аэратор кровельный из ПВХ, устойчивый к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению, диаметр 75 мм, высота 375 мм	шт	579,17	590,98
-----------------	--	----	--------	--------

##### **Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие**

12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	84,87	86,59
-----------------	---	----	-------	-------

12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная полиэтиленовая 3-х слойная, с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м2	35,26	36,02
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, температура эксплуатации от -40 до +80 °С, прочность на продольный/поперечный разрыв 110/60 МПа	10 м2	203,22	207,52
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, ГЗ, паропроницаемость 10 мг/(м*ч*Па), температура эксплуатации от -40 до +80 °С, прочность на продольный/поперечный разрыв 550/450 МПа	10 м2	297,62	303,87
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	51,83	52,94
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий двухкамерный резиновый с клеящим слоем для герметизации стыков, размеры 20x7 мм	м	1 125,00	1 147,52
12.1.01.03-1022	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 160/100 Н/50 мм	м2	82,50	84,18
12.1.01.03-1024	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 190/140 Н/50 мм	м2	116,67	119,04
12.1.01.03-1026	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 270/220 Н/50 мм	м2	150,00	153,05
12.1.01.03-1028	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 270/230 Н/50 мм	м2	251,67	256,77
12.1.01.03-1030	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 330/180 Н/50 мм	м2	296,67	302,66
12.1.01.03-1032	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 350/220 Н/50 мм	м2	296,67	302,66
12.1.01.03-1034	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила растяжения не менее 370/270 Н/50 мм	м2	345,00	351,96
12.1.01.03-1036	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, с интегрированными клеящими лентами, максимальная сила растяжения не менее 270/230 Н/50 мм	м2	295,00	300,97
12.1.01.03-1038	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, с интегрированными клеящими лентами, максимальная сила растяжения не менее 370/270 Н/50 мм	м2	375,00	382,59
12.1.01.03-1040	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, с интегрированными клеящими лентами, максимальная сила растяжения не менее 450/300 Н/50 мм	м2	261,67	266,96
12.1.01.03-1042	Пленка полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, с интегрированными клеящими лентами, максимальная сила растяжения не менее 500 Н/50 мм	м2	291,67	297,57
<b>Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем</b>				
12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	204,22	208,68
12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	2 127,39	2 170,03
12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	1 399,75	1 428,18

12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт	403,83	412,14
12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	339,25	346,24
12.1.01.04-0013	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	253,78	258,99
12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	440,13	449,12
<b>Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем</b>				
12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт	2 874,24	2 932,06
12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт	1 094,34	1 116,62
12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт	828,92	846,16
12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт	641,16	654,12
12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт	270,82	276,36
12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт	762,72	778,43
12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	77,38	79,10
12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт	729,39	744,64
12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185x150 мм	шт	674,20	688,14
12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	596,95	608,98
12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт	99,47	101,53
12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	663,25	676,68
12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт	127,11	129,78
12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	176,81	180,51
12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт	116,00	118,49
12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт	160,24	163,62
12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт	348,42	355,58
12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	265,29	270,66
12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	110,51	112,77
12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	82,90	84,62
12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	353,71	360,88
12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	176,84	180,45



12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	99,47	101,53
12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	176,84	180,49
12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт	198,96	203,05
12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	431,13	439,82
12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт	101,46	103,73
12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт	112,79	116,65
12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт	143,21	148,20
12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм	шт	222,58	227,44
12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95x65 мм, длина 2000 мм	шт	441,36	450,66
12.1.01.05-0032	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт	376,99	385,25
12.1.01.05-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт	258,02	263,76
12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	2 652,72	2 707,32
12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт	673,92	688,75
12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	828,67	846,67
12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт	651,83	666,18
12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт	718,10	733,88
12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	60,81	62,20
12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	60,81	62,20
12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	243,20	248,35
12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт	121,62	124,30
12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	38,66	39,51
12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	33,13	33,87
12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	630,05	642,82
12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	309,47	315,83
12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт	204,45	208,74

12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	254,12	259,63
12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	607,99	620,32
12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	281,86	287,65
12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт	254,09	259,71
12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	232,03	237,10
12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	232,00	237,18
12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	1 658,25	1 691,53
12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт	431,09	439,82
12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	331,62	338,31
12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	375,87	383,87
12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	143,71	147,00
12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт	2 210,96	2 255,44
12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	1 321,04	1 347,69
12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт	342,54	349,89
12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	817,60	835,43
12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	1 945,29	1 985,58
12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт	629,74	643,54
12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	2 917,89	2 978,32
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	944,64	965,35
12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	364,57	372,62
12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	1 093,72	1 117,87
12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт	497,17	508,10
12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт	745,77	762,17
12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	994,75	1 015,34
12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	331,47	338,70

12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт	320,36	327,53
12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	961,08	982,58
12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	657,73	671,10
12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	1 326,53	1 353,32
12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	602,44	614,71
12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	381,36	389,09
12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт	657,73	671,11
12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт	1 326,53	1 353,34
12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	602,44	614,73
12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт	436,61	445,51
12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт	773,76	789,57
12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	983,86	1 003,75
12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт	983,86	1 003,76
12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт	652,14	665,52

### Раздел 12.1.02 Материалы рулонные

#### Группа 12.1.02.01 Гидроизолялы

12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	83,33	86,10
12.1.02.01-1000	Гидроизол основа стеклоткань, верхнее покрытие крупнозернистая посыпка, нижнее покрытие полимерная пленка, теплостойкость не ниже 85 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, толщина 2,5 мм	м2	69,17	71,72

#### Группа 12.1.02.02 Каучуки синтетические армированные стеклотканью

12.1.02.02-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м2	633,47	647,15
12.1.02.02-1000	Материал рулонный каучуковый кровельный и гидроизоляционный, основа стеклоткань, пожарно-технические характеристики В2, Г2, РП1, толщина 1,3 мм	м2	571,71	583,81
12.1.02.02-1002	Материал рулонный каучуковый кровельный и гидроизоляционный, безосновный, пожарно-технические характеристики В2, Г2, РП1, толщина 2 мм	м2	717,00	732,38
12.1.02.02-1004	Материал рулонный каучуковый кровельный и гидроизоляционный, основа стеклоткань, пожарно-технические характеристики В2, Г2, РП1, толщина 1,5 мм	м2	621,00	634,16

#### Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера

12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	136,55	140,64
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	177,36	182,60
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	204,27	210,21
12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	212,09	218,26
12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	255,20	262,08
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	237,94	244,38
12.1.02.03-0196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2	187,56	192,80
12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	178,33	183,09
12.1.02.03-0210	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭМП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,5 кг/м2, толщина 5 мм	м2	512,18	524,33
12.1.02.03-0211	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭМП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/900 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 140 °С, масса 5,5 кг/м2, толщина 5,2 мм	м2	567,02	580,27
12.1.02.03-0212	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭМП-5,5, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 140 °С, масса 5,3-5,9 кг/м2	м2	472,02	483,40

12.1.02.03-0213	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный ЭМП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 1000/950 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 140 °С, масса 5,5 кг/м2, толщина 5,2 мм	м2	745,79	762,62
<b>Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани</b>				
12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	237,94	244,22
12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	112,50	115,94
12.1.02.04-0031	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	68,75	71,32
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли с защитой от солнца, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	185,33	190,73
12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	129,42	133,37
12.1.02.04-0151	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, с разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 1,7 мм	м2	162,20	165,61
12.1.02.04-0152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, с разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 2,5 мм	м2	216,98	221,66
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2	187,92	193,37
<b>Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>				
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	142,24	146,44
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	93,20	96,42

12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	119,17	122,91
<b>Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона</b>				
12.1.02.06-0001	Рубероид кровельный рулонный, теплостойкость 80 °С, верхнее/нижнее покрытие тальк, разрывная сила при растяжении не менее 294 Н	м2	58,00	60,52
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	45,75	47,57
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	25,83	26,93
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	22,50	23,40
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	22,50	23,39
12.1.02.06-1008	Рубероид кровельный РКЦ-400	м2	46,92	49,03
<b>Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера</b>				
12.1.02.07-1008	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, прочность не менее 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	255,20	262,05
12.1.02.07-1020	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, прочность более 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	192,98	198,35
12.1.02.07-1034	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, прочность 350 Н	м2	161,08	165,81
12.1.02.07-1036	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, прочность более 350 Н	м2	288,17	295,78
<b>Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани</b>				
12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	80,38	83,18
12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2	191,53	197,08
12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -25 °С, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	104,85	108,64
12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2	131,67	135,89

12.1.02.08-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для защитного слоя при устройстве и ремонте кровли, основа стеклоткань, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше 0 °С, прочность не менее 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	72,45	75,24
12.1.02.08-0122	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше 0 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	73,35	75,99
<b>Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста</b>				
12.1.02.09-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	125,00	128,52
12.1.02.09-0072	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	141,80	146,00
12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	53,55	55,79
12.1.02.09-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХКП, основа стеклохолст, масса 1 м2 4,5 кг, гибкость не выше 0 °С, прочность 363 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	71,75	74,70
12.1.02.09-0161	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, с крупнозернистой посыпкой, гибкость не выше 0 °С, прочность 500 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2	64,33	66,97
12.1.02.09-0162	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для устройства кровли, основа стеклохолст, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -5 °С, теплостойкость не менее 80 °С	м2	58,20	60,58
<b>Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные</b>				
12.1.02.10-0001	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,0 мм	м2	600,74	613,29
12.1.02.10-0002	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,2 мм	м2	690,83	705,29
12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе поливинилхлорида, толщина 1,4 мм	м2	821,65	838,82
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная, толщина 1,2 мм	м2	439,00	448,28
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная на основе ПВХ, неармированная, толщина 1,5 мм	м2	426,50	435,70
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влагозащитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, Г2, паропроницаемость 953 г/м2*сут, прочность 150-163 Н, с УФ-защитой	м2	50,58	51,64
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная, Г4, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %	м2	172,50	176,17

12.1.02.10-0133	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ с полимерным пластификатором, армированная сеткой из полиэстера, химически стойкая к битумосодержащим материалам, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -35 °С, толщина 1,5 мм	м2	2 333,33	2 380,60
12.1.02.10-0134	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,1 мм	м2	878,68	896,72
12.1.02.10-0135	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	947,97	967,43
12.1.02.10-0136	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 147,88	1 171,44
12.1.02.10-0137	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,8 мм	м2	1 360,36	1 388,34
12.1.02.10-0138	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 2 мм	м2	1 516,33	1 547,49
12.1.02.10-0139	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	969,17	989,05
12.1.02.10-0140	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ для изоляции трубопроводов, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 222,32	1 247,37
12.1.02.10-0141	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	1 157,33	1 181,14
12.1.02.10-0142	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 2 мм	м2	1 564,35	1 596,54
12.1.02.10-0143	Мембрана гидроизоляционная из ПВХ, неармированная, со специальным профилем в виде выступов толщиной 0,25-0,3 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,6 мм	м2	1 350,36	1 378,00
12.1.02.10-0144	Мембрана гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 1,5 мм	м2	2 553,22	2 604,95



12.1.02.10-0145	Мембрана гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, со специальным сигнальным слоем толщиной 0,2-0,5 мм, пожарно-технические характеристики Г4, В3, толщина 2 мм	м2	2 859,23	2 917,32
12.1.02.10-0146	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,55 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 280 кН/м2, масса 550 г/м2	м2	147,13	150,25
12.1.02.10-0147	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,5 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 200 кН/м2, масса 450 г/м2	м2	123,98	126,61
12.1.02.10-0148	Мембрана защитная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД), толщина полотна 0,8 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 550 кН/м2, масса 800 г/м2	м2	232,56	237,48
12.1.02.10-0149	Мембрана дренажная профилированная из полиэтилена высокой плотности (ПНД) с фильтрующим слоем из термоскрепленного полипропиленового геотекстиля, толщина полотна 0,6 мм, высота выступов 8,5 мм, предел прочности на сжатие 350 кН/м2, масса 650 г/м2	м2	357,92	365,29
12.1.02.10-1040	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	969,17	989,05
12.1.02.10-1042	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 222,32	1 247,37
12.1.02.10-1077	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная стеклохолстом, с самоклеящейся флисовой подложкой плотностью 200 г/м2, пожарно-технические характеристики РП4, Г4, В3, гибкость при пониженной температуре -25 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 929,82	1 969,15
12.1.02.10-1084	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г1, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	1 031,08	1 052,20
12.1.02.10-1116	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,2 мм	м2	947,97	967,43
12.1.02.10-1117	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,3 мм	м2	1 017,26	1 038,14
12.1.02.10-1118	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 147,88	1 171,44

12.1.02.10-1119	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,6 мм	м2	1 218,58	1 243,62
12.1.02.10-1120	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 1,8 мм	м2	1 360,36	1 388,34
12.1.02.10-1122	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, с фунгицидными добавками, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 до -30 °С, толщина 2 мм	м2	1 516,33	1 547,49
12.1.02.10-1146	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная стеклохолстом, с флисовой подложкой плотностью 200 г/м2, пожарно-технические характеристики РП2, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре -25 °С, толщина 1,2 мм	м2	935,28	954,58
12.1.02.10-1148	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная стеклохолстом, с флисовой подложкой плотностью 200 г/м2, пожарно-технические характеристики РП2, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре -25 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 169,13	1 193,19
12.1.02.10-1152	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная стеклохолстом, с флисовой подложкой плотностью 200 г/м2, пожарно-технические характеристики РП2, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре -25 °С, толщина 2 мм	м2	1 551,57	1 583,50
12.1.02.10-1158	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная стеклохолстом, пожарно-технические характеристики РП2, Г4, В2, гибкость при пониженной температуре -25 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 147,85	1 171,41
12.1.02.10-1161	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ, армированная стеклохолстом, пожарно-технические характеристики РП2, Г4, В2, гибкость при пониженной температуре -25 °С, толщина 2 мм	м2	1 530,32	1 561,76
12.1.02.10-1164	Пленка гидроизоляционная на основе полипропилена с микроперфорацией, плотность 110 г/м2	м2	36,53	37,30
12.1.02.10-1166	Пленка гидроизоляционная на основе полипропилена с микроперфорацией, плотность 100 г/м2	м2	23,11	23,61
12.1.02.10-1168	Пленка гидроизоляционная на основе полипропилена с микроперфорацией, плотность 85 г/м2	м2	18,44	18,84
12.1.02.10-1190	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная сеткой из полиэстера, пожарно-технические характеристики РП1, Г3, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм	м2	1 325,93	1 352,84
12.1.02.10-1274	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), неармированная, пожарно-технические характеристики РП4, Г4, В3, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 459,12	1 488,77

12.1.02.10-1322	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная стеклохолстом, пожарно-технические характеристики РП1, Г4, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,2 мм	м2	1 233,76	1 258,82
12.1.02.10-1324	Мембрана кровельная гидроизоляционная из термопластичного полиолефина (ТПО), армированная стеклохолстом, пожарно-технические характеристики РП1, Г4, В2, гибкость при пониженной температуре от -40 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 480,38	1 510,59
12.1.02.10-1334	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2	1 474,49	1 505,20
12.1.02.10-1336	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм	м2	311,03	317,48
12.1.02.10-1340	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,8 мм	м2	377,13	384,94
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	419,73	428,46
12.1.02.10-1348	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе этиленпропиленового каучука, армированного полимерными волокнами, толщина 1,2 мм	м2	502,79	513,25
12.1.02.10-1350	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе этиленпропиленового каучука, армированного полимерными волокнами, с клеящим слоем, толщина 1,2 мм	м2	591,67	603,97
12.1.02.10-1352	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе этиленпропиленового каучука, армированного полимерными волокнами, толщина 1,5 мм	м2	589,67	602,06
12.1.02.10-1354	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе этиленпропиленового каучука, армированного полимерными волокнами, с клеящим слоем, толщина 1,5 мм	м2	671,95	685,92
12.1.02.10-1381	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ с тепловыми и УФ-стабилизаторами, армированная сеткой из полиэстера, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -35 °С, толщина 1,2 мм	м2	855,45	873,06
12.1.02.10-1387	Мембрана ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость (фальцовка) при температуре до -35 °С, Г3, толщина 1,2 мм	м2	725,00	740,00
12.1.02.10-1388	Мембрана ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость (фальцовка) при температуре до -35 °С, Г3, толщина 1,5 мм	м2	822,50	839,55
12.1.02.10-1389	Мембрана кровельная гидроизоляционная из ПВХ с тепловыми и УФ-стабилизаторами, армированная сеткой из полиэстера, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч, пожарно-технические характеристики РП1, Г2, В2, гибкость при пониженной температуре от -35 °С, толщина 1,5 мм	м2	1 042,54	1 064,00
12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	16,30	16,63
<b>Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые</b>				
12.1.02.11-0009	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 2 мм	10 м2	373,33	381,22
12.1.02.11-0010	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 3 мм	10 м2	464,30	474,08

12.1.02.11-0011	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 4 мм	10 м2	598,12	610,67
12.1.02.11-0012	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 5 мм	10 м2	744,77	760,34
<b>Группа 12.1.02.12 Пергамин</b>				
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, Г4	м2	12,05	12,51
<b>Группа 12.1.02.13 Стеклорубероиды</b>				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный, марка С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м2	66,00	68,50
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный, марка С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2	63,33	65,93
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный, марка С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2	63,33	65,55
<b>Группа 12.1.02.14 Толи</b>				
12.1.02.14-0001	Толь мелкозернистый гидроизоляционный, температура размягчения 45 °С	м2	42,50	44,09
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой, марка ТВК-350	м2	45,80	47,56
<b>Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы</b>				
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	74,11	76,78
12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	122,87	126,14
12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м2	1 884,36	1 923,45
12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, наплавляемый, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2-5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	308,59	316,62
12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	188,33	193,62
12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для однослойной кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	235,00	241,87
12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм	м2	269,13	276,19
<b>Раздел 12.1.03 Черепица</b>				
<b>Группа 12.1.03.02 Металлочерепица</b>				
12.1.03.02-1010	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,45 мм	м2	1 668,44	1 704,30
12.1.03.02-1020	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм	м2	519,17	530,91

12.1.03.02-1044	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2	м2	658,33	672,79
12.1.03.02-1048	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 275 г/м2	м2	719,17	734,99
12.1.03.02-1054	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 275 г/м2	м2	821,16	838,83
12.1.03.02-1068	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2	м2	736,08	752,14
12.1.03.02-1072	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, плотность слоя цинка 275 г/м2	м2	700,83	716,18
12.1.03.02-1074	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм	м2	486,43	497,38
12.1.03.02-1092	Планка ендовы верхняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 76x76 мм	м	402,08	410,93
12.1.03.02-1094	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм	м	520,83	532,05
12.1.03.02-1096	Планка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x69 мм	м	277,08	283,46
12.1.03.02-1098	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	257,08	263,06
12.1.03.02-1100	Планка примыкания из оцинкованной стали для устройства кровли, с полимерным покрытием, размеры 150x250 мм	м	627,92	641,03
12.1.03.02-1102	Планка торцевая из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 100x80 мм	м	207,91	212,54
<b>Группа 12.1.03.03 Черепица битумная</b>				
12.1.03.03-0001	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста	м2	228,33	234,24
12.1.03.03-1020	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2	473,33	486,82
12.1.03.03-1022	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, основа стекловолокно, окисленный битум	м2	307,20	317,53
12.1.03.03-1024	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2	841,67	863,32
12.1.03.03-1030	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2	385,83	396,39
12.1.03.03-1032	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, основа стекловолокно, окисленный битум	м2	228,81	236,10
12.1.03.03-1034	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2	345,65	355,24

<b>Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>				
12.1.03.04-0011	Черепица коньковая керамическая, гладкая, глазуванная	м2	5 366,59	5 486,95
12.1.03.04-0012	Черепица коньковая керамическая, гладкая, неглазуванная	м2	5 971,28	6 103,73
12.1.03.04-1074	Черепица коньковая цементно-песчаная франкфуртская, с зажимом, длина 450 мм	шт	286,25	293,38
12.1.03.04-1076	Черепица коньковая цементно-песчаная, без зажима, размеры 450x250 мм	шт	274,17	281,06
<b>Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая</b>				
12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размеры 400x165 мм	1000 шт	88 527,57	91 105,47
12.1.03.05-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размеры 420x330 мм	1000 шт	59 170,00	61 693,39
12.1.03.05-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размеры 310x190 мм	1000 шт	49 429,00	51 221,57
12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размеры 365x155 мм	1000 шт	74 713,62	77 152,59
<b>Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая</b>				
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая, глазуванная, прямоугольная, размеры 300x150 мм	шт	117,26	119,94
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая, глазуванная, продольная половинка, размеры 150x160 мм	шт	85,10	87,00
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая, неглазуванная, прямоугольная, размеры 300x160 мм	шт	100,09	102,43
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая, неглазуванная, продольная половинка, размеры 150x160 мм	шт	70,00	71,60
12.1.03.06-1002	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размеры 420x180 мм	шт	56,35	58,25
<b>Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая</b>				
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт	206 666,67	211 972,50
12.1.03.07-0008	Черепица керамическая рядовая, размеры 485x350 мм	1000 шт	202 266,67	207 953,50
12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 380 см <sup>2</sup> /м	шт	557,85	569,17
12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, сечение вентиляции 200 см <sup>2</sup> /м	м	204,17	208,31
12.1.03.07-1008	Черепица боковая облегченная алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт	252,50	257,60
12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная под хребтовую черепицу шириной 250 мм	шт	2 649,63	2 704,50
12.1.03.07-1016	Черепица начальная цементно-песчаная под хребтовую черепицу шириной 250 мм, длина 450 мм	шт	1 284,21	1 311,60
12.1.03.07-1022	Черепица цементно-песчаная, размеры 420x330 мм	шт	50,00	52,55
12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	8 006,67	8 167,24
<b>Группа 12.1.03.08 Черепица полимерпесчаная</b>				
12.1.03.08-0001	Черепица полимерпесчаная, размеры 400x320 мм, 420x330 мм	шт	96,20	98,74
12.1.03.08-0002	Черепица полимерпесчаная, размеры 315x405 мм	шт	101,00	103,61
<b>Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>				
12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки из ПВХ, размеры 360x120x20 мм	шт	162,41	165,68
<b>Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям</b>				

12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размеры 1450x500 мм	шт	1 041,67	1 063,13
12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенные, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт	1 541,67	1 572,90
12.1.03.10-0003	Зажимы противветровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм	100 шт	1 533,33	1 564,33
12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт	65,83	67,20
12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, размеры 200x150x40 мм	100 шт	3 250,00	3 324,85
12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт	416,67	425,10
12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт	42,92	43,81
12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт	978,98	998,71

## **Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные**

### **Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные**

#### **Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных**

12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	232,67	237,35
-----------------	-----------------	--------	--------	--------

### **Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные**

#### **Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные**

12.2.02.01-0001	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 9-11 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x43 мм	м2	1 886,58	1 929,70
12.2.02.01-0002	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 12-14 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x70 мм	м2	1 886,58	1 929,84
12.2.02.01-0003	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 16-18 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x120 мм	м2	2 291,67	2 343,46
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 500,00	10 719,46
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм с антикоррозионным покрытием, размеры 2960x500x115 мм	м2	13 800,00	14 085,46
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя	м2	11 050,00	11 276,12

	крышка из алюминия толщиной 1,2 мм, размеры 2960x500x115 мм			
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из хромоникелевого сплава толщиной 0,6 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	13 800,00	14 083,49
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная, каркас оцинкованный стальной, бесцветное органическое листовое стекло толщиной 12 мм, размеры 2960x1000x50 мм	м2	15 750,00	16 075,25
12.2.02.01-0009	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной в виде жалюзи, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм с антикоррозионным покрытием, размеры 2960x500x115 мм	м2	14 450,00	14 748,46
12.2.02.01-0010	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной в виде жалюзи, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из хромоникелевого сплава, толщина короба 0,6 мм, толщина крышки 1 мм, размеры 2960x500x110 мм	м2	14 750,00	15 053,67
12.2.02.01-0011	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 500,00	10 718,67
12.2.02.01-0012	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм с антикоррозионным покрытием, размеры 2960x500x115 мм	м2	13 800,00	14 084,67
12.2.02.01-0013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1,2 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	11 050,00	11 275,73
12.2.02.01-0014	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из хромоникелевого сплава толщиной 0,6 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	13 800,00	14 082,70
12.2.02.01-0015	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 11-13 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x42 мм	м2	2 650,47	2 708,87
12.2.02.01-0016	Сэндвич-панель звукоизолирующая стеновая бескаркасная, наружный слой из листа ГВЛ, внутренний слой из штапельного стекловолокна, индекс дополнительной звукоизоляции 13-15 дБ, с комплектом крепежа, размеры 1200x600x42,5 мм	м2	3 310,18	3 381,86



12.2.02.01-0017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	9 700,00	9 902,28
12.2.02.01-0018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	9 700,00	9 901,88
12.2.02.01-0019	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной в виде жалюзи, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 900,00	11 127,46
12.2.02.01-0020	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной в виде жалюзи, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали, толщина короба 0,6 мм, толщина крышки 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 300,00	10 515,06
12.2.02.01-0021	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 500,00	10 714,34
12.2.02.01-0022	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 500,00	10 713,94
12.2.02.01-0023	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка с цинко-алюмо-магниевым покрытием толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	11 100,00	11 331,46
12.2.02.01-0024	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка с цинко-алюмо-магниевым покрытием толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	11 100,00	11 330,67
12.2.02.01-0025	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная, каркас алюминиевый стальной, бесцветное органическое листовое стекло толщиной 12 мм, размеры 2960x1000x75 мм	м2	16 800,00	17 146,25
12.2.02.01-0026	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная, каркас алюминиевый стальной, бесцветное органическое листовое стекло толщиной 10 мм, размеры 2960x1000x75 мм	м2	15 750,00	16 073,67

### Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные

#### Группа 12.2.03.02 Вата

12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	84 412,07	86 867,08
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	2 268,67	2 326,09
12.2.03.02-0011	Вата минеральная на основе стекловолокна звукопоглощающая	м3	1 417,50	1 456,58
12.2.03.02-0013	Вата минеральная из стеклянного штапельного полотна	м3	1 598,72	1 639,89

12.2.03.02-0021	Вата минеральная на основе стекловолокна тепло- и звукоизоляционная, теплопроводность 0,041 Вт/(м*К)	м3	1 818,34	1 865,06
12.2.03.02-0026	Вата минеральная на основе стекловолокна для скатных кровель	м3	1 518,85	1 560,73
12.2.03.02-0028	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,032-0,037 Вт/(м*К)	м3	1 958,33	2 018,97
12.2.03.02-0031	Вата минеральная на основе стекловолокна, теплопроводность 0,037-0,041 Вт/(м*К)	м3	2 082,50	2 134,88
<b>Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая</b>				
12.2.03.03-0001	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	47,11	48,10
12.2.03.03-0002	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	54,04	55,18
12.2.03.03-0003	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	60,09	61,36
12.2.03.03-0004	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	80,03	81,73
12.2.03.03-0005	Изоляция отражающая с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	91,24	93,18
12.2.03.03-0006	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	72,56	74,07
12.2.03.03-0007	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	77,53	79,15
12.2.03.03-0008	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	82,70	84,44
12.2.03.03-0009	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102,57	104,74
12.2.03.03-0010	Изоляция отражающая с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	119,33	121,85
<b>Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески</b>				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м3	11 249,58	11 603,39
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый, кажущаяся плотность 400 кг/м3, максимальная температура применения 950 °С	м3	31 680,50	32 483,97
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая	т	19 214,23	20 223,84
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размеры зерен 1,25-5 мм	м3	1 339,88	1 414,83
12.2.03.04-0041	Термолит	м3	16 044,04	16 616,17
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	1 554,27	1 646,77
<b>Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные</b>				
12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	197,85	202,23
12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	176,56	180,51
12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	210,25	214,87
12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	210,08	214,70
<b>Группа 12.2.03.06 Пластины замковые</b>				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт	471,67	481,17
<b>Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>				
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	466,95	476,49
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	340,32	347,32
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее	л	443,37	452,44
12.2.03.07-0017	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	340,65	347,76
<b>Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые</b>				

12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2	196,41	200,56
12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2	337,23	344,68
12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2	367,78	375,58
12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 6 мм	м2	430,37	439,65
12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 8 мм	м2	609,09	622,17
12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 10 мм	м2	878,67	897,36
<b>Группа 12.2.03.09 Стекловолокно</b>				
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	126,40	129,47
<b>Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные</b>				
12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный, плотность 850 г/м2, толщина 0,7 мм	м2	79,07	80,96
12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м2	48,38	49,45
12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2	м2	35,43	36,20
<b>Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные</b>				
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	м2	116,68	119,05
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2	113,47	115,84
12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2	198,93	203,01
12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	118,29	120,85
12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	166,18	169,66
12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	57,13	58,37
12.2.03.11-0028	Ткань стеклянная конструкционная, не горюча, коррозионностойкая, применение при температуре от -200 до +550 °С, плотность 110 г/м2	м2	55,67	56,82
12.2.03.11-0031	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-120	м2	49,88	50,93
12.2.03.11-0032	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-260	м2	89,09	90,96
12.2.03.11-0033	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-280	м2	100,96	103,07
12.2.03.11-0034	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-320	м2	190,02	193,93
12.2.03.11-0035	Ткань стеклянная, покрытая алюминиевой фольгой, соединенной с основой полимерным связующим, НГ, П-380	м2	213,78	218,18
12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые	10 м2	461,67	471,36
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м2	263,81	270,76
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные	10 м2	146,37	149,76
<b>Группа 12.2.03.12 Фольга</b>				
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	335,59	342,70

12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	1 127,25	1 150,20
<b>Группа 12.2.03.13 Фольгоизолы</b>				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол, вид ФК, толщина 3 мм	10 м2	759,46	782,52
12.2.03.13-0002	Фольгоизол, вид ФК, толщина 5 мм	10 м2	880,30	906,95
12.2.03.13-0005	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный, состоящий из битумно-полимерного или битумно-резинового вяжущего слоя, покрытого алюминиевой фольгой, армированного стеклохолстом/полиэстером, толщина 3 мм	м2	217,50	222,86
<b>Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные</b>				
12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	270,12	275,82
12.2.03.14-0002	Жгут (шнур) пороизоловый, диаметр 40 мм	м	22,16	22,63
<b>Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>				
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	2 682,76	2 885,30
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	181,16	185,15
12.2.03.15-0061	Метилен хлористый	кг	192,93	197,14
<b>Раздел 12.2.04 Маты изоляционные</b>				
<b>Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой</b>				
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 50 мм	м3	5 540,00	5 669,72
12.2.04.01-0002	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 60 мм	м3	5 120,00	5 241,32
12.2.04.01-0003	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 70-90 мм	м3	4 980,00	5 098,52
<b>Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>				
12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 50 мм	м3	3 700,00	3 792,92
12.2.04.02-0002	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3	2 983,33	3 071,69
12.2.04.02-0003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 70 мм	м3	4 157,96	4 260,04
12.2.04.02-0005	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность 43 кг/м3, толщина 60 мм	м3	3 890,63	3 987,36
<b>Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок</b>				
12.2.04.04-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 100	м3	2 958,33	3 060,46
12.2.04.04-1000	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 75	м3	2 483,33	2 566,10
12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3	3 646,46	3 773,09

<b>Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани</b>				
12.2.04.05-0001	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани, негорючие	м3	4 610,95	4 746,13
12.2.04.05-0003	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, МП-75, в обкладках из стеклоткани с двух сторон, толщина 60 мм	м3	4 325,63	4 445,25
<b>Группа 12.2.04.06 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой</b>				
12.2.04.06-0010	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 25 мм	м3	12 760,00	13 059,89
12.2.04.06-0011	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 30 мм	м3	11 280,00	11 550,29
12.2.04.06-0012	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 40 мм	м3	10 760,00	11 019,89
12.2.04.06-0013	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 50 мм	м3	9 880,00	10 122,29
12.2.04.06-0014	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 60 мм	м3	9 560,00	9 795,89
12.2.04.06-0015	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 70 мм	м3	9 400,00	9 632,69
12.2.04.06-0016	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 80 мм	м3	9 060,00	9 285,89
12.2.04.06-0017	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 100 мм	м3	8 780,00	9 000,29
<b>Группа 12.2.04.08 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой</b>				

12.2.04.08-0021	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой, плотность 50 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,115 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +650 °С, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	5 600,00	5 733,28
12.2.04.08-0022	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой, плотность 50 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,115 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +650 °С, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	5 360,00	5 488,48
12.2.04.08-0023	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой, плотность 50 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,115 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +650 °С, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	5 300,00	5 427,28
<b>Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего</b>				
12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего, толщина 40-80 мм	м <sup>3</sup>	3 341,67	3 421,11
<b>Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы</b>				
12.2.04.12-0022	Маты из минеральной ваты вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем, с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	3 559,46	3 662,62
12.2.04.12-0053	Маты технические, ширина 1000 мм, толщина 25 мм	м	693,50	707,80
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минеральной ваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	9 625,00	9 878,98
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минеральной ваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м <sup>3</sup>	5 210,56	5 400,03
<b>Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные</b>				
<b>Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена</b>				
12.2.05.01-0001	Лист из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	81,13	82,92
12.2.05.01-0002	Лист из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	83,15	85,00
12.2.05.01-0003	Лист из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	97,68	99,89
12.2.05.01-0004	Лист из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	113,23	115,78
12.2.05.01-0011	Лист из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, с клеевым слоем, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	111,82	114,24
12.2.05.01-0012	Лист из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, с клеевым слоем, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	125,49	128,21
12.2.05.01-0014	Лист из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, с клеевым слоем, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	156,43	159,88
12.2.05.01-0021	Лист из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	48,91	50,01
12.2.05.01-0022	Лист из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	51,60	52,78
12.2.05.01-0023	Лист из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	66,69	68,24
12.2.05.01-0031	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 0,5 мм	м <sup>2</sup>	9,29	9,49
12.2.05.01-0032	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1 мм	м <sup>2</sup>	9,88	10,10
12.2.05.01-0033	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1,5 мм	м <sup>2</sup>	9,54	9,76
12.2.05.01-0034	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	10,08	10,31
12.2.05.01-0035	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	18,72	19,13
12.2.05.01-0036	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	36,67	37,45
12.2.05.01-0037	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	38,48	39,33

12.2.05.01-0038	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 6 мм	м2	33,70	34,49
12.2.05.01-0039	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 7 мм	м2	38,79	39,71
12.2.05.01-0040	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 8 мм	м2	58,28	59,60
12.2.05.01-0041	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 10 мм	м2	47,52	48,68
12.2.05.01-0042	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 12 мм	м2	58,74	60,19
12.2.05.01-0043	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 13 мм	м2	64,21	65,82
12.2.05.01-0044	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 14 мм	м2	69,67	71,44
12.2.05.01-0045	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 15 мм	м2	118,83	121,62
<b>Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>				
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м3	м3	3 605,00	3 715,72
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м3	м3	2 001,83	2 061,96
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м3	м3	7 047,78	7 264,01
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3	м3	4 350,88	4 493,86
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3	4 319,43	4 470,45
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м3	м3	4 234,40	4 366,38
<b>Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные</b>				
12.2.05.03-0001	Плиты из минеральной ваты двухслойные, толщина 60-200 мм	м3	2 875,00	2 993,93
<b>Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом</b>				
12.2.05.04-1000	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 90-100 мм	м3	9 534,09	9 756,34
12.2.05.04-1004	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 35-50 мм	м3	12 428,96	12 709,46
12.2.05.04-1008	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом, толщина 60-80 мм	м3	10 100,80	10 334,74
<b>Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>				
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-70, полужесткие, плотность 66-75 кг/м3	м3	2 020,00	2 087,99
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м3	м3	2 966,67	3 073,30
12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные, мягкие, плотность менее 40 кг/м3	м3	2 970,68	3 042,71
12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-180, повышенной жесткости, плотность 171-190 кг/м3	м3	6 066,66	6 262,88
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м3	м3	7 083,33	7 307,76

12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-160, повышенной жесткости, плотность 151-170 кг/м3	м3	5 428,06	5 603,62
12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПМ-40, мягкие, плотность 40-45 кг/м3	м3	1 295,83	1 339,48
12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПМ-50, мягкие, плотность 46-55 кг/м3	м3	1 583,79	1 637,14
12.2.05.05-0050	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-60, полужесткие, плотность 56-65 кг/м3	м3	1 708,33	1 768,11
12.2.05.05-0051	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПП-80, полужесткие, плотность 76-90 кг/м3	м3	2 664,16	2 752,91
12.2.05.05-0052	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-140, жесткие, плотность 131-150 кг/м3	м3	3 900,00	4 037,12
12.2.05.05-1000	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-100, жесткие, плотность 91-110 кг/м3	м3	2 766,66	2 865,35
<b>Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного</b>				
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м3	4 652,86	4 780,49
12.2.05.06-0032	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС15	м3	2 208,33	2 263,67
12.2.05.06-0034	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС25	м3	3 108,33	3 189,11
12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м3	4 625,00	4 743,56
12.2.05.06-1004	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС20	м3	4 683,33	4 793,38
12.2.05.06-1008	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС30	м3	6 950,00	7 111,33
12.2.05.06-1016	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС15Ф	м3	3 433,33	3 513,17
12.2.05.06-1018	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС20Ф	м3	4 250,00	4 349,89
12.2.05.06-1020	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС16Ф	м3	3 583,33	3 666,91
12.2.05.06-1022	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС10	м3	2 375,00	2 429,94
12.2.05.06-1024	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС12	м3	2 791,67	2 856,43
12.2.05.06-1026	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС13	м3	3 041,67	3 112,18
12.2.05.06-1028	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС14	м3	3 208,33	3 282,92
12.2.05.06-1030	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС17	м3	3 750,00	3 837,66
12.2.05.06-1032	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС20	м3	4 166,67	4 264,89
12.2.05.06-1034	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС23	м3	4 916,67	5 032,12
12.2.05.06-1036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС25	м3	5 233,33	5 356,61



12.2.05.06-1038	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС30	м3	6 208,33	6 354,83
12.2.05.06-1040	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС35	м3	7 000,00	7 166,06
<b>Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна</b>				
12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 15 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,040 Вт/(м*К)	м3	1 951,69	2 005,39
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,037 Вт/(м*К)	м3	2 396,67	2 464,10
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 30 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м3	2 719,17	2 802,81
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 35 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м3	4 054,43	4 169,69
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 60 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,032 Вт/(м*К)	м3	6 250,00	6 427,26
12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность 40-55 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м3	2 527,78	2 620,76
12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность 60-70 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м3	6 250,00	6 428,60
12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность 27-35 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м3	2 719,17	2 797,37
12.2.05.08-1006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П-190, безосновные	м3	7 382,67	7 674,88
12.2.05.08-1008	Плиты теплоизоляционные из ячеистого стекла, толщина 100 мм	м2	2 526,21	2 586,41
12.2.05.08-1010	Плиты теплоизоляционные из ячеистого стекла, толщина 50 мм	м2	1 263,11	1 293,21
12.2.05.08-1014	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м3, теплопроводность при 25±2 °С не более 0,036 Вт/(м*К)	м3	4 746,53	4 883,89
12.2.05.08-1016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м3	4 324,07	4 464,16
<b>Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола</b>				
12.2.05.09-0021	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 25-28 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,033 Вт/(м*К)	м3	8 466,67	8 658,33
12.2.05.09-0022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 28,1-35 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,033 Вт/(м*К)	м3	6 541,67	6 698,56
12.2.05.09-0023	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 35,1-45 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,034 Вт/(м*К)	м3	8 458,33	8 661,00
<b>Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>				

12.2.05.10-0001	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадов, толщина от 50 до 125 мм	м3	5 806,07	5 959,08
12.2.05.10-0012	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для теплоизоляции штукатурных фасадов, гидрофобизированные, толщина 40-200 мм	м3	8 215,28	8 439,02
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м3, теплопроводность не более 0,046 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м3	6 620,37	6 827,27
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 180-215 кг/м3, теплопроводность не более 0,049 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м3	9 064,97	9 331,40
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	4 112,32	4 230,04
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м3	6 623,26	6 818,79
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м3, теплопроводность не более 0,045 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,07 МПа	м3	9 064,97	9 321,15
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,045 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,03 МПа	м3	5 413,91	5 571,45
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	3 132,41	3 212,79
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*К)	м3	3 191,67	3 277,18
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,042 Вт/(м*К)	м3	6 621,22	6 816,70
12.2.05.10-1004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 120 мм	м2	196,25	201,97
12.2.05.10-1006	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 50 мм	м2	116,90	119,98
12.2.05.10-1008	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, толщина 80 мм	м2	130,88	134,68
<b>Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы</b>				
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан листовый эластичный трудногораемый	т	572 000,00	584 243,99
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, полужесткие, технические	м3	6 250,00	6 433,07
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана, плотность 40-50 кг/м3	м3	21 358,33	21 804,08
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, НГ, плотность 30-40 кг/м3, теплопроводность не более 0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 0,5 кПа	м3	2 211,81	2 268,82
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	28 833,33	29 631,84

<b>Группа 12.2.05.12 Плита из пенополиизоцианурата</b>				
12.2.05.12-0001	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м2	759,91	775,63
12.2.05.12-0002	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 35 мм	м2	845,02	862,46
12.2.05.12-0003	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м2	941,31	960,74
12.2.05.12-0004	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 45 мм	м2	1 032,01	1 053,30
12.2.05.12-0005	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м2	1 122,71	1 145,87
12.2.05.12-0006	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 55 мм	м2	1 213,41	1 238,45
12.2.05.12-0007	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	1 304,10	1 331,01
12.2.05.12-0008	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 65 мм	м2	1 394,80	1 423,57
12.2.05.12-0009	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 70 мм	м2	1 563,94	1 596,16
12.2.05.12-0010	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 75 мм	м2	1 654,64	1 688,72
12.2.05.12-0011	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 80 мм	м2	1 745,34	1 781,29

12.2.05.12-0012	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 85 мм	м2	1 836,04	1 873,87
12.2.05.12-0013	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м2	1 926,74	1 966,43
12.2.05.12-0014	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 95 мм	м2	2 017,44	2 058,99
12.2.05.12-0015	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	2 108,14	2 151,56
12.2.05.12-0016	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 105 мм	м2	2 229,13	2 275,02
12.2.05.12-0017	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 110 мм	м2	2 289,53	2 336,69
12.2.05.12-0018	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 115 мм	м2	2 419,44	2 469,27
12.2.05.12-0019	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 120 мм	м2	2 470,93	2 521,87
12.2.05.12-0020	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 125 мм	м2	2 601,79	2 655,41
12.2.05.12-0021	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 130 мм	м2	2 652,33	2 707,00
12.2.05.12-0022	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 135 мм	м2	2 816,38	2 874,39

12.2.05.12-0023	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 140 мм	м2	2 833,73	2 892,13
12.2.05.12-0024	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 145 мм	м2	2 999,45	3 061,28
12.2.05.12-0025	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 150 мм	м2	3 015,13	3 077,37
12.2.05.12-0026	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 155 мм	м2	3 250,94	3 317,95
12.2.05.12-0027	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 160 мм	м2	3 331,84	3 400,50
12.2.05.12-0028	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 165 мм	м2	3 427,87	3 498,50
12.2.05.12-0029	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 170 мм	м2	3 568,15	3 641,65
12.2.05.12-0030	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 175 мм	м2	3 660,96	3 736,37
12.2.05.12-0031	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 180 мм	м2	3 754,50	3 831,84
12.2.05.12-0032	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 185 мм	м2	3 846,77	3 926,01
12.2.05.12-0033	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 190 мм	м2	3 939,82	4 020,98

12.2.05.12-0034	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 195 мм	м2	4 033,37	4 116,45
12.2.05.12-0035	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием фольгой, Г1, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 200 мм	м2	4 126,87	4 211,86
12.2.05.12-0036	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м2	831,26	848,57
12.2.05.12-0037	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 35 мм	м2	924,87	944,05
12.2.05.12-0038	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м2	997,50	1 018,09
12.2.05.12-0039	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 45 мм	м2	1 092,64	1 115,19
12.2.05.12-0040	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м2	1 187,78	1 212,29
12.2.05.12-0041	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 55 мм	м2	1 282,93	1 309,38
12.2.05.12-0042	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	1 378,07	1 406,50
12.2.05.12-0043	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 65 мм	м2	1 473,21	1 503,60
12.2.05.12-0044	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 70 мм	м2	1 568,35	1 600,69

12.2.05.12-0045	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 75 мм	м2	1 663,49	1 697,80
12.2.05.12-0046	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 80 мм	м2	1 758,63	1 794,89
12.2.05.12-0047	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 85 мм	м2	1 853,78	1 891,99
12.2.05.12-0048	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м2	1 948,92	1 989,09
12.2.05.12-0049	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 95 мм	м2	2 044,06	2 086,19
12.2.05.12-0050	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	2 139,20	2 183,28
12.2.05.12-0051	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 105 мм	м2	2 259,63	2 306,17
12.2.05.12-0052	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 110 мм	м2	2 364,78	2 413,49
12.2.05.12-0053	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 115 мм	м2	2 457,82	2 508,43
12.2.05.12-0054	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 120 мм	м2	2 550,78	2 603,31
12.2.05.12-0055	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 125 мм	м2	2 647,97	2 702,51

12.2.05.12-0056	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 130 мм	м2	2 745,02	2 801,58
12.2.05.12-0057	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 135 мм	м2	2 917,01	2 977,07
12.2.05.12-0058	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 140 мм	м2	3 018,97	3 081,12
12.2.05.12-0059	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 145 мм	м2	3 123,12	3 187,46
12.2.05.12-0060	Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г2, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 150 мм	м2	3 227,24	3 293,77
12.2.05.12-0061	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 1,7 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 10-30 мм	м2	799,32	815,76
12.2.05.12-0062	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 1,7 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 30-50 мм	м2	1 019,08	1 040,11
12.2.05.12-0063	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 3,4 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 10-50 мм	м2	799,32	815,86
12.2.05.12-0064	Плита теплоизоляционная клинообразная из пенополиизоцианурата, с двухсторонним кашированием стеклохолстом, Г4, с уклоном 3,4 %, плотность 30-35 кг/м3, температурный режим использования от -65 до +110 °С, теплопроводность 0,023 Вт/(м*К), толщина 50-90 мм	м2	1 530,10	1 561,68

### Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты

#### Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана

12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 28 мм, толщина изоляции 30 мм	м	108,33	110,62
12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 33 мм, толщина изоляции 30 мм	м	113,26	115,67
12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 42 мм, толщина изоляции 40 мм	м	203,33	207,63



12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 48 мм, толщина изоляции 40 мм	м	218,33	223,09
12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 60 мм, толщина изоляции 30 мм	м	167,50	171,10
12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 35 мм	м	283,24	289,26
12.2.06.01-0011	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 40 мм	м	288,33	294,60
12.2.06.01-0012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 30 мм	м	221,67	226,46
12.2.06.01-0014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 108 мм, толщина изоляции 40 мм	м	391,48	399,83
12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 133 мм, толщина изоляции 40 мм	м	430,00	439,35
12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 40 мм	м	449,17	459,01
12.2.06.01-0021	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 219 мм, толщина изоляции 40 мм	м	643,33	657,32
12.2.06.01-0022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 219 мм, толщина изоляции 60 мм	м	1 040,00	1 062,60
12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 273 мм, толщина изоляции 50 мм	м	1 003,33	1 025,13
12.2.06.01-0026	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 530 мм, толщина изоляции 50 мм	м	1 415,83	1 447,40
12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 630 мм, толщина изоляции 50 мм	м	2 111,67	2 158,64
12.2.06.01-1000	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 114 мм, толщина изоляции 60 мм	м	648,33	662,42
12.2.06.01-1002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 50 мм	м	649,17	663,37
12.2.06.01-1004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 60 мм	м	815,83	833,57
12.2.06.01-1006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 168 мм, толщина изоляции 60 мм	м	824,49	842,36
12.2.06.01-1010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 40 мм, толщина изоляции 35 мм	м	163,33	166,77
12.2.06.01-1012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 426 мм, толщина изоляции 50 мм	м	1 478,33	1 511,09
12.2.06.01-1014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 45 мм, толщина изоляции 50 мм	м	295,00	301,40
12.2.06.01-1016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 630 мм, толщина изоляции 60 мм	м	2 570,83	2 627,43
12.2.06.01-1018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 720 мм, толщина изоляции 50 мм	м	2 390,83	2 443,19
12.2.06.01-1020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 820 мм, толщина изоляции 50 мм	м	2 701,67	2 761,90
12.2.06.01-1022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 40 мм	м	320,83	327,81
<b>Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные</b>				
12.2.06.06-0001	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	компл	195,83	200,04
12.2.06.06-0002	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	компл	236,67	241,76

12.2.06.06-0003	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	КОМПЛ	265,00	270,70
12.2.06.06-0004	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм	КОМПЛ	305,83	312,41
12.2.06.06-0006	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	КОМПЛ	342,04	349,63
12.2.06.06-0007	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	КОМПЛ	366,64	374,84
12.2.06.06-0008	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	КОМПЛ	501,67	512,82
12.2.06.06-0009	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	КОМПЛ	808,33	825,88
12.2.06.06-0010	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	КОМПЛ	940,83	961,26
12.2.06.06-0011	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	КОМПЛ	1 232,63	1 259,34
12.2.06.06-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	КОМПЛ	1 462,50	1 494,26
12.2.06.06-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ	2 553,33	2 608,91
12.2.06.06-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ	2 884,17	2 946,95
12.2.06.06-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ	3 251,67	3 322,45
12.2.06.06-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ	3 509,39	3 589,07
12.2.06.06-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ	3 986,67	4 073,46
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	КОМПЛ	4 721,67	4 824,46
<b>Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>				
12.2.06.08-0040	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 30 мм, наружный диаметр трубы 57 мм	КОМПЛ	184,17	187,96
12.2.06.08-0041	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 30 мм, наружный диаметр трубы 76 мм	КОМПЛ	225,83	230,49

12.2.06.08-0042	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 57 мм	компл	273,33	278,97
12.2.06.08-0043	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 76 мм	компл	327,50	334,22
12.2.06.08-0044	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 89 мм	компл	371,67	379,30
12.2.06.08-0045	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 108 мм	компл	422,50	431,21
12.2.06.08-0046	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 133 мм	компл	469,17	478,85
12.2.06.08-0047	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 159 мм	компл	537,50	548,60
12.2.06.08-0048	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 219 мм	компл	691,67	705,94
12.2.06.08-0049	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 89 мм	компл	494,17	504,36
12.2.06.08-0050	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 108 мм	компл	561,67	573,25
12.2.06.08-0051	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 133 мм	компл	625,00	637,90
12.2.06.08-0052	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 159 мм	компл	700,00	714,45

12.2.06.08-0053	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 219 мм	компл	900,00	918,58
12.2.06.08-0054	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 273 мм	компл	1 083,33	1 105,70
12.2.06.08-0055	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 325 мм	компл	1 240,00	1 265,60
12.2.06.08-0056	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	компл	1 587,50	1 620,27
12.2.06.08-0057	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 529 мм	компл	1 933,33	1 973,24
12.2.06.08-0058	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 630 мм	компл	2 250,00	2 296,45
12.2.06.08-0059	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 720 мм	компл	2 541,67	2 594,13
12.2.06.08-0060	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 820 мм	компл	2 875,00	2 934,35
12.2.06.08-0061	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 920 мм	компл	3 208,33	3 274,56
12.2.06.08-0062	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 273 мм	компл	1 333,33	1 360,86
12.2.06.08-0063	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 325 мм	компл	1 531,67	1 563,28

12.2.06.08-0064	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	компл	1 944,17	1 984,30
12.2.06.08-0065	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 529 мм	компл	2 366,67	2 415,52
12.2.06.08-0066	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 630 мм	компл	2 750,00	2 806,77
12.2.06.08-0067	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 720 мм	компл	3 104,17	3 168,25
12.2.06.08-0068	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 820 мм	компл	3 500,00	3 572,25
12.2.06.08-0069	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 920 мм	компл	3 879,17	3 959,25
12.2.06.08-0070	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 1020 мм	компл	4 275,00	4 363,25
12.2.06.08-0071	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 1220 мм	компл	5 075,00	5 179,76
12.2.06.08-0072	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 1420 мм	компл	5 862,50	5 983,52
12.2.06.08-0073	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	компл	2 700,00	2 755,74
12.2.06.08-0074	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 529 мм	компл	3 250,00	3 317,09

12.2.06.08-0075	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 630 мм	компл	3 770,83	3 848,68
12.2.06.08-0076	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 720 мм	компл	4 250,00	4 337,73
12.2.06.08-0077	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 820 мм	компл	4 775,00	4 873,57
12.2.06.08-0078	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 920 мм	компл	5 279,17	5 388,15
12.2.06.08-0079	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 1020 мм	компл	5 825,00	5 945,25
12.2.06.08-0080	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 1220 мм	компл	6 850,00	6 991,41
12.2.06.08-0081	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 1420 мм	компл	7 904,17	8 067,33
12.2.06.08-0082	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 100 мм, наружный диаметр трубы 1020 мм	компл	7 400,00	7 552,76
12.2.06.08-0083	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 100 мм, наружный диаметр трубы 1220 мм	компл	8 700,00	8 879,60
12.2.06.08-0084	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,2 МПа, теплопроводность не менее 0,030 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 100 мм, наружный диаметр трубы 1420 мм	компл	10 000,00	10 206,43
12.2.06.08-0085	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 30 мм, наружный диаметр трубы 57 мм	компл	191,67	195,67

12.2.06.08-0086	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 30 мм, наружный диаметр трубы 76 мм	компл	234,17	239,05
12.2.06.08-0087	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 57 мм	компл	284,17	290,10
12.2.06.08-0088	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 76 мм	компл	340,00	347,10
12.2.06.08-0089	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 89 мм	компл	382,50	390,48
12.2.06.08-0090	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 108 мм	компл	439,17	448,33
12.2.06.08-0091	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 133 мм	компл	487,50	497,69
12.2.06.08-0092	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 159 мм	компл	559,17	570,85
12.2.06.08-0093	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 40 мм, наружный диаметр трубы 219 мм	компл	720,00	735,05
12.2.06.08-0094	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 89 мм	компл	513,33	524,05
12.2.06.08-0095	Сегменты (полуцилиндры) из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 108 мм	компл	583,33	595,51
12.2.06.08-0096	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 133 мм	компл	650,00	663,59

12.2.06.08-0097	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 159 мм	компл	728,33	743,56
12.2.06.08-0098	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 219 мм	компл	936,67	956,24
12.2.06.08-0099	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 273 мм	компл	1 126,67	1 150,22
12.2.06.08-0100	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 325 мм	компл	1 289,17	1 316,11
12.2.06.08-0101	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	компл	1 651,67	1 686,19
12.2.06.08-0102	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 529 мм	компл	2 010,83	2 052,86
12.2.06.08-0103	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 630 мм	компл	2 340,00	2 388,91
12.2.06.08-0104	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 720 мм	компл	2 643,33	2 698,58
12.2.06.08-0105	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 820 мм	компл	2 990,00	3 052,50
12.2.06.08-0106	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 50 мм, наружный диаметр трубы 920 мм	компл	3 336,67	3 406,41
12.2.06.08-0107	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 273 мм	компл	1 386,67	1 415,65



12.2.06.08-0108	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 325 мм	компл	1 592,50	1 625,79
12.2.06.08-0109	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	компл	2 021,67	2 063,92
12.2.06.08-0110	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 529 мм	компл	2 461,67	2 513,12
12.2.06.08-0111	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 630 мм	компл	2 860,00	2 919,78
12.2.06.08-0112	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 720 мм	компл	3 228,33	3 295,81
12.2.06.08-0113	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 820 мм	компл	3 640,00	3 716,08
12.2.06.08-0114	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 920 мм	компл	4 035,00	4 119,34
12.2.06.08-0115	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 1020 мм	компл	4 446,67	4 539,61
12.2.06.08-0116	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 1220 мм	компл	5 278,33	5 388,66
12.2.06.08-0117	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 60 мм, наружный диаметр трубы 1420 мм	компл	6 097,50	6 224,95
12.2.06.08-0118	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 426 мм	компл	2 808,33	2 867,03

12.2.06.08-0119	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 529 мм	компл	3 380,00	3 450,65
12.2.06.08-0120	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 630 мм	компл	3 921,67	4 003,64
12.2.06.08-0121	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 720 мм	компл	4 420,00	4 512,39
12.2.06.08-0122	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 820 мм	компл	4 966,67	5 070,48
12.2.06.08-0123	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 920 мм	компл	5 490,83	5 605,60
12.2.06.08-0124	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 1020 мм	компл	6 058,33	6 184,96
12.2.06.08-0125	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 1220 мм	компл	7 124,17	7 273,08
12.2.06.08-0126	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 80 мм, наружный диаметр трубы 1420 мм	компл	7 470,83	7 627,66
12.2.06.08-0127	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 100 мм, наружный диаметр трубы 1020 мм	компл	7 696,67	7 857,54
12.2.06.08-0128	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 100 мм, наружный диаметр трубы 1220 мм	компл	9 048,33	9 237,46
12.2.06.08-0129	Сегменты из экструдированного пенополистирола, пожарно-технические характеристики Г4, В3, Д3, Т3, прочность на сжатие не менее 0,5 МПа, теплопроводность не менее 0,032 Вт/(м*К), длина 1000 мм, толщина 100 мм, наружный диаметр трубы 1420 мм	компл	10 400,00	10 617,38

### Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны

#### Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука

12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм	м2	559,00	570,52
12.2.07.01-1004	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм	м2	625,00	637,94
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м2	768,23	784,23
12.2.07.01-1012	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм	м2	1 203,58	1 228,49
12.2.07.01-1016	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм	м2	1 414,15	1 443,51
12.2.07.01-1020	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 40 мм	м2	1 821,28	1 859,05
12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 50 мм	м2	3 130,79	3 195,08
<b>Группа 12.2.07.02 Рулоны из вспененного полиэтилена</b>				
12.2.07.02-0001	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 2 мм	м2	6,61	6,76
12.2.07.02-0002	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	9,81	10,03
12.2.07.02-0003	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	12,17	12,44
12.2.07.02-0004	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	15,53	15,88
12.2.07.02-0006	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 8 мм	м2	25,40	25,99
12.2.07.02-0007	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	30,79	31,50
12.2.07.02-0008	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 15 мм	м2	52,06	53,23
12.2.07.02-0009	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 20 мм	м2	73,33	74,96
12.2.07.02-0010	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м2	115,87	118,44
12.2.07.02-0011	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м2	153,97	157,38
12.2.07.02-0018	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м2	192,06	196,32
12.2.07.02-0019	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	222,22	227,17
12.2.07.02-0020	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 70 мм	м2	266,67	272,59
12.2.07.02-0021	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 80 мм	м2	300,63	307,32

12.2.07.02-0022	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м2	339,05	346,58
12.2.07.02-0023	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	373,02	381,31
12.2.07.02-0024	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 2 мм	м2	17,25	17,63
12.2.07.02-0025	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	20,84	21,30
12.2.07.02-0026	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	25,29	25,84
12.2.07.02-0027	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	29,68	30,33
12.2.07.02-0028	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 8 мм	м2	42,09	43,05
12.2.07.02-0029	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	49,21	50,31
12.2.07.02-0030	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 15 мм	м2	71,51	73,07
12.2.07.02-0031	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 20 мм	м2	93,81	95,85
12.2.07.02-0032	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 30 мм	м2	138,41	141,43
12.2.07.02-0033	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 40 мм	м2	179,37	183,29
12.2.07.02-0034	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 50 мм	м2	239,68	244,89
12.2.07.02-0035	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 60 мм	м2	250,79	256,31
12.2.07.02-0036	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 70 мм	м2	284,76	291,04
12.2.07.02-0037	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 80 мм	м2	323,17	330,31

12.2.07.02-0038	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 90 мм	м2	344,44	352,09
12.2.07.02-0039	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, с замком, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 100 мм	м2	391,11	399,77
12.2.07.02-0040	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 2 мм	м2	37,46	38,24
12.2.07.02-0041	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	40,79	41,65
12.2.07.02-0042	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	44,13	45,06
12.2.07.02-0043	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	49,21	50,25
12.2.07.02-0044	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 8 мм	м2	62,54	63,90
12.2.07.02-0045	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	67,46	68,93
12.2.07.02-0051	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	66,13	67,47
12.2.07.02-0052	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	69,00	70,41
12.2.07.02-0053	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	71,88	73,35
12.2.07.02-0055	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 16-25 кг/м3, теплопроводность 0,039 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	86,25	88,02
12.2.07.02-0061	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 44±10 кг/м3, теплопроводность 0,037-0,049 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	37,14	37,93
12.2.07.02-0062	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 44±10 кг/м3, теплопроводность 0,037-0,049 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	41,19	42,07
12.2.07.02-0063	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 44±10 кг/м3, теплопроводность 0,037-0,049 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	45,31	46,30
12.2.07.02-0064	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 44±10 кг/м3, теплопроводность 0,037-0,049 Вт/(м*К), толщина 8 мм	м2	60,48	61,79
12.2.07.02-0065	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с односторонним фольгированием, плотность 44±10 кг/м3, теплопроводность 0,037-0,049 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	68,90	70,40
12.2.07.02-0071	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	57,77	58,99

12.2.07.02-0072	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	61,86	63,17
12.2.07.02-0073	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	65,99	67,40
12.2.07.02-0074	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 8 мм	м2	81,64	83,39
12.2.07.02-0075	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с двухсторонним фольгированием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	91,03	92,99
12.2.07.02-0081	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 3 мм	м2	92,72	94,65
12.2.07.02-0082	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 4 мм	м2	98,05	100,10
12.2.07.02-0083	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 5 мм	м2	104,00	106,19
12.2.07.02-0084	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 8 мм	м2	134,65	137,48
12.2.07.02-0085	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 10 мм	м2	149,89	153,05
12.2.07.02-0086	Пенополиэтилен рулонный теплоизоляционный, с самоклеющимся покрытием, плотность 54±10 кг/м3, теплопроводность 0,038-0,051 Вт/(м*К), толщина 20 мм	м2	342,66	349,70
<b>Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука</b>				
12.2.07.04-0171	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	21,67	22,10
12.2.07.04-0172	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м	24,17	24,65
12.2.07.04-0173	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	24,17	24,65
12.2.07.04-0174	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	25,83	26,36
12.2.07.04-0175	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	29,17	29,76
12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	31,67	32,31



12.2.07.04-0191	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	93,33	95,23
12.2.07.04-0192	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	109,17	111,38
12.2.07.04-0193	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	115,83	118,18
12.2.07.04-0194	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	134,17	136,88
12.2.07.04-0195	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	150,83	153,89
12.2.07.04-0196	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	155,83	158,99
12.2.07.04-0197	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	194,17	198,09
12.2.07.04-0198	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 9 мм	м	293,33	299,25
12.2.07.04-0199	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 9 мм	м	302,50	308,60
12.2.07.04-0200	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	316,67	323,05
12.2.07.04-0201	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	455,00	464,17
12.2.07.04-0202	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	53,33	54,41
12.2.07.04-0203	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	55,00	56,12
12.2.07.04-0204	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	58,33	59,52





12.2.07.04-0219	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 13 мм	м	317,50	323,92
12.2.07.04-0220	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 13 мм	м	318,33	324,78
12.2.07.04-0221	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	344,17	351,13
12.2.07.04-0222	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 13 мм	м	542,50	553,44
12.2.07.04-0223	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	584,17	595,94
12.2.07.04-0224	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	626,67	639,30
12.2.07.04-0225	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	684,17	697,96
12.2.07.04-0226	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 19 мм	м	87,50	89,28
12.2.07.04-0227	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 19 мм	м	91,67	93,53
12.2.07.04-0228	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 19 мм	м	110,00	112,23
12.2.07.04-0229	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 19 мм	м	121,67	124,13
12.2.07.04-0230	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 19 мм	м	128,33	130,94
12.2.07.04-0231	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм	м	149,17	152,19
12.2.07.04-0232	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 30 мм, толщина 19 мм	м	160,18	163,43

12.2.07.04-0233	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм	м	184,63	188,38
12.2.07.04-0234	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 19 мм	м	202,50	206,61
12.2.07.04-0235	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 19 мм	м	244,17	249,11
12.2.07.04-0236	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 19 мм	м	279,17	284,82
12.2.07.04-0237	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм	м	297,50	303,52
12.2.07.04-0238	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	333,33	340,08
12.2.07.04-0239	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 19 мм	м	370,83	378,33
12.2.07.04-0240	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 19 мм	м	375,83	383,44
12.2.07.04-0241	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 19 мм	м	402,50	410,64
12.2.07.04-0242	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 19 мм	м	396,67	404,70
12.2.07.04-0243	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 19 мм	м	550,83	561,96
12.2.07.04-0244	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 19 мм	м	574,17	585,77
12.2.07.04-0245	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	620,83	633,38
12.2.07.04-0246	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 19 мм	м	817,50	833,99

12.2.07.04-0247	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 19 мм	м	819,17	835,69
12.2.07.04-0248	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 19 мм	м	837,50	854,40
12.2.07.04-0249	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 19 мм	м	900,83	919,02
12.2.07.04-1000	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	154,17	157,28
12.2.07.04-1002	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 13 мм	м	847,50	864,59
12.2.07.04-1004	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	873,33	890,94
12.2.07.04-1006	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	164,17	167,48
12.2.07.04-1008	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	183,33	187,03
12.2.07.04-1010	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	200,83	204,88
12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	206,67	210,84
12.2.07.04-1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	221,67	226,15
12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	270,00	275,45
12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	302,50	308,61
12.2.07.04-1020	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	346,67	353,67

12.2.07.04-1022	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	457,50	466,73
12.2.07.04-1024	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	460,00	469,28
12.2.07.04-1026	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	535,00	545,78
12.2.07.04-1028	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	610,83	623,15
12.2.07.04-1030	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	683,33	697,11
12.2.07.04-1034	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 19 мм	м	1 599,17	1 631,36
12.2.07.04-1036	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 19 мм	м	1 725,83	1 760,57
12.2.07.04-1038	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 12 мм, толщина 19 мм	м	288,33	294,15
12.2.07.04-1040	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 19 мм	м	347,50	354,51
12.2.07.04-1042	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 19 мм	м	359,17	366,41
12.2.07.04-1044	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 19 мм	м	420,00	428,47
12.2.07.04-1046	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 19 мм	м	465,83	475,23
12.2.07.04-1048	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 19 мм	м	513,33	523,69
12.2.07.04-1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 19 мм	м	580,00	591,70

12.2.07.04-1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 19 мм	м	705,83	720,06
12.2.07.04-1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 19 мм	м	798,33	814,42
12.2.07.04-1056	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 19 мм	м	892,50	910,48
12.2.07.04-1058	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм	м	893,33	911,33
12.2.07.04-1060	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 19 мм	м	1 162,50	1 185,91
12.2.07.04-1062	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 19 мм	м	1 214,17	1 238,63
12.2.07.04-1064	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	2 150,00	2 193,30
12.2.07.04-1066	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 25 мм	м	546,10	557,11
12.2.07.04-1068	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	555,83	567,04
12.2.07.04-1070	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 25 мм	м	605,00	617,20
12.2.07.04-1072	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	690,83	704,76
12.2.07.04-1074	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	745,83	760,88
12.2.07.04-1076	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	816,67	833,15
12.2.07.04-1078	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	947,50	966,61

12.2.07.04-1080	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	1 063,33	1 084,77
12.2.07.04-1082	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	1 172,50	1 196,13
12.2.07.04-1084	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	1 335,83	1 362,77
12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	1 450,83	1 480,10
12.2.07.04-1088	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 32 мм	м	3 086,67	3 148,80
12.2.07.04-1090	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 32 мм	м	822,50	839,10
12.2.07.04-1092	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 32 мм	м	940,83	959,82
12.2.07.04-1094	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 32 мм	м	1 042,50	1 063,54
12.2.07.04-1096	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 32 мм	м	1 142,50	1 165,56
12.2.07.04-1098	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 32 мм	м	1 349,17	1 376,37
12.2.07.04-1100	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 32 мм	м	1 495,83	1 525,99
12.2.07.04-1102	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 32 мм	м	1 679,17	1 713,01
12.2.07.04-1104	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 32 мм	м	1 873,33	1 911,10
12.2.07.04-1106	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 32 мм	м	2 034,17	2 075,19





12.2.07.04-1138	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 10 мм	м	132,29	134,96
12.2.07.04-1140	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 10 мм	м	141,24	144,09
12.2.07.04-1142	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 10 мм	м	161,03	164,28
12.2.07.04-1144	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 10 мм	м	180,27	183,91
12.2.07.04-1146	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 10 мм	м	198,94	202,96
12.2.07.04-1148	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 10 мм	м	227,78	232,38
12.2.07.04-1250	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 20 мм, толщина 6 мм	м	36,67	37,41
12.2.07.04-1251	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	45,00	45,91
12.2.07.04-1252	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 6 мм	м	67,50	68,86
12.2.07.04-1253	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 20 мм, толщина 9 мм	м	43,33	44,21
12.2.07.04-1254	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	55,83	56,97
12.2.07.04-1255	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	115,83	118,18
12.2.07.04-1256	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 9 мм	м	185,00	188,74
12.2.07.04-1257	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 9 мм	м	350,00	357,06

12.2.07.04-1258	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	383,33	391,06
12.2.07.04-1259	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	68,34	69,73
12.2.07.04-1260	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	145,00	147,95
12.2.07.04-1261	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 19 мм	м	146,67	149,64
12.2.07.04-1262	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 19 мм	м	295,00	300,97
12.2.07.04-1263	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	230,00	234,65
12.2.07.04-1264	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 25 мм	м	250,00	255,06
12.2.07.04-1265	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 25 мм	м	268,33	273,76
12.2.07.04-1266	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	286,67	292,47
12.2.07.04-1267	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	354,17	361,32
12.2.07.04-1268	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	405,83	414,03
12.2.07.04-1269	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	460,00	469,29
12.2.07.04-1270	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	501,67	511,80
12.2.07.04-1271	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	583,33	595,10

12.2.07.04-1272	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	585,00	596,81
12.2.07.04-1273	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	628,33	641,01
12.2.07.04-1274	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 25 мм	м	722,50	737,07
12.2.07.04-1275	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	755,83	771,07
12.2.07.04-1276	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 25 мм	м	790,00	805,93
12.2.07.04-1277	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	844,17	861,19
12.2.07.04-1278	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 25 мм	м	898,33	916,46
12.2.07.04-1279	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1 087,50	1 109,41
12.2.07.04-1280	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	1 177,50	1 201,22
12.2.07.04-1281	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 25 мм	м	1 534,17	1 565,04
12.2.07.04-1282	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	1 651,67	1 684,90
12.2.07.04-1283	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 25 мм	м	1 930,00	1 968,80
12.2.07.04-1284	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 25 мм	м	2 001,67	2 041,93
12.2.07.04-1285	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 32 мм	м	366,67	374,08

12.2.07.04-1286	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 32 мм	м	394,17	402,14
12.2.07.04-1287	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 32 мм	м	420,83	429,35
12.2.07.04-1288	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 32 мм	м	503,33	513,51
12.2.07.04-1289	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 32 мм	м	593,33	605,32
12.2.07.04-1290	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 32 мм	м	644,17	657,18
12.2.07.04-1291	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 54 мм, толщина 32 мм	м	708,33	722,64
12.2.07.04-1292	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 32 мм	м	787,50	803,39
12.2.07.04-1293	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 32 мм	м	793,33	809,35
12.2.07.04-1294	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 32 мм	м	839,17	856,10
12.2.07.04-1295	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 32 мм	м	896,67	914,76
12.2.07.04-1296	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 32 мм	м	901,67	919,87
12.2.07.04-1297	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 32 мм	м	1 035,83	1 056,73
12.2.07.04-1298	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 32 мм	м	1 211,67	1 236,09
12.2.07.04-1299	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 32 мм	м	1 334,17	1 361,06

12.2.07.04-1300	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 32 мм	м	1 558,33	1 589,72
12.2.07.04-1301	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 32 мм	м	1 578,33	1 610,13
12.2.07.04-1302	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 32 мм	м	2 124,17	2 166,90
12.2.07.04-1303	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 32 мм	м	2 144,17	2 187,31
12.2.07.04-1304	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 32 мм	м	2 447,50	2 496,72
12.2.07.04-1305	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 32 мм	м	2 780,00	2 835,90
12.2.07.04-1306	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	1 072,50	1 094,06
12.2.07.04-1307	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 40 мм	м	1 224,17	1 248,77
12.2.07.04-1308	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 40 мм	м	1 383,33	1 411,13
12.2.07.04-1309	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	1 435,00	1 463,85
12.2.07.04-1310	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	1 512,50	1 542,91
12.2.07.04-1311	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	1 590,83	1 622,82
12.2.07.04-1312	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	1 664,17	1 697,64
12.2.07.04-1313	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	1 956,67	1 996,00

12.2.07.04-1314	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	2 491,67	2 541,72
12.2.07.04-1315	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	2 510,83	2 561,28
12.2.07.04-1316	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	2 550,83	2 602,09
12.2.07.04-1317	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	2 575,00	2 626,76
12.2.07.04-1318	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 40 мм	м	2 643,33	2 696,48
12.2.07.04-1319	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	2 697,50	2 751,74
12.2.07.04-1320	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	2 770,83	2 826,55
12.2.07.04-1321	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 40 мм	м	2 965,00	3 024,63
12.2.07.04-1322	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	3 494,17	3 564,39
12.2.07.04-1323	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	3 696,67	3 770,96
12.2.07.04-1324	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 40 мм	м	4 433,33	4 522,40
12.2.07.04-1325	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	2 099,17	2 141,32
12.2.07.04-1326	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 50 мм	м	2 216,67	2 261,18
12.2.07.04-1327	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	2 310,00	2 356,39

12.2.07.04-1328	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	2 491,67	2 541,71
12.2.07.04-1329	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	2 593,33	2 645,43
12.2.07.04-1330	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	2 681,67	2 735,54
12.2.07.04-1331	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	3 368,33	3 435,96
12.2.07.04-1332	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	3 507,50	3 577,92
12.2.07.04-1333	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	3 910,83	3 989,35
12.2.07.04-1334	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	4 061,67	4 143,21
12.2.07.04-1335	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	4 330,00	4 416,92
12.2.07.04-1336	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	5 290,00	5 396,14
12.2.07.04-1337	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	5 334,17	5 441,23
12.2.07.04-1338	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	5 392,50	5 500,74
12.2.07.04-1339	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	5 537,50	5 648,66
12.2.07.04-1340	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 125 мм, толщина 50 мм	м	5 665,00	5 778,73
12.2.07.04-1341	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	5 810,00	5 926,65

12.2.07.04-1342	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 140 мм, толщина 50 мм	м	5 925,83	6 044,82
12.2.07.04-1343	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 160 мм, толщина 50 мм	м	6 218,33	6 343,22
12.2.07.04-1344	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 13 мм	м	821,67	838,23
12.2.07.04-1345	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	1 025,83	1 046,51
12.2.07.04-1346	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	1 111,67	1 134,04
12.2.07.04-1347	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 133 мм, толщина 19 мм	м	1 816,67	1 853,25
12.2.07.04-1348	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1 906,67	1 945,09
12.2.07.04-1349	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 57 мм, толщина 32 мм	м	1 587,50	1 619,50
12.2.07.04-1350	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 32 мм	м	2 505,83	2 556,32
12.2.07.04-1351	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 108 мм, толщина 32 мм	м	2 796,67	2 852,99
12.2.07.04-1352	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	459,17	468,41
12.2.07.04-1353	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	515,83	526,23
12.2.07.04-1354	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 70 кг/м3, температура применения от -200 до +150 (180) °С, внутренний диаметр 102 мм, толщина 9 мм	м	777,50	793,14
<b>Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена</b>				
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	641,67	655,55
12.2.07.05-0012	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	843,33	861,85



12.2.07.05-0013	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	660,00	674,25
12.2.07.05-0014	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	884,17	903,52
12.2.07.05-0015	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	682,50	697,22
12.2.07.05-0016	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	930,83	951,05
12.2.07.05-0017	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	1 302,73	1 330,50
12.2.07.05-0018	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	2 906,68	2 969,87
12.2.07.05-0019	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	750,00	766,25
12.2.07.05-0020	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	997,50	1 019,41
12.2.07.05-0021	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	1 475,72	1 508,29
12.2.07.05-0022	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	3 704,36	3 784,18
12.2.07.05-0023	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	875,83	894,66
12.2.07.05-0024	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	1 125,00	1 149,55
12.2.07.05-0025	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	1 725,83	1 763,70
12.2.07.05-0026	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	4 054,03	4 141,29
12.2.07.05-0027	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	886,67	910,32
12.2.07.05-0028	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	1 189,17	1 215,32
12.2.07.05-0029	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	1 790,83	1 830,42
12.2.07.05-0030	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	4 237,24	4 329,10
12.2.07.05-0031	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	948,33	969,05
12.2.07.05-0032	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	1 205,00	1 231,83
12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	1 965,83	2 009,45
12.2.07.05-0034	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	4 935,83	5 042,17
12.2.07.05-0035	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	1 024,17	1 046,70
12.2.07.05-0036	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	1 324,17	1 353,71
12.2.07.05-0037	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	2 118,33	2 165,48
12.2.07.05-0038	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	5 113,33	5 223,77
12.2.07.05-0039	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	1 210,83	1 237,23
12.2.07.05-0040	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	1 531,67	1 565,71

12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	2 327,50	2 379,17
12.2.07.05-0042	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	5 454,17	5 572,06
12.2.07.05-0043	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	1 243,33	1 270,71
12.2.07.05-0044	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	1 648,33	1 684,35
12.2.07.05-0045	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	2 740,83	2 801,23
12.2.07.05-0046	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	5 651,31	5 773,89
12.2.07.05-0047	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	1 488,33	1 520,94
12.2.07.05-0048	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	1 838,33	1 879,19
12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	2 785,83	2 847,59
12.2.07.05-0050	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	6 210,00	6 344,50
12.2.07.05-0051	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	2 449,17	2 503,05
12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	3 366,67	3 441,33
12.2.07.05-0053	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	6 501,67	6 643,52
12.2.07.05-0054	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	2 774,17	2 835,00
12.2.07.05-0055	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	3 797,50	3 881,30
12.2.07.05-0056	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	6 615,00	6 760,68
12.2.07.05-0057	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	2 785,83	2 847,58
12.2.07.05-0058	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	3 907,50	3 993,84
12.2.07.05-0059	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	6 767,50	6 916,23
12.2.07.05-0060	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	3 365,00	3 438,85
12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	4 720,00	4 823,28
12.2.07.05-0062	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	7 490,83	7 654,87
12.2.07.05-0063	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	3 519,90	3 597,46
12.2.07.05-0064	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	4 917,74	5 025,74
12.2.07.05-0065	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	7 845,76	8 017,67
12.2.07.05-0066	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	3 650,83	3 731,63
12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	5 045,00	5 156,30
12.2.07.05-0068	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	8 185,00	8 364,48

12.2.07.05-0069	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	4 293,20	4 386,14
12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	5 396,98	5 515,68
12.2.07.05-0071	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	8 706,52	8 897,22
12.2.07.05-0072	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	5 262,50	5 376,16
12.2.07.05-0073	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	6 742,50	6 888,37
12.2.07.05-0074	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	9 549,17	9 758,17
12.2.07.05-0075	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	6 040,83	6 170,70
12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	7 214,17	7 371,03
12.2.07.05-0077	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	10 831,67	11 068,62
12.2.07.05-0078	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	7 837,50	8 004,84
12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	9 797,50	10 008,64
12.2.07.05-0080	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	14 321,67	14 630,81
12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	8 836,67	9 027,69
12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	11 043,33	11 283,45
12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	17 561,67	17 943,79
12.2.07.05-0084	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	9 642,50	9 849,89
12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	11 905,83	12 163,53
12.2.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	18 759,17	19 165,77
12.2.07.05-0087	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	12 851,67	13 128,56
12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	14 683,33	15 001,28
12.2.07.05-0089	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	26 830,83	27 403,61
12.2.07.05-0090	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	17 145,00	17 511,57
12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	19 855,83	20 281,33
12.2.07.05-0092	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	29 108,33	29 722,63
12.2.07.05-0093	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	18 640,83	19 038,77

12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	22 774,17	23 259,99
12.2.07.05-0095	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	30 817,50	31 473,75
<b>Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
<b>Группа 12.2.08.01 Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой</b>				
12.2.08.01-0021	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	174,17	177,86
12.2.08.01-0022	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	184,17	188,07
12.2.08.01-0023	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	199,17	203,39
12.2.08.01-0024	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	202,50	206,80
12.2.08.01-0025	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	209,17	213,62
12.2.08.01-0026	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	226,67	231,48
12.2.08.01-0027	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	235,00	239,99
12.2.08.01-0028	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	244,17	249,36
12.2.08.01-0029	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	250,00	255,32
12.2.08.01-0030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	257,50	262,98
12.2.08.01-0031	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	263,33	268,96
12.2.08.01-0032	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	271,67	277,47
12.2.08.01-0033	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	274,17	280,04
12.2.08.01-0034	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	284,17	290,25
12.2.08.01-0035	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	314,17	320,88
12.2.08.01-0036	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	333,33	340,46





















12.2.08.01-1350	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	1 557,50	1 591,51
12.2.08.01-1352	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	160,00	163,35
12.2.08.01-1353	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	160,83	164,21
12.2.08.01-1354	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	168,33	171,87
12.2.08.01-1355	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	181,67	185,48
12.2.08.01-1356	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	188,33	192,29
12.2.08.01-1357	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	195,00	199,09
12.2.08.01-1358	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	545,63	557,45
12.2.08.01-1359	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	210,83	215,26
12.2.08.01-1360	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	223,33	228,02
12.2.08.01-1361	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	233,33	238,23
12.2.08.01-1362	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	234,17	239,09
12.2.08.01-1363	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	281,67	287,56
12.2.08.01-1364	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	309,17	315,62
12.2.08.01-1365	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	357,50	364,96
12.2.08.01-1366	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	365,00	372,67
12.2.08.01-1400	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	74,36	75,96

12.2.08.01-1401	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	80,25	81,97
12.2.08.01-1402	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	89,82	91,74
12.2.08.01-1403	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	92,77	94,77
12.2.08.01-1404	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	99,39	101,53
12.2.08.01-1405	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	103,81	106,04
12.2.08.01-1406	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	109,70	112,06
12.2.08.01-1407	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	115,59	118,08
12.2.08.01-1408	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	120,01	122,59
12.2.08.01-1409	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	127,37	130,11
12.2.08.01-1410	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	140,62	143,65
12.2.08.01-1411	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	146,51	149,66

12.2.08.01-1412	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	152,40	155,68
12.2.08.01-1413	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	159,03	162,45
12.2.08.01-1414	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	169,34	172,98
12.2.08.01-1415	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	196,58	200,78
12.2.08.01-1416	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	203,94	208,30
12.2.08.01-1418	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	224,56	229,41
12.2.08.01-1419	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	235,60	240,69
12.2.08.01-1420	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	270,20	276,04
12.2.08.01-1421	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	283,46	289,58
12.2.08.01-1422	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	312,91	319,67
12.2.08.01-1423	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	424,08	433,23



12.2.08.01-1424	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	509,49	520,49
12.2.08.01-1425	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	591,95	604,75
12.2.08.01-1426	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	103,08	105,32
12.2.08.01-1427	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	107,49	109,86
12.2.08.01-1428	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	112,65	115,12
12.2.08.01-1429	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	119,27	121,90
12.2.08.01-1430	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	127,37	130,18
12.2.08.01-1431	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	130,32	133,19
12.2.08.01-1432	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	141,36	144,49
12.2.08.01-1433	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	148,72	152,03
12.2.08.01-1434	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	154,61	158,06

12.2.08.01-1435	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	159,03	162,54
12.2.08.01-1436	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	178,91	182,91
12.2.08.01-1437	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	190,69	194,87
12.2.08.01-1438	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	198,79	203,24
12.2.08.01-1439	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	211,30	215,93
12.2.08.01-1440	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	224,56	229,61
12.2.08.01-1441	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	232,66	237,75
12.2.08.01-1442	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 30 мм	м	241,49	246,98
12.2.08.01-1444	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	275,36	281,45
12.2.08.01-1445	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	290,82	297,66
12.2.08.01-1446	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	323,95	331,70

12.2.08.01-1447	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	338,68	346,82
12.2.08.01-1449	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	503,60	514,71
12.2.08.01-1450	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	600,78	614,08
12.2.08.01-1451	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	697,97	717,06
12.2.08.01-1452	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	134,73	137,71
12.2.08.01-1453	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	139,89	143,03
12.2.08.01-1454	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	147,25	150,53
12.2.08.01-1455	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	150,93	154,29
12.2.08.01-1456	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	167,87	171,60
12.2.08.01-1457	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	180,38	184,39
12.2.08.01-1458	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	184,80	188,93

12.2.08.01-1459	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	197,32	201,73
12.2.08.01-1460	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	201,00	205,51
12.2.08.01-1461	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	209,83	214,54
12.2.08.01-1462	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	222,35	227,37
12.2.08.01-1463	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	229,71	234,85
12.2.08.01-1464	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	234,86	240,19
12.2.08.01-1465	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	239,28	244,74
12.2.08.01-1466	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	251,80	257,57
12.2.08.01-1467	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	268,00	274,01
12.2.08.01-1468	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	273,89	280,20
12.2.08.01-1469	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	288,61	295,33

12.2.08.01-1470	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	330,58	338,37
12.2.08.01-1471	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	342,36	350,47
12.2.08.01-1472	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	385,06	394,30
12.2.08.01-1473	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	403,47	413,18
12.2.08.01-1474	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	453,53	464,55
12.2.08.01-1475	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	550,72	563,18
12.2.08.01-1476	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	700,91	719,25
12.2.08.01-1477	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	803,99	825,74
12.2.08.01-1478	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	184,80	188,97
12.2.08.01-1479	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	192,90	197,25
12.2.08.01-1480	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	198,05	202,54

12.2.08.01-1481	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	201,00	205,56
12.2.08.01-1482	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	212,78	217,61
12.2.08.01-1483	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	214,99	219,88
12.2.08.01-1484	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	224,56	229,67
12.2.08.01-1485	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	229,71	234,95
12.2.08.01-1486	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	238,55	243,98
12.2.08.01-1487	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	242,23	247,76
12.2.08.01-1488	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	251,80	257,56
12.2.08.01-1489	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	261,37	267,35
12.2.08.01-1490	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	266,52	272,63
12.2.08.01-1491	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	272,41	278,66

12.2.08.01-1492	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	299,65	306,49
12.2.08.01-1493	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	307,02	314,04
12.2.08.01-1494	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	323,21	330,59
12.2.08.01-1495	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	344,57	352,43
12.2.08.01-1496	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	391,69	400,63
12.2.08.01-1497	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	409,36	418,69
12.2.08.01-1498	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	477,09	487,92
12.2.08.01-1500	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	515,38	527,15
12.2.08.01-1501	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	647,90	662,74
12.2.08.01-1502	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	789,26	807,32
12.2.08.01-1503	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	904,12	924,82

12.2.08.01-1504	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	218,06	223,07
12.2.08.01-1505	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	221,53	226,64
12.2.08.01-1506	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	225,69	230,92
12.2.08.01-1507	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	234,03	239,44
12.2.08.01-1508	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	241,67	247,27
12.2.08.01-1509	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	243,75	249,42
12.2.08.01-1510	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	256,94	262,91
12.2.08.01-1511	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	261,81	267,90
12.2.08.01-1512	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	277,08	283,51
12.2.08.01-1513	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	288,89	295,57
12.2.08.01-1515	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	300,69	307,69



12.2.08.01-1516	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	315,97	323,30
12.2.08.01-1517	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	320,83	328,29
12.2.08.01-1518	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	345,83	353,84
12.2.08.01-1519	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	365,28	373,73
12.2.08.01-1520	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	370,14	378,72
12.2.08.01-1521	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	386,81	395,80
12.2.08.01-1522	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	456,94	467,50
12.2.08.01-1523	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	465,28	476,04
12.2.08.01-1524	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	533,33	545,62
12.2.08.01-1525	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	543,06	555,60
12.2.08.01-1526	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	597,22	611,01

12.2.08.01-1527	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	725,00	741,84
12.2.08.01-1528	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	869,44	889,64
12.2.08.01-1529	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	1 005,56	1 028,90
12.2.08.01-1530	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	255,48	261,45
12.2.08.01-1531	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	260,63	266,74
12.2.08.01-1532	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	266,52	272,78
12.2.08.01-1533	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	268,73	275,06
12.2.08.01-1534	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	276,83	283,37
12.2.08.01-1535	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	287,14	293,90
12.2.08.01-1536	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	306,28	313,47
12.2.08.01-1537	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	311,43	318,76

12.2.08.01-1538	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	325,42	333,06
12.2.08.01-1539	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	329,10	336,84
12.2.08.01-1540	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	335,73	343,66
12.2.08.01-1541	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	359,29	367,72
12.2.08.01-1542	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	362,97	371,51
12.2.08.01-1543	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	374,02	382,81
12.2.08.01-1544	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	385,80	394,88
12.2.08.01-1545	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	403,47	412,97
12.2.08.01-1546	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	413,04	422,77
12.2.08.01-1547	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	453,53	464,16
12.2.08.01-1548	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	518,32	530,44

12.2.08.01-1549	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	544,83	557,53
12.2.08.01-1550	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	606,67	620,79
12.2.08.01-1551	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	624,34	638,89
12.2.08.01-1552	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	650,85	666,11
12.2.08.01-1553	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	848,16	867,97
12.2.08.01-1554	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	971,85	994,66
12.2.08.01-1555	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 70 мм	м	986,58	1 010,18
12.2.08.01-1556	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	299,65	306,74
12.2.08.01-1557	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	302,60	309,79
12.2.08.01-1558	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	307,75	315,08
12.2.08.01-1559	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	309,96	317,36

12.2.08.01-1560	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	333,52	341,45
12.2.08.01-1562	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	353,40	361,79
12.2.08.01-1563	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	360,76	369,35
12.2.08.01-1564	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	368,13	376,89
12.2.08.01-1565	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	371,81	380,68
12.2.08.01-1566	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	399,05	408,53
12.2.08.01-1567	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	401,99	411,46
12.2.08.01-1568	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	405,67	415,36
12.2.08.01-1569	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	410,09	419,91
12.2.08.01-1570	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	472,67	483,81
12.2.08.01-1571	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	481,51	492,87

12.2.08.01-1572	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	500,65	512,46
12.2.08.01-1573	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	547,77	560,68
12.2.08.01-1574	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	606,67	620,92
12.2.08.01-1575	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	622,87	637,50
12.2.08.01-1576	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	631,70	646,73
12.2.08.01-1577	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	700,91	717,40
12.2.08.01-1578	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	724,47	741,64
12.2.08.01-1579	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	872,46	893,26
12.2.08.01-1580	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	1 093,33	1 119,16
12.2.08.01-1581	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 172,11	1 200,09
12.2.08.01-1582	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	346,04	354,32

12.2.08.01-1583	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	349,72	358,11
12.2.08.01-1584	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	360,76	369,43
12.2.08.01-1585	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	378,43	387,48
12.2.08.01-1586	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	389,48	398,81
12.2.08.01-1587	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	391,69	401,08
12.2.08.01-1588	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	396,10	405,64
12.2.08.01-1589	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	400,52	410,20
12.2.08.01-1590	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	429,97	440,27
12.2.08.01-1591	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	465,31	476,36
12.2.08.01-1592	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	474,15	485,44
12.2.08.01-1593	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	491,82	503,50

12.2.08.01-1594	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	494,76	506,55
12.2.08.01-1595	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	515,38	527,63
12.2.08.01-1596	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	525,68	538,22
12.2.08.01-1597	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	572,80	586,35
12.2.08.01-1598	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 90 мм	м	580,17	593,92
12.2.08.01-1599	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	593,42	607,55
12.2.08.01-1600	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	681,77	697,91
12.2.08.01-1601	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	699,44	716,00
12.2.08.01-1602	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	765,70	783,82
12.2.08.01-1603	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	787,79	806,45
12.2.08.01-1604	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	795,15	814,19



12.2.08.01-1605	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	957,13	980,18
12.2.08.01-1606	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 133,83	1 161,08
12.2.08.01-1607	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 401,82	1 435,09
12.2.08.01-1608	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	389,48	398,92
12.2.08.01-1609	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	392,42	401,97
12.2.08.01-1610	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	404,20	414,04
12.2.08.01-1611	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	457,95	468,88
12.2.08.01-1613	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	468,26	479,50
12.2.08.01-1614	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	487,40	499,08
12.2.08.01-1616	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	531,57	544,24
12.2.08.01-1617	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	535,99	548,78

12.2.08.01-1618	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	541,88	554,88
12.2.08.01-1619	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	583,11	596,98
12.2.08.01-1621	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	608,14	622,60
12.2.08.01-1622	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	646,43	661,74
12.2.08.01-1624	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 100 мм	м	656,74	672,39
12.2.08.01-1625	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	703,86	720,58
12.2.08.01-1626	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	770,12	788,44
12.2.08.01-1627	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	780,43	799,05
12.2.08.01-1628	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	857,00	877,40
12.2.08.01-1629	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	877,61	898,53
12.2.08.01-1630	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	924,73	946,85

12.2.08.01-1631	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 161,80	1 189,52
12.2.08.01-1632	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 363,54	1 396,04
12.2.08.01-1633	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 519,62	1 555,97
12.2.08.01-1634	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	561,02	574,57
12.2.08.01-1635	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	563,97	577,62
12.2.08.01-1636	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	593,42	607,72
12.2.08.01-1637	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	600,78	615,27
12.2.08.01-1638	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	605,20	619,86
12.2.08.01-1639	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	639,07	654,44
12.2.08.01-1640	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	647,90	663,52
12.2.08.01-1641	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	652,32	668,09

12.2.08.01-1642	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	693,55	710,19
12.2.08.01-1643	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	696,49	712,92
12.2.08.01-1645	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	709,75	726,92
12.2.08.01-1646	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	718,58	735,99
12.2.08.01-1647	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	768,65	787,12
12.2.08.01-1648	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	780,43	799,23
12.2.08.01-1649	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	786,32	805,34
12.2.08.01-1650	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	792,21	811,42
12.2.08.01-1651	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	811,35	831,09
12.2.08.01-1652	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	939,46	962,08
12.2.08.01-1653	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	961,54	984,71

12.2.08.01-1654	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	1 020,44	1 045,11
12.2.08.01-1655	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	1 027,81	1 052,73
12.2.08.01-1656	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	1 142,66	1 170,20
12.2.08.01-1657	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 375,32	1 408,53
12.2.08.01-1658	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 621,22	1 660,26
12.2.08.01-1659	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	1 772,89	1 815,83
12.2.08.01-1660	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	78,78	80,51
12.2.08.01-1661	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	85,41	87,29
12.2.08.01-1662	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	97,19	99,32
12.2.08.01-1663	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	100,13	102,33
12.2.08.01-1664	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	107,49	109,86

12.2.08.01-1665	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	112,65	115,13
12.2.08.01-1666	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	118,54	121,15
12.2.08.01-1667	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	124,43	127,18
12.2.08.01-1668	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	129,58	132,45
12.2.08.01-1669	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	138,42	141,47
12.2.08.01-1670	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	153,14	156,51
12.2.08.01-1671	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	160,50	164,04
12.2.08.01-1672	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	166,39	170,06
12.2.08.01-1673	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	174,49	178,33
12.2.08.01-1674	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	184,80	188,87
12.2.08.01-1675	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	220,14	224,95

12.2.08.01-1676	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	227,50	232,47
12.2.08.01-1678	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	242,96	248,36
12.2.08.01-1679	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	254,74	260,40
12.2.08.01-1680	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	292,29	298,78
12.2.08.01-1681	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	306,28	313,08
12.2.08.01-1682	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	337,94	345,45
12.2.08.01-1683	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	459,42	469,61
12.2.08.01-1684	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	553,66	565,96
12.2.08.01-1685	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	642,01	656,30
12.2.08.01-1686	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	111,91	114,45
12.2.08.01-1687	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	116,33	118,98

12.2.08.01-1688	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	122,22	125,01
12.2.08.01-1689	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	130,32	133,28
12.2.08.01-1690	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	138,42	141,57
12.2.08.01-1691	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	142,10	145,34
12.2.08.01-1692	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	155,35	158,88
12.2.08.01-1693	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	164,18	167,92
12.2.08.01-1694	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	170,07	173,95
12.2.08.01-1695	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	175,23	179,23
12.2.08.01-1696	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	199,52	204,04
12.2.08.01-1697	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	214,25	219,08
12.2.08.01-1698	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	224,56	229,62



12.2.08.01-1699	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	238,55	243,91
12.2.08.01-1700	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	253,27	258,97
12.2.08.01-1701	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	261,37	267,27
12.2.08.01-1703	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	263,58	269,60
12.2.08.01-1704	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	304,81	311,77
12.2.08.01-1705	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	322,48	329,83
12.2.08.01-1706	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	358,55	366,75
12.2.08.01-1707	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	375,49	384,07
12.2.08.01-1709	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	556,61	569,32
12.2.08.01-1710	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	668,52	683,80
12.2.08.01-1711	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	774,54	792,26

12.2.08.01-1712	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	149,46	152,94
12.2.08.01-1713	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	154,61	158,22
12.2.08.01-1714	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	162,71	166,51
12.2.08.01-1715	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	167,13	171,03
12.2.08.01-1716	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	187,74	192,10
12.2.08.01-1717	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	203,21	207,89
12.2.08.01-1718	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	207,62	212,43
12.2.08.01-1719	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	223,08	228,23
12.2.08.01-1720	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	226,77	232,02
12.2.08.01-1721	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	237,07	242,55
12.2.08.01-1722	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	251,06	256,87

12.2.08.01-1723	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	260,63	266,66
12.2.08.01-1724	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	265,05	271,19
12.2.08.01-1725	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	270,20	276,48
12.2.08.01-1726	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	284,19	290,80
12.2.08.01-1727	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	302,60	309,63
12.2.08.01-1728	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	308,49	315,67
12.2.08.01-1729	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	325,42	333,02
12.2.08.01-1730	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	373,28	381,99
12.2.08.01-1731	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	386,53	395,56
12.2.08.01-1732	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	435,12	445,28
12.2.08.01-1733	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	455,00	465,62

12.2.08.01-1734	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	509,49	521,35
12.2.08.01-1735	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	609,62	623,98
12.2.08.01-1736	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	789,26	807,69
12.2.08.01-1737	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	907,06	928,27
12.2.08.01-1738	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	210,57	215,50
12.2.08.01-1739	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	220,14	225,29
12.2.08.01-1740	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	225,29	230,59
12.2.08.01-1741	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	228,97	234,36
12.2.08.01-1742	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	241,49	247,18
12.2.08.01-1743	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	243,70	249,46
12.2.08.01-1744	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	255,48	261,51

12.2.08.01-1745	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	260,63	266,81
12.2.08.01-1746	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	271,68	278,11
12.2.08.01-1747	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	274,62	281,15
12.2.08.01-1748	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	284,93	291,72
12.2.08.01-1749	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	296,71	303,77
12.2.08.01-1750	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	301,86	309,06
12.2.08.01-1751	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	307,75	315,11
12.2.08.01-1752	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	342,36	350,46
12.2.08.01-1753	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	348,98	357,29
12.2.08.01-1754	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	368,86	377,61
12.2.08.01-1755	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	394,63	403,98

12.2.08.01-1756	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	448,38	459,00
12.2.08.01-1757	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	467,52	478,60
12.2.08.01-1758	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	541,88	554,63
12.2.08.01-1760	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	580,17	593,96
12.2.08.01-1761	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	736,25	753,80
12.2.08.01-1762	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	904,12	925,60
12.2.08.01-1763	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	1 039,59	1 064,30
12.2.08.01-1764	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	248,85	254,82
12.2.08.01-1765	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	252,08	258,15
12.2.08.01-1766	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	256,94	263,16
12.2.08.01-1767	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	266,67	273,10

12.2.08.01-1768	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	274,31	280,95
12.2.08.01-1769	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	276,39	283,10
12.2.08.01-1770	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	292,36	299,45
12.2.08.01-1771	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	296,53	303,75
12.2.08.01-1772	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	315,97	323,62
12.2.08.01-1773	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	330,56	338,53
12.2.08.01-1775	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	343,06	351,39
12.2.08.01-1776	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	361,81	370,56
12.2.08.01-1777	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	365,97	374,85
12.2.08.01-1778	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	398,61	408,23
12.2.08.01-1779	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	422,92	433,09

12.2.08.01-1780	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	427,08	437,39
12.2.08.01-1781	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	444,44	455,21
12.2.08.01-1782	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	526,39	539,04
12.2.08.01-1783	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	534,72	547,61
12.2.08.01-1784	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	608,33	622,94
12.2.08.01-1785	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	629,17	644,27
12.2.08.01-1786	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	686,11	702,61
12.2.08.01-1787	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	830,56	850,68
12.2.08.01-1788	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	1 002,78	1 027,04
12.2.08.01-1789	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	1 163,28	1 191,38
12.2.08.01-1790	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	293,76	300,94



12.2.08.01-1791	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	298,18	305,48
12.2.08.01-1792	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	304,81	312,30
12.2.08.01-1793	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	307,02	314,58
12.2.08.01-1794	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	314,38	322,17
12.2.08.01-1795	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	328,37	336,47
12.2.08.01-1796	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	351,93	360,56
12.2.08.01-1797	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	357,08	365,87
12.2.08.01-1798	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	375,49	384,69
12.2.08.01-1799	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	379,17	388,49
12.2.08.01-1800	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	385,80	395,34
12.2.08.01-1801	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	416,72	426,92

12.2.08.01-1802	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	420,40	430,72
12.2.08.01-1803	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	431,44	442,04
12.2.08.01-1804	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	443,22	454,15
12.2.08.01-1805	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	466,05	477,52
12.2.08.01-1806	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	475,62	487,34
12.2.08.01-1807	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	524,21	537,04
12.2.08.01-1808	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	602,25	616,92
12.2.08.01-1809	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	634,65	650,05
12.2.08.01-1810	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	697,97	714,92
12.2.08.01-1811	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	721,53	739,04
12.2.08.01-1812	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	748,03	766,36

12.2.08.01-1813	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	986,58	1 010,57
12.2.08.01-1815	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 70 мм	м	1 127,94	1 156,30
12.2.08.01-1816	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	345,30	353,86
12.2.08.01-1817	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	348,25	356,91
12.2.08.01-1818	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	353,40	362,24
12.2.08.01-1819	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	355,61	364,52
12.2.08.01-1821	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 80 мм	м	378,43	387,92
12.2.08.01-1822	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	410,83	421,03
12.2.08.01-1823	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	418,19	428,61
12.2.08.01-1824	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	425,55	436,17
12.2.08.01-1825	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	429,23	439,97

12.2.08.01-1826	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	461,63	473,12
12.2.08.01-1827	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	465,31	476,92
12.2.08.01-1828	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	468,99	480,73
12.2.08.01-1829	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	473,41	485,30
12.2.08.01-1830	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	552,19	565,75
12.2.08.01-1831	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	561,02	574,87
12.2.08.01-1832	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	584,58	598,96
12.2.08.01-1833	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	644,96	660,70
12.2.08.01-1834	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	714,16	731,61
12.2.08.01-1835	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	728,89	746,73
12.2.08.01-1836	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	736,25	754,56

12.2.08.01-1837	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	812,82	832,78
12.2.08.01-1838	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	839,33	860,13
12.2.08.01-1839	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	1 018,23	1 043,64
12.2.08.01-1840	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	1 283,28	1 314,90
12.2.08.01-1841	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 366,48	1 400,60
12.2.08.01-1842	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	403,47	413,58
12.2.08.01-1843	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	407,15	417,39
12.2.08.01-1844	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	418,19	428,73
12.2.08.01-1845	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	441,75	452,80
12.2.08.01-1846	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	452,79	464,16
12.2.08.01-1847	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	455,00	466,45

12.2.08.01-1848	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	459,42	471,03
12.2.08.01-1849	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	463,84	475,61
12.2.08.01-1850	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	499,91	512,47
12.2.08.01-1851	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	543,35	556,83
12.2.08.01-1852	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	552,19	565,96
12.2.08.01-1853	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	575,75	590,04
12.2.08.01-1854	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	578,69	593,10
12.2.08.01-1855	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	605,20	620,21
12.2.08.01-1856	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	615,51	630,85
12.2.08.01-1857	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	677,35	694,04
12.2.08.01-1858	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 90 мм	м	684,71	701,63

12.2.08.01-1859	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	699,44	716,81
12.2.08.01-1860	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	809,88	829,82
12.2.08.01-1861	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	830,49	850,96
12.2.08.01-1862	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	898,23	920,41
12.2.08.01-1864	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	929,88	953,20
12.2.08.01-1865	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	1 116,16	1 144,32
12.2.08.01-1866	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 328,20	1 361,63
12.2.08.01-1867	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 666,87	1 708,04
12.2.08.01-1868	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	452,06	463,58
12.2.08.01-1869	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	455,74	467,40
12.2.08.01-1870	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	466,78	478,75

12.2.08.01-1871	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	535,99	549,38
12.2.08.01-1873	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	546,30	560,04
12.2.08.01-1874	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	571,33	585,66
12.2.08.01-1876	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	628,76	644,38
12.2.08.01-1877	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	633,18	648,96
12.2.08.01-1878	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	639,07	655,08
12.2.08.01-1879	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	692,08	709,22
12.2.08.01-1881	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	723,00	740,91
12.2.08.01-1882	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	771,59	790,60
12.2.08.01-1883	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	830,49	850,80
12.2.08.01-1885	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	839,33	860,09



12.2.08.01-1886	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	918,84	941,59
12.2.08.01-1887	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	933,57	956,74
12.2.08.01-1888	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	1 023,39	1 048,76
12.2.08.01-1889	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	1 049,89	1 075,94
12.2.08.01-1890	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	1 092,60	1 119,90
12.2.08.01-1891	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 389,30	1 423,80
12.2.08.01-1892	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 631,53	1 672,01
12.2.08.01-1893	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 822,96	1 868,33
12.2.08.01-1894	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	665,57	682,36
12.2.08.01-1895	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	668,52	685,45
12.2.08.01-1896	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	708,27	726,09

12.2.08.01-1897	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	714,16	732,16
12.2.08.01-1898	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	720,05	738,29
12.2.08.01-1899	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	764,23	783,40
12.2.08.01-1900	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	774,54	794,02
12.2.08.01-1901	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	778,95	798,63
12.2.08.01-1902	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	833,44	854,27
12.2.08.01-1903	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	837,85	858,35
12.2.08.01-1905	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	851,11	872,59
12.2.08.01-1906	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	859,94	881,68
12.2.08.01-1907	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	926,20	949,37
12.2.08.01-1908	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	936,51	960,04

12.2.08.01-1909	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	943,87	967,70
12.2.08.01-1910	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	948,29	972,31
12.2.08.01-1911	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	968,91	993,56
12.2.08.01-1912	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	1 136,77	1 165,27
12.2.08.01-1913	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	1 161,80	1 190,95
12.2.08.01-1914	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	1 229,54	1 260,51
12.2.08.01-1915	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	1 238,37	1 269,70
12.2.08.01-1916	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	1 360,59	1 394,86
12.2.08.01-1917	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 655,09	1 696,75
12.2.08.01-1918	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 959,16	2 008,27
12.2.08.01-1919	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, Г1, плотность 105-135 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	2 132,18	2 186,03

**Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные**

12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	135,00	137,90
12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	138,33	141,31
12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	160,26	163,69
12.2.08.02-0109	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	161,42	164,98
12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	171,67	175,36
12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	180,00	183,87
12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	183,33	187,29
12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	188,33	192,40
12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	191,67	195,82
12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	206,67	211,13
12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	220,00	224,75
12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	220,83	225,62
12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	221,67	226,48
12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	232,97	238,03
12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	246,68	252,04
12.2.08.02-0122	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	269,17	275,00
12.2.08.02-0124	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	286,67	292,90
12.2.08.02-0125	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	360,00	367,78
12.2.08.02-0126	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	376,67	384,81

12.2.08.02-0127	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	408,33	417,19
12.2.08.02-0128	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	457,74	467,69
12.2.08.02-0129	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 30 мм	м	480,34	491,14
12.2.08.02-0130	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 30 мм	м	536,21	548,28
12.2.08.02-0131	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 30 мм	м	607,58	621,14
12.2.08.02-0132	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	609,95	623,19
12.2.08.02-0134	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	195,80	200,05
12.2.08.02-0135	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	208,33	212,84
12.2.08.02-0136	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	234,50	239,56
12.2.08.02-0137	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	253,87	259,35
12.2.08.02-0138	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	254,99	260,51
12.2.08.02-0139	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	258,33	263,94
12.2.08.02-0140	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	260,68	266,35
12.2.08.02-0141	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	265,00	270,78
12.2.08.02-0142	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	272,09	278,02
12.2.08.02-0143	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	291,67	298,04
12.2.08.02-0144	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	300,53	307,10
12.2.08.02-0145	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	311,90	318,73
12.2.08.02-0146	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	351,76	359,41

12.2.08.02-0147	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	357,44	365,24
12.2.08.02-0148	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 40 мм	м	368,82	376,89
12.2.08.02-0149	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	388,19	396,68
12.2.08.02-0150	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 40 мм	м	399,56	408,35
12.2.08.02-0151	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	437,50	447,08
12.2.08.02-0152	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	450,00	459,86
12.2.08.02-0153	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	535,00	546,67
12.2.08.02-0155	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	541,77	553,72
12.2.08.02-0159	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 40 мм	м	662,28	676,90
12.2.08.02-0160	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	713,41	729,13
12.2.08.02-0161	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 40 мм	м	989,76	1 011,15
12.2.08.02-0162	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	1 022,64	1 044,85
12.2.08.02-0163	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	262,50	268,23
12.2.08.02-0164	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	268,33	274,20
12.2.08.02-0165	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	280,83	286,98
12.2.08.02-0166	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	283,33	289,54
12.2.08.02-0168	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	297,50	304,03
12.2.08.02-0169	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	306,67	313,40
12.2.08.02-0170	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	347,68	355,25

12.2.08.02-0171	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	362,39	370,28
12.2.08.02-0172	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	368,03	376,06
12.2.08.02-0173	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	369,14	377,21
12.2.08.02-0174	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	377,06	385,33
12.2.08.02-0175	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	379,31	387,65
12.2.08.02-0176	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	433,51	442,95
12.2.08.02-0177	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	450,43	460,32
12.2.08.02-0178	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 50 мм	м	457,21	467,29
12.2.08.02-0179	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	487,50	498,23
12.2.08.02-0180	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	488,80	499,65
12.2.08.02-0181	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	505,83	517,06
12.2.08.02-0182	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	580,00	592,75
12.2.08.02-0183	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	657,50	671,93
12.2.08.02-0184	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	736,67	752,87
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	959,17	980,24
12.2.08.02-0190	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 50 мм	м	1 120,42	1 145,77
12.2.08.02-0191	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	329,17	336,41
12.2.08.02-0192	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	339,17	346,63
12.2.08.02-0193	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	355,83	363,67

12.2.08.02-0194	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	362,50	370,49
12.2.08.02-0195	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	381,67	390,07
12.2.08.02-0196	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	388,33	396,90
12.2.08.02-0197	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	427,05	436,42
12.2.08.02-0198	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	499,76	510,66
12.2.08.02-0199	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	526,29	537,80
12.2.08.02-0200	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	528,63	540,21
12.2.08.02-0201	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	563,23	575,59
12.2.08.02-0202	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	574,80	587,44
12.2.08.02-0203	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 60 мм	м	579,40	592,19
12.2.08.02-0204	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	587,50	600,50
12.2.08.02-0205	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 60 мм	м	604,81	618,27
12.2.08.02-0206	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	646,67	661,01
12.2.08.02-0207	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	648,33	662,77
12.2.08.02-0208	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	757,50	774,27
12.2.08.02-0210	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	888,33	907,94
12.2.08.02-0215	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	1 072,50	1 096,30
12.2.08.02-0216	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 60 мм	м	1 250,17	1 278,83
12.2.08.02-0217	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	426,67	436,09



12.2.08.02-0221	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	522,50	534,11
12.2.08.02-0222	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	569,17	581,80
12.2.08.02-0223	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	570,83	583,53
12.2.08.02-0224	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	661,67	676,28
12.2.08.02-0225	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	663,33	678,03
12.2.08.02-0226	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 70 мм	м	669,45	684,34
12.2.08.02-0227	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	715,00	730,86
12.2.08.02-0228	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 70 мм	м	764,99	781,98
12.2.08.02-0229	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	794,17	811,80
12.2.08.02-0230	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	808,33	826,31
12.2.08.02-0231	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	842,21	861,05
12.2.08.02-0232	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	900,76	920,84
12.2.08.02-0233	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	931,93	952,82
12.2.08.02-0235	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 70 мм	м	973,02	995,83
12.2.08.02-0236	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 70 мм	м	1 058,99	1 083,87
12.2.08.02-0237	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 70 мм	м	1 110,10	1 136,14
12.2.08.02-0238	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	1 215,83	1 242,99
12.2.08.02-0239	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 70 мм	м	1 417,07	1 449,82
12.2.08.02-0240	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	547,50	559,58

12.2.08.02-0241	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 80 мм	м	576,67	589,40
12.2.08.02-0242	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	580,83	593,74
12.2.08.02-0243	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	669,17	683,92
12.2.08.02-0244	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	694,17	709,49
12.2.08.02-0245	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	726,67	742,74
12.2.08.02-0251	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 80 мм	м	810,45	828,70
12.2.08.02-0252	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	819,60	838,11
12.2.08.02-0253	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	844,80	863,87
12.2.08.02-0254	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	874,56	894,44
12.2.08.02-0255	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	946,67	968,07
12.2.08.02-0256	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	959,26	981,13
12.2.08.02-0258	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 80 мм	м	1 000,46	1 024,45
12.2.08.02-0259	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 80 мм	м	1 117,24	1 143,97
12.2.08.02-0260	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 80 мм	м	1 156,16	1 183,83
12.2.08.02-0261	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	1 347,00	1 377,30
12.2.08.02-0262	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	787,50	804,83
12.2.08.02-0263	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	832,50	850,82
12.2.08.02-0264	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	877,50	896,79
12.2.08.02-0265	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	981,67	1 003,16

12.2.08.02-0266	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	984,17	1 005,74
12.2.08.02-0267	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	997,61	1 019,58
12.2.08.02-0268	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	1 050,00	1 073,10
12.2.08.02-0269	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 90 мм	м	1 068,24	1 091,79
12.2.08.02-0270	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	1 131,67	1 156,56
12.2.08.02-0271	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 90 мм	м	1 157,14	1 182,71
12.2.08.02-0272	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	1 178,70	1 204,77
12.2.08.02-0273	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	1 231,23	1 258,43
12.2.08.02-0274	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	1 291,85	1 320,50
12.2.08.02-0275	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	1 344,37	1 375,40
12.2.08.02-0281	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 100 мм	м	906,67	926,69
12.2.08.02-0282	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	961,67	982,89
12.2.08.02-0283	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	964,25	985,61
12.2.08.02-0284	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	1 040,54	1 063,55
12.2.08.02-0285	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	1 099,17	1 123,40
12.2.08.02-0286	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	1 148,41	1 173,76
12.2.08.02-0287	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	1 178,65	1 204,70
12.2.08.02-0288	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 83 мм, толщина 100 мм	м	1 198,37	1 224,91
12.2.08.02-0289	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	1 218,13	1 245,15

12.2.08.02-0290	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 102 мм, толщина 100 мм	м	1 229,95	1 257,38
12.2.08.02-0291	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	1 245,75	1 273,59
12.2.08.02-0292	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	1 306,24	1 335,37
12.2.08.02-0293	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	1 358,86	1 389,31
12.2.08.02-0294	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	1 397,01	1 428,32
12.2.08.02-0295	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	1 474,64	1 507,76
12.2.08.02-0296	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 100 мм	м	1 545,65	1 581,92
12.2.08.02-0297	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 194 мм, толщина 100 мм	м	1 620,65	1 658,94
12.2.08.02-0298	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 205 мм, толщина 100 мм	м	1 827,16	1 869,80
12.2.08.02-0299	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 245-250 мм, толщина 100 мм	м	1 921,88	1 967,21
12.2.08.02-0301	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	248,24	253,55
12.2.08.02-0302	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	264,95	270,66
12.2.08.02-0303	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	322,15	329,15
12.2.08.02-0304	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 102 мм, толщина 20 мм	м	414,19	423,09
12.2.08.02-0305	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	200,50	204,84
12.2.08.02-0311	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	252,50	258,01
12.2.08.02-0312	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	256,50	262,13
12.2.08.02-0313	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	264,00	269,80
12.2.08.02-0314	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	266,50	272,37

12.2.08.02-0315	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	278,89	285,03
12.2.08.02-0316	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	297,00	303,58
12.2.08.02-0317	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	330,00	337,33
12.2.08.02-0318	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	431,50	440,97
12.2.08.02-0319	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	458,00	468,04
12.2.08.02-0320	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	480,00	490,60
12.2.08.02-0321	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 159 мм, толщина 25 мм	м	536,50	548,40
12.2.08.02-0322	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 169 мм, толщина 25 мм	м	560,50	572,94
12.2.08.02-0323	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 219 мм, толщина 25 мм	м	709,79	725,54
12.2.08.02-0324	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 273 мм, толщина 25 мм	м	949,65	970,54
12.2.08.02-0325	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	181,30	185,29
12.2.08.02-0326	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 21 мм, толщина 25 мм	м	186,85	190,98
12.2.08.02-0327	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 25 мм, толщина 25 мм	м	194,65	198,96
12.2.08.02-0328	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	219,00	223,82
12.2.08.02-0329	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	230,00	235,07
12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	244,50	249,89
12.2.08.02-0331	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	255,50	261,13
12.2.08.02-0332	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	256,50	262,18
12.2.08.02-0333	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	263,00	268,83

12.2.08.02-0334	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	265,50	271,41
12.2.08.02-0335	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 150, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	268,00	274,00
12.2.08.02-1346	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	90,00	91,91
12.2.08.02-1347	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	91,67	93,62
12.2.08.02-1348	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	100,83	102,98
12.2.08.02-1349	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	115,00	117,43
12.2.08.02-1350	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	1 202,50	1 228,82
12.2.08.02-1351	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 325 мм, толщина 50 мм	м	1 386,67	1 417,03
12.2.08.02-1352	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	1 321,67	1 350,90
12.2.08.02-1354	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	120,00	122,55
12.2.08.02-1355	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	127,50	130,20
12.2.08.02-1356	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	130,83	133,61
12.2.08.02-1357	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	138,33	141,27
12.2.08.02-1358	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	150,83	154,03
12.2.08.02-1359	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	155,00	158,29
12.2.08.02-1360	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	427,50	436,93
12.2.08.02-1361	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	165,83	169,36
12.2.08.02-1362	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	172,50	176,17
12.2.08.02-1363	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	181,67	185,52

12.2.08.02-1364	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	185,00	188,94
12.2.08.02-1365	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	225,00	229,75
12.2.08.02-1366	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	238,33	243,37
12.2.08.02-1367	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	280,00	285,91
12.2.08.02-1368	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	283,33	289,36
12.2.08.02-1422	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 169 мм, толщина 50 мм	м	773,75	790,79
12.2.08.02-1428	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 630 мм, толщина 50 мм	м	2 311,67	2 362,67
12.2.08.02-1450	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	52,24	53,40
12.2.08.02-1451	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	55,92	57,16
12.2.08.02-1452	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	59,60	60,93
12.2.08.02-1453	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	63,28	64,68
12.2.08.02-1454	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	69,17	70,72
12.2.08.02-1455	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	73,58	75,21
12.2.08.02-1456	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	87,56	89,48
12.2.08.02-1457	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	94,92	97,04
12.2.08.02-1458	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	97,87	100,00

12.2.08.02-1459	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	100,07	102,27
12.2.08.02-1460	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	106,70	109,04
12.2.08.02-1461	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	114,05	116,55
12.2.08.02-1462	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	117,73	120,31
12.2.08.02-1463	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	124,36	127,08
12.2.08.02-1464	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	150,11	153,52
12.2.08.02-1465	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	158,20	161,82
12.2.08.02-1466	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	173,66	177,62
12.2.08.02-1468	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	174,39	178,63
12.2.08.02-1469	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	183,96	188,01
12.2.08.02-1470	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	213,39	218,70
12.2.08.02-1471	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	224,43	229,37
12.2.08.02-1472	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	247,24	252,69
12.2.08.02-1473	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	320,82	327,91



12.2.08.02-1474	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	391,46	400,11
12.2.08.02-1475	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	459,16	469,31
12.2.08.02-1476	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	77,26	79,01
12.2.08.02-1477	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	80,21	82,02
12.2.08.02-1478	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	88,30	90,30
12.2.08.02-1479	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	91,98	94,06
12.2.08.02-1480	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	97,87	100,08
12.2.08.02-1481	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	101,55	103,85
12.2.08.02-1482	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	107,43	109,86
12.2.08.02-1483	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	111,85	114,39
12.2.08.02-1484	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	117,73	120,40
12.2.08.02-1485	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	120,68	123,42
12.2.08.02-1486	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	142,75	145,96
12.2.08.02-1487	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	147,17	150,48

12.2.08.02-1488	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	154,53	157,99
12.2.08.02-1489	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	167,77	171,52
12.2.08.02-1490	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	181,75	185,81
12.2.08.02-1491	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	201,62	206,10
12.2.08.02-1492	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 30 мм	м	205,30	209,87
12.2.08.02-1494	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	219,28	224,25
12.2.08.02-1495	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	233,26	238,53
12.2.08.02-1496	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	260,49	266,38
12.2.08.02-1497	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	273,73	279,92
12.2.08.02-1499	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	394,41	403,34
12.2.08.02-1500	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	476,82	487,64
12.2.08.02-1501	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	556,29	568,90
12.2.08.02-1502	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	97,87	100,15
12.2.08.02-1503	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	100,81	103,17



12.2.08.02-1518	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	238,41	243,85
12.2.08.02-1520	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	269,32	275,53
12.2.08.02-1521	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	278,88	285,32
12.2.08.02-1522	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	316,41	323,71
12.2.08.02-1523	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	332,60	340,26
12.2.08.02-1524	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	367,92	376,39
12.2.08.02-1525	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	447,39	457,79
12.2.08.02-1526	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	568,06	581,17
12.2.08.02-1527	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	656,36	671,54
12.2.08.02-1528	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	138,34	141,58
12.2.08.02-1529	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	147,90	151,36
12.2.08.02-1530	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	154,53	158,14
12.2.08.02-1531	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	160,41	164,16
12.2.08.02-1532	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	173,66	177,71

12.2.08.02-1533	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	180,28	184,48
12.2.08.02-1534	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	188,37	192,76
12.2.08.02-1535	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	197,94	202,54
12.2.08.02-1536	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	200,88	205,57
12.2.08.02-1537	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	209,71	214,60
12.2.08.02-1538	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	224,43	229,65
12.2.08.02-1539	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	227,37	232,67
12.2.08.02-1540	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	239,15	244,70
12.2.08.02-1541	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	244,30	249,98
12.2.08.02-1542	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	260,49	266,54
12.2.08.02-1543	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	265,64	271,83
12.2.08.02-1544	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	281,82	288,37
12.2.08.02-1545	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	282,56	289,19
12.2.08.02-1546	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	323,77	331,35

12.2.08.02-1547	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	335,54	343,40
12.2.08.02-1548	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	373,80	382,56
12.2.08.02-1550	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	435,61	445,80
12.2.08.02-1551	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	553,35	566,29
12.2.08.02-1552	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	653,42	668,76
12.2.08.02-1553	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	753,49	771,19
12.2.08.02-1554	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	181,94	186,24
12.2.08.02-1555	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	184,72	189,10
12.2.08.02-1556	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	193,75	198,34
12.2.08.02-1557	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	201,39	206,15
12.2.08.02-1558	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	207,64	212,56
12.2.08.02-1559	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	216,67	221,79
12.2.08.02-1560	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	222,22	227,49
12.2.08.02-1561	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	225,69	231,06

12.2.08.02-1562	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	238,19	243,84
12.2.08.02-1563	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	240,28	245,99
12.2.08.02-1564	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 60 мм	м	256,94	263,04
12.2.08.02-1565	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	259,03	265,19
12.2.08.02-1566	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	275,00	281,51
12.2.08.02-1567	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	278,47	285,08
12.2.08.02-1568	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	283,33	290,09
12.2.08.02-1569	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	301,39	308,56
12.2.08.02-1570	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	304,86	312,14
12.2.08.02-1571	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	319,44	327,09
12.2.08.02-1572	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	381,94	391,00
12.2.08.02-1573	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	395,83	405,21
12.2.08.02-1574	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	444,44	454,95
12.2.08.02-1575	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	454,17	464,93

12.2.08.02-1576	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	508,33	520,34
12.2.08.02-1577	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	597,22	611,51
12.2.08.02-1578	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	725,00	742,31
12.2.08.02-1579	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	869,44	890,07
12.2.08.02-1580	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	213,39	218,52
12.2.08.02-1581	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	217,81	223,06
12.2.08.02-1582	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	230,32	235,85
12.2.08.02-1583	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	241,35	247,13
12.2.08.02-1584	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	247,98	253,94
12.2.08.02-1585	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 70 мм	м	260,49	266,72
12.2.08.02-1586	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	266,37	272,76
12.2.08.02-1587	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	269,32	275,80
12.2.08.02-1588	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	272,26	278,83
12.2.08.02-1589	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	274,47	281,11



12.2.08.02-1590	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	292,86	299,94
12.2.08.02-1591	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	295,07	302,22
12.2.08.02-1592	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	297,28	304,50
12.2.08.02-1593	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	307,58	315,05
12.2.08.02-1595	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	333,33	341,43
12.2.08.02-1596	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	341,43	349,73
12.2.08.02-1597	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	398,82	408,36
12.2.08.02-1598	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	445,92	456,58
12.2.08.02-1599	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	456,22	467,15
12.2.08.02-1600	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	520,97	533,38
12.2.08.02-1602	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	559,23	572,67
12.2.08.02-1603	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	694,63	711,37
12.2.08.02-1604	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	853,57	874,01
12.2.08.02-1605	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 70 мм	м	977,19	1 000,60

12.2.08.02-1606	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	247,98	254,03
12.2.08.02-1607	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	261,22	267,58
12.2.08.02-1608	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	264,90	271,38
12.2.08.02-1609	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	266,37	272,90
12.2.08.02-1610	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	270,79	277,46
12.2.08.02-1611	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 80 мм	м	272,26	278,98
12.2.08.02-1612	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	288,45	295,54
12.2.08.02-1613	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	295,07	302,34
12.2.08.02-1614	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	301,69	309,13
12.2.08.02-1615	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	303,90	311,41
12.2.08.02-1616	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	329,65	337,75
12.2.08.02-1617	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	331,86	339,93
12.2.08.02-1618	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	334,80	343,07
12.2.08.02-1619	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	337,75	346,12

12.2.08.02-1620	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	391,46	400,98
12.2.08.02-1621	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	413,54	423,54
12.2.08.02-1622	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	416,48	426,61
12.2.08.02-1623	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	462,10	473,30
12.2.08.02-1624	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	513,61	526,00
12.2.08.02-1625	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	523,18	535,82
12.2.08.02-1626	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	578,37	592,32
12.2.08.02-1627	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	582,78	596,91
12.2.08.02-1628	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	662,25	678,17
12.2.08.02-1629	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	741,72	759,90
12.2.08.02-1630	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	947,02	969,92
12.2.08.02-1631	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 044,88	1 070,32
12.2.08.02-1632	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	281,94	288,95
12.2.08.02-1633	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	284,03	291,11

12.2.08.02-1634	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	294,44	301,78
12.2.08.02-1635	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	295,83	303,22
12.2.08.02-1636	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	305,56	313,21
12.2.08.02-1637	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	306,94	314,65
12.2.08.02-1638	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	325,69	333,82
12.2.08.02-1639	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	329,17	337,42
12.2.08.02-1640	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	338,89	347,37
12.2.08.02-1641	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	433,33	443,74
12.2.08.02-1642	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	440,28	450,90
12.2.08.02-1643	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	443,06	453,77
12.2.08.02-1644	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	445,83	456,65
12.2.08.02-1646	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	479,17	490,77
12.2.08.02-1647	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	509,72	522,01
12.2.08.02-1649	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	530,56	543,43

12.2.08.02-1650	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	583,33	597,50
12.2.08.02-1651	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	600,00	614,58
12.2.08.02-1652	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	675,00	691,31
12.2.08.02-1653	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	680,56	697,07
12.2.08.02-1655	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	925,00	947,41
12.2.08.02-1656	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 069,44	1 095,41
12.2.08.02-1657	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 225,00	1 254,73
12.2.08.02-1658	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	318,75	326,78
12.2.08.02-1659	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	321,53	329,66
12.2.08.02-1660	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	331,94	340,34
12.2.08.02-1661	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	377,78	387,11
12.2.08.02-1662	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 100 мм	м	413,89	424,02
12.2.08.02-1663	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	416,67	426,88
12.2.08.02-1664	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	419,44	429,77

12.2.08.02-1665	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	466,67	477,99
12.2.08.02-1666	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	468,06	479,45
12.2.08.02-1668	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	476,39	488,08
12.2.08.02-1669	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	481,94	493,79
12.2.08.02-1670	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	544,44	557,58
12.2.08.02-1671	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	548,61	561,88
12.2.08.02-1672	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	590,28	604,47
12.2.08.02-1673	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	595,83	610,22
12.2.08.02-1674	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 100 мм	м	600,00	614,52
12.2.08.02-1675	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	605,56	620,32
12.2.08.02-1676	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	665,28	681,51
12.2.08.02-1677	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	675,00	691,51
12.2.08.02-1678	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	745,83	764,02
12.2.08.02-1679	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	765,28	783,95

12.2.08.02-1680	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	791,67	811,13
12.2.08.02-1681	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 018,75	1 043,61
12.2.08.02-1682	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 155,56	1 183,90
12.2.08.02-1683	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 338,89	1 371,62
12.2.08.02-1684	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	470,83	482,58
12.2.08.02-1685	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	473,61	485,46
12.2.08.02-1686	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	477,78	489,77
12.2.08.02-1687	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	483,33	495,48
12.2.08.02-1688	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	512,50	525,31
12.2.08.02-1689	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	513,89	526,76
12.2.08.02-1690	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	522,22	535,33
12.2.08.02-1691	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	594,44	609,06
12.2.08.02-1692	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	597,22	611,94
12.2.08.02-1693	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	600,00	613,21

12.2.08.02-1694	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 120 мм	м	604,17	619,18
12.2.08.02-1695	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	654,17	670,23
12.2.08.02-1696	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	662,50	678,78
12.2.08.02-1697	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	665,28	681,68
12.2.08.02-1698	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	679,17	695,95
12.2.08.02-1699	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	744,44	762,64
12.2.08.02-1700	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	747,22	765,54
12.2.08.02-1701	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	765,28	784,10
12.2.08.02-1702	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	781,94	801,42
12.2.08.02-1703	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	786,11	805,77
12.2.08.02-1704	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	897,22	919,43
12.2.08.02-1705	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	902,78	925,21
12.2.08.02-1706	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	975,00	999,19
12.2.08.02-1707	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м3, теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 213,89	1 243,88



12.2.08.02-1708	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 452,08	1 487,74
12.2.08.02-1709	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 72-88 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	1 580,56	1 619,65
12.2.08.02-1710	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	54,86	56,12
12.2.08.02-1711	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 20 мм	м	60,42	61,80
12.2.08.02-1712	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	70,83	72,44
12.2.08.02-1713	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 20 мм	м	73,61	75,28
12.2.08.02-1714	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м	79,86	81,68
12.2.08.02-1715	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 20 мм	м	84,03	85,94
12.2.08.02-1716	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 20 мм	м	88,19	90,20
12.2.08.02-1717	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	93,75	95,89
12.2.08.02-1718	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	97,22	99,44
12.2.08.02-1719	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	105,56	107,95
12.2.08.02-1720	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	118,75	121,44
12.2.08.02-1721	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	125,00	127,83

12.2.08.02-1722	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	130,56	133,50
12.2.08.02-1723	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	136,81	139,90
12.2.08.02-1724	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	145,83	149,13
12.2.08.02-1725	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	179,17	183,15
12.2.08.02-1726	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 20 мм	м	186,11	190,26
12.2.08.02-1728	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 20 мм	м	193,06	197,46
12.2.08.02-1729	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	202,78	207,40
12.2.08.02-1730	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	235,42	240,77
12.2.08.02-1731	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	247,22	252,84
12.2.08.02-1732	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 20 мм	м	273,61	279,84
12.2.08.02-1733	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м	355,56	363,67
12.2.08.02-1734	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м	433,33	443,23
12.2.08.02-1735	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 20 мм	м	508,33	519,95
12.2.08.02-1737	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	85,42	87,45

12.2.08.02-1738	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	90,28	92,43
12.2.08.02-1739	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	97,92	100,23
12.2.08.02-1740	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	104,86	107,35
12.2.08.02-1741	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 30 мм	м	107,64	110,20
12.2.08.02-1742	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	119,44	122,26
12.2.08.02-1743	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	127,08	130,12
12.2.08.02-1744	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	132,64	135,77
12.2.08.02-1745	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	136,81	140,03
12.2.08.02-1746	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	159,03	162,74
12.2.08.02-1747	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	172,92	176,92
12.2.08.02-1748	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	182,64	186,86
12.2.08.02-1749	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	195,14	199,64
12.2.08.02-1750	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	208,33	213,13
12.2.08.02-1751	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	214,58	219,54

12.2.08.02-1752	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 30 мм	м	225,00	230,19
12.2.08.02-1754	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	248,61	254,45
12.2.08.02-1755	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	264,58	270,78
12.2.08.02-1756	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	295,83	302,78
12.2.08.02-1757	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	310,42	317,70
12.2.08.02-1759	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	447,22	457,75
12.2.08.02-1760	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	541,67	554,42
12.2.08.02-1761	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 30 мм	м	633,33	648,23
12.2.08.02-1762	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	113,89	116,59
12.2.08.02-1763	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	118,06	120,93
12.2.08.02-1764	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	125,00	128,05
12.2.08.02-1765	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 40 мм	м	128,47	131,56
12.2.08.02-1766	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	147,92	151,48
12.2.08.02-1767	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 40 мм	м	163,19	167,08

12.2.08.02-1769	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	180,56	184,86
12.2.08.02-1770	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	183,33	187,72
12.2.08.02-1771	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	192,36	196,99
12.2.08.02-1772	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	204,86	209,75
12.2.08.02-1773	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	213,89	218,99
12.2.08.02-1774	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	217,36	222,55
12.2.08.02-1775	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	220,83	226,12
12.2.08.02-1776	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	234,03	239,63
12.2.08.02-1777	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	250,69	256,69
12.2.08.02-1778	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 40 мм	м	255,56	261,68
12.2.08.02-1779	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	269,44	275,92
12.2.08.02-1780	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	311,81	319,82
12.2.08.02-1781	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	322,92	330,67
12.2.08.02-1782	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	365,97	374,75

12.2.08.02-1783	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	384,03	393,23
12.2.08.02-1784	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	411,11	421,01
12.2.08.02-1785	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	494,44	506,51
12.2.08.02-1786	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	658,33	674,14
12.2.08.02-1787	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 40 мм	м	761,11	779,40
12.2.08.02-1788	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	168,75	172,73
12.2.08.02-1789	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	177,78	182,08
12.2.08.02-1790	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	181,94	186,37
12.2.08.02-1791	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	184,72	189,23
12.2.08.02-1792	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	196,53	201,32
12.2.08.02-1793	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 50 мм	м	197,92	202,69
12.2.08.02-1794	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	208,33	213,43
12.2.08.02-1795	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	212,50	217,72
12.2.08.02-1796	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	222,22	227,67

12.2.08.02-1797	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	225,00	230,53
12.2.08.02-1798	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	232,64	238,39
12.2.08.02-1799	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	244,44	250,46
12.2.08.02-1800	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	247,92	254,03
12.2.08.02-1801	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	252,78	259,03
12.2.08.02-1802	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	285,42	292,39
12.2.08.02-1803	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	290,97	298,29
12.2.08.02-1804	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 50 мм	м	309,72	317,28
12.2.08.02-1805	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	332,64	341,04
12.2.08.02-1806	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	380,56	389,83
12.2.08.02-1807	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	398,61	408,31
12.2.08.02-1808	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	444,44	455,25
12.2.08.02-1810	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	477,78	489,53
12.2.08.02-1811	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	613,89	629,00

12.2.08.02-1812	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 50 мм	м	766,67	785,41
12.2.08.02-1813	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 50 мм	м	888,89	910,59
12.2.08.02-1814	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	201,39	206,23
12.2.08.02-1815	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	204,17	209,27
12.2.08.02-1816	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	207,64	212,87
12.2.08.02-1817	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	216,67	222,10
12.2.08.02-1818	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	222,92	228,54
12.2.08.02-1819	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 60 мм	м	225,00	230,69
12.2.08.02-1820	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	239,58	245,61
12.2.08.02-1821	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	242,36	248,50
12.2.08.02-1822	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 60 мм	м	261,11	267,66
12.2.08.02-1823	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	275,00	281,86
12.2.08.02-1825	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	284,72	291,90
12.2.08.02-1826	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	302,08	309,64



12.2.08.02-1827	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	305,56	313,23
12.2.08.02-1828	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	336,11	344,48
12.2.08.02-1829	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	359,03	367,93
12.2.08.02-1830	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 60 мм	м	362,50	371,52
12.2.08.02-1831	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	376,39	385,80
12.2.08.02-1832	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	445,83	456,87
12.2.08.02-1833	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	452,78	464,03
12.2.08.02-1834	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	505,56	518,10
12.2.08.02-1835	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	538,89	552,19
12.2.08.02-1836	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	575,00	589,27
12.2.08.02-1837	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	702,78	720,35
12.2.08.02-1838	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 60 мм	м	858,33	879,71
12.2.08.02-1839	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 60 мм	м	1 005,56	1 030,52
12.2.08.02-1840	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	240,97	247,09



12.2.08.02-1855	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	396,53	406,61
12.2.08.02-1856	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 70 мм	м	404,86	415,17
12.2.08.02-1857	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	443,06	454,26
12.2.08.02-1858	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	515,28	528,21
12.2.08.02-1859	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	545,83	559,46
12.2.08.02-1860	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	591,67	606,50
12.2.08.02-1861	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	611,11	626,42
12.2.08.02-1862	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	633,33	649,37
12.2.08.02-1863	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	852,78	874,10
12.2.08.02-1864	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	983,33	1 008,04
12.2.08.02-1866	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	286,11	293,49
12.2.08.02-1867	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	288,89	296,36
12.2.08.02-1868	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	292,36	299,98
12.2.08.02-1869	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	293,75	301,43

12.2.08.02-1870	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	323,61	331,97
12.2.08.02-1872	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	345,83	354,74
12.2.08.02-1873	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	352,78	361,89
12.2.08.02-1874	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	359,03	368,31
12.2.08.02-1875	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	361,11	370,49
12.2.08.02-1876	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	392,36	402,46
12.2.08.02-1877	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	395,14	405,35
12.2.08.02-1878	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	397,92	408,23
12.2.08.02-1879	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	401,39	411,84
12.2.08.02-1880	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	470,83	482,77
12.2.08.02-1881	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	477,78	489,96
12.2.08.02-1882	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 80 мм	м	500,00	512,69
12.2.08.02-1883	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	558,33	572,35
12.2.08.02-1884	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	622,22	637,83

12.2.08.02-1885	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	627,08	642,89
12.2.08.02-1886	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	637,50	653,83
12.2.08.02-1887	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	700,00	717,70
12.2.08.02-1888	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	716,67	735,02
12.2.08.02-1889	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	887,50	910,29
12.2.08.02-1890	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	1 135,42	1 164,07
12.2.08.02-1891	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 80 мм	м	1 197,22	1 227,96
12.2.08.02-1892	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	338,89	347,71
12.2.08.02-1893	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	341,67	350,60
12.2.08.02-1894	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	351,39	360,59
12.2.08.02-1895	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 90 мм	м	374,31	384,01
12.2.08.02-1896	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	384,03	394,02
12.2.08.02-1897	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 90 мм	м	385,42	395,11
12.2.08.02-1898	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	388,89	399,09

12.2.08.02-1899	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	392,36	402,71
12.2.08.02-1900	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	427,78	438,89
12.2.08.02-1902	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	470,83	482,98
12.2.08.02-1903	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	491,67	504,28
12.2.08.02-1904	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	494,44	507,17
12.2.08.02-1905	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	520,83	534,16
12.2.08.02-1906	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	527,78	541,37
12.2.08.02-1907	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	588,89	603,81
12.2.08.02-1908	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 90 мм	м	595,83	610,97
12.2.08.02-1909	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	606,94	622,47
12.2.08.02-1910	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	711,11	729,08
12.2.08.02-1911	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	730,56	749,03
12.2.08.02-1912	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	777,78	797,56
12.2.08.02-1913	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	827,78	848,69

12.2.08.02-1915	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	969,44	994,68
12.2.08.02-1916	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	1 166,67	1 196,87
12.2.08.02-1917	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 90 мм	м	1 494,44	1 532,17
12.2.08.02-1918	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	381,94	392,07
12.2.08.02-1919	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	384,03	394,25
12.2.08.02-1920	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	394,44	404,96
12.2.08.02-1921	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 100 мм	м	456,94	468,75
12.2.08.02-1923	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 100 мм	м	465,28	477,40
12.2.08.02-1924	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	487,50	500,15
12.2.08.02-1926	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	543,06	556,97
12.2.08.02-1927	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	545,83	559,87
12.2.08.02-1928	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	551,39	565,65
12.2.08.02-1929	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	604,17	619,55
12.2.08.02-1931	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	631,94	648,04

12.2.08.02-1932	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	679,17	696,32
12.2.08.02-1933	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	736,11	754,54
12.2.08.02-1935	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	741,67	760,48
12.2.08.02-1936	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	815,28	835,96
12.2.08.02-1937	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	829,17	850,25
12.2.08.02-1938	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	912,50	935,65
12.2.08.02-1939	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	937,50	961,30
12.2.08.02-1940	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	961,11	985,79
12.2.08.02-1941	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	1 247,92	1 279,59
12.2.08.02-1942	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	1 463,89	1 501,02
12.2.08.02-1943	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 100 мм	м	1 641,67	1 683,41
12.2.08.02-1944	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 18 мм, толщина 120 мм	м	576,39	591,40
12.2.08.02-1945	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 21 мм, толщина 120 мм	м	579,17	594,31
12.2.08.02-1946	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 25 мм, толщина 120 мм	м	616,67	632,66



12.2.08.02-1947	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 27 мм, толщина 120 мм	м	622,22	638,38
12.2.08.02-1948	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 32 мм, толщина 120 мм	м	627,78	644,17
12.2.08.02-1949	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 34 мм, толщина 120 мм	м	670,83	688,14
12.2.08.02-1950	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 38 мм, толщина 120 мм	м	679,17	696,74
12.2.08.02-1951	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 42 мм, толщина 120 мм	м	681,94	699,68
12.2.08.02-1952	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 45 мм, толщина 120 мм	м	736,11	755,00
12.2.08.02-1953	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 48 мм, толщина 120 мм	м	738,89	757,41
12.2.08.02-1955	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 57 мм, толщина 120 мм	м	750,00	769,47
12.2.08.02-1956	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 60 мм, толщина 120 мм	м	758,33	778,04
12.2.08.02-1957	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 64 мм, толщина 120 мм	м	823,61	844,73
12.2.08.02-1958	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 70 мм, толщина 120 мм	м	831,94	853,38
12.2.08.02-1959	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 76 мм, толщина 120 мм	м	837,50	859,20
12.2.08.02-1960	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 80 мм, толщина 120 мм	м	840,28	862,14
12.2.08.02-1961	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 89 мм, толщина 120 мм	м	858,33	880,78

12.2.08.02-1962	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 108 мм, толщина 120 мм	м	1 020,83	1 047,01
12.2.08.02-1963	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 114 мм, толщина 120 мм	м	1 045,83	1 072,66
12.2.08.02-1964	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 133 мм, толщина 120 мм	м	1 106,94	1 135,47
12.2.08.02-1965	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 140 мм, толщина 120 мм	м	1 113,89	1 142,73
12.2.08.02-1966	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 159 мм, толщина 120 мм	м	1 216,67	1 248,05
12.2.08.02-1967	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 219 мм, толщина 120 мм	м	1 491,67	1 530,06
12.2.08.02-1968	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 273 мм, толщина 120 мм	м	1 789,58	1 835,30
12.2.08.02-1969	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, НГ, плотность 105-135 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 25±5 °С не более 0,036 Вт/(м*К), диаметр 324 мм, толщина 120 мм	м	1 941,67	1 991,72
<b>Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы</b>				
12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 200, внутренний диаметр 18-57 мм	м <sup>3</sup>	12 742,26	13 133,33
<b>Книга 13 Изделия из природного камня</b>				
<b>Часть 13.1 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них</b>				
<b>Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные</b>				
<b>Группа 13.1.01.01 Крошка и колотый мрамор</b>				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная, фракция от 0,2 до 0,5 мм	т	6 250,00	6 720,05
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг	6,59	7,07
13.1.01.01-0003	Смесь декоративная на цементной основе с мраморной (гранитной) крошкой, размер 1-1,5 мм	м <sup>3</sup>	2 416,67	2 917,25
<b>Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него</b>				
<b>Группа 13.1.02.01 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованного известняка</b>				
13.1.02.01-0071	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1 916,67	1 967,73

13.1.02.01-1005	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	2 833,33	2 907,42
13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 750,00	3 855,55
13.1.02.01-1007	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	4 583,33	4 714,86
13.1.02.01-1015	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	1 813,33	1 870,22
13.1.02.01-1016	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	2 443,33	2 523,13
13.1.02.01-1017	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	4 073,33	4 196,04
13.1.02.01-1018	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	5 722,22	5 898,53
13.1.02.01-1019	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 80 мм	м2	7 416,67	7 647,49
13.1.02.01-1020	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	9 064,82	9 349,23
13.1.02.01-1021	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	10 740,74	11 079,29
13.1.02.01-1036	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 15 мм	м2	2 250,00	2 297,62
13.1.02.01-1041	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Коелгинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 722,22	5 899,68
13.1.02.01-1048	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	5 488,52	5 654,90
13.1.02.01-1049	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	6 166,66	6 353,01
13.1.02.01-1050	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	7 166,66	7 395,92
13.1.02.01-1051	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	9 500,00	9 798,84

13.1.02.01-1052	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	11 083,33	11 423,25
<b>Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы</b>				
13.1.02.04-0004	Плита мраморная облицовочная, тип брекчия, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м3	31 250,00	31 894,09
13.1.02.04-0010	Плита мраморная полированная для подоконников, месторождение Коелгинское, ширина 300 мм, толщина 20 мм	м2	8 461,33	8 653,47
13.1.02.04-0012	Плита мраморная полированная для подступенков, месторождение Коелгинское, ширина 180 мм, толщина 20 мм	м2	8 297,72	8 486,59
13.1.02.04-0014	Плита мраморная полированная для ступеней, месторождение Коелгинское, ширина 350 мм, толщина 30 мм	м2	13 492,06	13 796,27
<b>Раздел 13.1.03 Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них</b>				
<b>Группа 13.1.03.01 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина</b>				
13.1.03.01-0003	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 20 мм	м2	3 400,00	3 484,75
13.1.03.01-0004	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 600,00	3 692,77
13.1.03.01-0005	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 800,00	3 901,12
13.1.03.01-0006	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 600х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0007	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 160х350 мм, толщина 10 мм	м2	3 400,00	3 476,37
13.1.03.01-0008	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 160х350 мм, толщина 15 мм	м2	3 700,00	3 786,73
13.1.03.01-0009	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 160х350 мм, толщина 20 мм	м2	3 800,00	3 892,75
13.1.03.01-0010	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 900,00	3 998,77
13.1.03.01-0011	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 900,00	4 003,12
13.1.03.01-0012	Плита из белого известняка облицовочная полированная, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0013	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 160х350 мм, толщина 10 мм	м2	3 400,00	3 476,37
13.1.03.01-0014	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 160х350 мм, толщина 15 мм	м2	3 800,00	3 888,73
13.1.03.01-0015	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 20 мм	м2	3 800,00	3 892,75
13.1.03.01-0016	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 25 мм	м2	3 900,00	3 998,77
13.1.03.01-0017	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 30 мм	м2	3 900,00	4 003,12
13.1.03.01-0018	Плита из белого известняка облицовочная шлифованная, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0036	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 300х300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.01-0071	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 100х200 мм, толщина 10 мм	м2	3 400,00	3 476,37

13.1.03.01-0072	Плита из белого известняка облицовочная пиленая, размеры 100x200 мм, толщина 15 мм	м2	3 400,00	3 480,73
13.1.03.01-0083	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50-60 мм	м2	3 040,00	3 161,43
13.1.03.01-0084	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 320,00	4 464,35
13.1.03.01-0085	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	6 088,88	6 294,74
13.1.03.01-0086	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 100-120 мм	м2	7 300,00	7 546,83
13.1.03.01-0087	Плита из известняка облицовочная полированная, месторождение Мелехово-Федотовское, размеры 300x300 (300x600) мм, толщина 200 мм	м2	12 920,00	13 332,83
<b>Группа 13.1.03.03 Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции</b>				
13.1.03.03-0003	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300x300 мм, толщина 20 мм	м2	3 700,00	3 790,75
13.1.03.03-0004	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300x300 мм, толщина 25 мм	м2	3 900,00	3 998,94
13.1.03.03-0005	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300x300 мм, толщина 30 мм	м2	3 900,00	4 003,12
13.1.03.03-0006	Плита из белого известняка облицовочная лощеная, размеры 300x300 мм, толщина 40 мм	м2	4 600,00	4 725,50
13.1.03.03-0009	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 20 мм	м2	4 300,00	4 402,75
13.1.03.03-0010	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 25 мм	м2	4 700,00	4 814,94
13.1.03.03-0011	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 30 мм	м2	4 700,00	4 819,12
13.1.03.03-0012	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 40 мм	м2	5 400,00	5 541,50
13.1.03.03-0017	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 30 мм	м2	5 200,00	5 329,12
13.1.03.03-0018	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 40 мм	м2	5 900,00	6 051,50
13.1.03.03-0027	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 50 мм	м2	6 200,00	6 370,06
13.1.03.03-0028	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 70-80 мм	м2	7 100,00	7 304,81
13.1.03.03-0029	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 90-100 мм	м2	9 100,00	9 361,56
13.1.03.03-0030	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300x300 мм, толщина 110-120 мм	м2	10 900,00	11 214,31
13.1.03.03-0037	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300x300 мм, толщина 50 мм	м2	6 900,00	7 084,06

13.1.03.03-0038	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 70-80 мм	м2	8 100,00	8 324,81
13.1.03.03-0039	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 90-100 мм	м2	11 300,00	11 605,56
13.1.03.03-0040	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 110-120 мм	м2	12 900,00	13 254,31
13.1.03.03-0100	Плита из белого известняка облицовочная термообработанная, размеры 300х300 мм, толщина 60 мм	м2	7 440,00	7 644,07
13.1.03.03-0102	Плита из белого известняка облицовочная бучардированная, размеры 300х300 мм, толщина 60 мм	м2	8 280,00	8 500,87

## **Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них**

### **Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них**

#### **Группа 13.2.01.01 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород**

13.2.01.01-0408	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 077,75
13.2.01.01-0409	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,67	3 515,82
13.2.01.01-0410	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 866,20
13.2.01.01-0411	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 593,33	4 741,81
13.2.01.01-0412	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0413	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 280,32
13.2.01.01-0414	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 416,25	6 662,50
13.2.01.01-0415	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	7 378,00	7 664,58
13.2.01.01-0416	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	8 345,00	8 671,69

13.2.01.01-0417	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	9 199,45	9 574,39
13.2.01.01-0419	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 950,56
13.2.01.01-0420	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 850,00	3 957,82
13.2.01.01-0421	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 441,20
13.2.01.01-0422	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,66	4 306,61
13.2.01.01-0423	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0424	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 280,32
13.2.01.01-0425	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 766,24	7 019,49
13.2.01.01-0426	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 042,69	8 342,56
13.2.01.01-0427	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 574,35	9 925,64
13.2.01.01-0428	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	11 412,37	11 831,56
13.2.01.01-0430	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 080,77
13.2.01.01-0431	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,66	3 515,81
13.2.01.01-0432	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 866,20

13.2.01.01-0433	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 583,33	4 731,61
13.2.01.01-0434	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0435	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 280,32
13.2.01.01-0436	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 840,25	9 134,97
13.2.01.01-0437	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 930,78	10 268,42
13.2.01.01-0438	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 196,82	11 580,55
13.2.01.01-0439	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	12 775,39	13 221,84
13.2.01.01-0441	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 783,33	2 859,77
13.2.01.01-0442	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 325,00	3 422,32
13.2.01.01-0443	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 116,67	4 240,21
13.2.01.01-0444	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	5 533,33	5 700,61
13.2.01.01-0445	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 717,05	6 933,80
13.2.01.01-0446	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	8 146,08	8 406,83
13.2.01.01-0447	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 276,69	8 560,14



13.2.01.01-0448	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 844,21	10 180,12
13.2.01.01-0449	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 725,29	12 119,60
13.2.01.01-0450	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	13 982,63	14 453,23
13.2.01.01-0452	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 953,27
13.2.01.01-0453	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 208,33	3 303,32
13.2.01.01-0454	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 441,20
13.2.01.01-0455	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,67	4 306,61
13.2.01.01-0456	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 457,41
13.2.01.01-0457	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,66	7 280,31
13.2.01.01-0460	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 583,33	2 655,77
13.2.01.01-0461	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 000,00	3 090,82
13.2.01.01-0462	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 441,20
13.2.01.01-0463	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	3 750,00	3 881,61
13.2.01.01-0464	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 468,12	5 659,89

13.2.01.01-0465	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	6 630,79	6 861,22
13.2.01.01-0466	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 217,44	6 459,71
13.2.01.01-0467	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	7 370,42	7 656,85
13.2.01.01-0468	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	7 610,32	7 922,32
13.2.01.01-0469	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	8 484,11	8 844,75
13.2.01.01-0471	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	4 250,00	4 355,10
13.2.01.01-0472	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	4 000,00	4 110,15
13.2.01.01-0473	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	6 666,66	6 840,19
13.2.01.01-0474	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	7 916,67	8 130,27
13.2.01.01-0475	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	10 416,66	10 700,37
13.2.01.01-0476	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	12 500,00	12 845,47
13.2.01.01-0477	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	15 773,56	16 204,60
13.2.01.01-0478	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	18 698,65	19 208,29
13.2.01.01-0479	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	22 208,62	22 808,57

13.2.01.01-0480	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	26 420,62	27 134,96
13.2.01.01-0549	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	8 933,43	9 252,13
13.2.01.01-0550	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	10 620,09	10 999,99
13.2.01.01-0563	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 570,42	2 642,59
13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 364,78	3 462,90
13.2.01.01-0565	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 971,84	4 092,48
13.2.01.01-0566	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 972,04	5 128,10
13.2.01.01-0567	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 397,20	6 607,56
13.2.01.01-0568	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 735,59	7 988,12
13.2.01.01-0569	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 531,90	6 780,80
13.2.01.01-0570	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 460,64	8 768,88
13.2.01.01-0571	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 792,68	10 148,32
13.2.01.01-0572	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	13 166,70	13 620,98
13.2.01.01-0574	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 537,18	2 608,70
13.2.01.01-0575	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 101,08	3 193,92
13.2.01.01-0576	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 039,60	3 141,59
13.2.01.01-0577	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 916,30	5 071,24
13.2.01.01-0578	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 342,90	6 552,17

13.2.01.01-0579	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 798,66	6 012,45
13.2.01.01-0580	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 862,33	7 117,83
13.2.01.01-0581	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 138,71	8 440,51
13.2.01.01-0582	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 670,38	10 023,58
13.2.01.01-0583	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	11 508,39	11 929,51
13.2.01.01-0585	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	2 888,69	2 967,23
13.2.01.01-0586	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 496,42	3 597,17
13.2.01.01-0587	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	4 043,21	4 165,28
13.2.01.01-0588	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50-60 мм	м2	5 150,95	5 310,59
13.2.01.01-0589	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 295,47	6 503,79
13.2.01.01-0590	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 498,34	7 746,12
13.2.01.01-0591	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 537,83	8 826,84
13.2.01.01-0592	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 686,82	10 019,58
13.2.01.01-0593	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	10 873,43	11 250,69
13.2.01.01-0594	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	12 484,85	12 925,50
13.2.01.01-0596	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	2 612,63	2 685,66
13.2.01.01-0597	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 105,35	3 198,28
13.2.01.01-0598	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 653,94	3 768,23
13.2.01.01-0599	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	5 243,84	5 405,33

13.2.01.01-0600	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 869,10	6 068,89
13.2.01.01-0601	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 080,10	7 319,52
13.2.01.01-0602	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 386,42	8 672,40
13.2.01.01-0603	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 953,94	10 292,05
13.2.01.01-0604	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 835,03	12 231,52
13.2.01.01-0605	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 092,29	14 565,08
13.2.01.01-0607	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 108,29	2 171,23
13.2.01.01-0608	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	2 736,17	2 821,72
13.2.01.01-0609	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	2 906,26	3 005,59
13.2.01.01-0610	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 096,25	4 234,79
13.2.01.01-0611	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 268,02	5 455,79
13.2.01.01-0612	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	6 363,70	6 588,79
13.2.01.01-0613	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	7 541,89	7 810,98
13.2.01.01-0614	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 955,68	9 273,82
13.2.01.01-0615	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	8 366,18	8 693,30
13.2.01.01-0616	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	10 052,84	10 444,85
13.2.01.01-0618	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 204,25	2 269,10
13.2.01.01-0619	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	2 576,47	2 658,81
13.2.01.01-0620	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	2 941,95	3 042,00

13.2.01.01-0621	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	3 929,83	4 065,04
13.2.01.01-0622	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 569,16	4 742,95
13.2.01.01-0623	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 369,81	5 575,03
13.2.01.01-0624	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	6 330,62	6 575,48
13.2.01.01-0625	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	7 483,59	7 772,29
13.2.01.01-0626	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	7 916,17	8 234,29
13.2.01.01-0627	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	9 526,14	9 907,61
13.2.01.01-1020	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.01-1022	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 848,82	16 377,85
13.2.01.01-1023	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 483,33	3 575,91
13.2.01.01-1024	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 005,44	3 099,92
13.2.01.01-1025	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 599,98	3 717,81
13.2.01.01-1026	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 634,00	4 783,29
13.2.01.01-1027	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 196,13	5 363,07
13.2.01.01-1028	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 009,87	6 215,99
13.2.01.01-1029	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 056,93	7 306,91

13.2.01.01-1030	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 072,14	8 351,83
13.2.01.01-1031	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 068,70	9 389,10
13.2.01.01-1032	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	10 057,27	10 418,20
13.2.01.01-1033	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	11 046,00	11 457,87
13.2.01.01-1034	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	12 040,72	12 493,58
13.2.01.01-1036	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.01-1037	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	18 208,33	18 784,55
13.2.01.01-1038	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	4 166,66	4 313,01
13.2.01.01-1040	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Мансуровское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	11 596,28	12 040,25
13.2.01.01-1042	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 048,88	14 541,91
13.2.01.01-1043	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.01-1045	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 971,50	16 502,98
13.2.01.01-1046	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 212,94	3 300,11
13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	4 058,45	4 173,99
13.2.01.01-1048	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 848,66	4 991,46

13.2.01.01-1049	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	6 253,98	6 435,67
13.2.01.01-1050	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	6 253,98	6 442,07
13.2.01.01-1051	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	7 732,78	7 973,40
13.2.01.01-1052	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	9 156,07	9 448,03
13.2.01.01-1053	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	10 542,02	10 871,11
13.2.01.01-1054	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 905,75	12 282,89
13.2.01.01-1055	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	13 259,44	13 684,42
13.2.01.01-1056	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	15 971,50	16 481,88
13.2.01.01-1057	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 971,50	16 502,98
13.2.01.01-1058	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.01-1060	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Джильтау, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 127,37	15 641,97
13.2.01.01-1067	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,66	17 212,05
13.2.01.01-1068	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 833,33	3 955,82
13.2.01.01-1069	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 666,66	4 816,61
13.2.01.01-1070	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 500,00	5 673,01
13.2.01.01-1071	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 333,33	6 545,92
13.2.01.01-1072	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 125,00	7 479,55
13.2.01.01-1073	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 583,33	9 893,25
13.2.01.01-1074	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 250,00	11 614,02



13.2.01.01-1075	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 916,67	13 334,79
13.2.01.01-1076	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	16 666,66	17 190,94
13.2.01.01-1077	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,66	17 212,05
13.2.01.01-1078	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 533,33	5 707,01
13.2.01.01-1080	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	12 916,67	13 387,05
13.2.01.01-1091	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 602,96	5 778,03
13.2.01.01-1092	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 048,66	14 541,69
13.2.01.01-1095	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.01-1097	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 166,66	14 662,05
13.2.01.01-1098	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	3 083,33	3 167,91
13.2.01.01-1099	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 500,00	3 604,37
13.2.01.01-1100	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 833,33	3 955,82
13.2.01.01-1101	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 666,66	4 816,61
13.2.01.01-1102	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 500,00	5 673,01
13.2.01.01-1103	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 333,33	6 545,92
13.2.01.01-1104	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 125,00	7 376,34

13.2.01.01-1105	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 951,50	9 248,78
13.2.01.01-1106	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 055,80	10 395,94
13.2.01.01-1107	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 337,70	11 724,25
13.2.01.01-1108	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	12 936,20	13 385,87
13.2.01.01-1109	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 344,90	14 843,85
13.2.01.01-1112	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 533,33	5 707,01
13.2.01.01-1113	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 580,00	15 083,65
13.2.01.01-1114	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	4 750,00	4 867,91
13.2.01.01-1115	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	5 416,66	5 559,36
13.2.01.01-1127	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.01-1128	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 326,83	9 631,62
13.2.01.01-1129	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 511,73	10 860,98
13.2.01.01-1130	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	8 750,00	8 988,01
13.2.01.01-1132	Плита гранитная облицовочная полированная (термообработанная, бучардированная), месторождение Габбро, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	31 405,80	32 245,97

13.2.01.01-1136	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	4 750,00	4 867,91
13.2.01.01-1137	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Токовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	5 416,66	5 559,36
<b>Группа 13.2.01.02 Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород</b>				
13.2.01.02-0001	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 10 мм	м2	2 400,00	2 452,73
13.2.01.02-0002	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 15 мм	м2	2 400,00	2 455,09
13.2.01.02-0003	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 500,00	2 559,46
13.2.01.02-0004	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 25 мм	м2	2 800,00	2 867,82
13.2.01.02-0005	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 300,00	3 380,19
13.2.01.02-0006	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная, точечная), размеры 160x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 500,00	3 588,92
13.2.01.02-0117	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 50-60 мм	м2	3 700,00	3 800,01
13.2.01.02-0118	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 200,00	4 319,47
13.2.01.02-0119	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 600,00	5 756,93
13.2.01.02-0120	Плита облицовочная из ракушечника, пиленая (лощенная, шлифованная, бучардированная), размеры 150x350 (200x400, 300x300, 300x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	5 800,00	5 970,39
13.2.01.02-0121	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	2 400,00	2 452,73
13.2.01.02-0122	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 15 мм	м2	2 400,00	2 455,09
13.2.01.02-0123	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 500,00	2 559,46
13.2.01.02-0124	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 25 мм	м2	2 800,00	2 867,82
13.2.01.02-0125	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 300,00	3 380,19
13.2.01.02-0126	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 500,00	3 588,92

13.2.01.02-0127	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50-60 мм	м2	3 700,00	3 800,01
13.2.01.02-0128	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	4 200,00	4 319,47
13.2.01.02-0129	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	5 600,00	5 756,93
13.2.01.02-0130	Плита облицовочная из туфа, пиленая (лощенная, шлифованная, полированная, точечная), размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	5 800,00	5 970,39
<b>Группа 13.2.01.03 Камни декоративные</b>				
13.2.01.03-0001	Камень-валун декоративный из кварцита, цвет зеленый, фракция 20-200 см	кг	13,33	13,94
13.2.01.03-0002	Камень бутовый декоративный из диабаза, цвет зеленый, фракция от 100 до 500 мм	кг	10,00	10,55
13.2.01.03-0003	Камень бутовый декоративный из диабаза, цвет серо-белый, фракция от 100 до 500 мм	кг	8,00	8,51
13.2.01.03-0004	Камень бутовый декоративный из змеевика, фракция от 100 до 500 мм	кг	12,50	13,10
13.2.01.03-0005	Камень бутовый декоративный из песчаника, фракция от 100 до 500 мм	кг	8,33	8,84
13.2.01.03-0007	Камень бутовый декоративный из кварцита, цвет желтый, фракция от 100 до 500 мм	кг	10,00	10,55
13.2.01.03-0008	Камень бутовый декоративный из яшмы, фракция от 100 до 500 мм	кг	10,58	11,14
13.2.01.03-0011	Камень-голыш декоративный плоский, цвет серый, фракция 30-50 мм	кг	8,33	8,84
13.2.01.03-0012	Камень-плитняк гранит, необработанный, цвет серо-бежевый, фракция 20-30 мм	м2	794,21	836,89
13.2.01.03-0016	Камень-плитняк кварцит (златолит), необработанный, цвет серо-зеленый, фракция 0,5-10 мм	м2	637,19	658,98
13.2.01.03-0017	Камень-плитняк кварцит (златолит), необработанный, цвет серо-зеленый, фракция 10-25 мм	м2	583,33	608,40
<b>Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые</b>				
13.2.01.05-0003	Плита доломитовая облицовочная пиленая, типа «Скала», размеры 300x300 (150x300, 300x400, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	8 449,83	8 683,15
<b>Группа 13.2.01.06 Плиты облицовочные пиленые из природного камня</b>				
13.2.01.06-0100	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 754,83	1 798,97
13.2.01.06-0101	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 078,09
13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,67	3 512,14
13.2.01.06-0103	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 861,18
13.2.01.06-0104	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 593,33	4 734,94

13.2.01.06-0105	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0106	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 442,84
13.2.01.06-0107	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 268,26
13.2.01.06-0108	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 811,14	10 111,38
13.2.01.06-0109	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 129,97	11 474,68
13.2.01.06-0110	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 439,26	12 828,24
13.2.01.06-0111	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	15 062,96	15 531,72
13.2.01.06-0112	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 062,96	15 576,27
13.2.01.06-0113	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 10 мм	м2	1 754,83	1 798,97
13.2.01.06-0114	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 082,91
13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,67	3 519,37
13.2.01.06-0116	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 870,83
13.2.01.06-0117	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 593,33	4 741,81
13.2.01.06-0118	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0119	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 460,93
13.2.01.06-0120	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 291,34
13.2.01.06-0121	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 811,14	10 125,62
13.2.01.06-0122	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	11 129,97	11 491,59
13.2.01.06-0123	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 439,26	12 847,84

13.2.01.06-0124	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	15 062,96	15 555,17
13.2.01.06-0125	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	15 062,96	15 576,27
13.2.01.06-0126	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 750,00	1 794,04
13.2.01.06-0127	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 950,59
13.2.01.06-0128	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 850,00	3 954,13
13.2.01.06-0129	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 291,66	4 413,67
13.2.01.06-0130	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,66	4 299,74
13.2.01.06-0131	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.06-0132	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 050,00	6 238,84
13.2.01.06-0133	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 290,10	7 521,83
13.2.01.06-0134	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 298,14	9 588,12
13.2.01.06-0135	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 541,48	10 874,41
13.2.01.06-0136	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	11 776,13	12 151,85
13.2.01.06-0137	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 251,29	14 703,82
13.2.01.06-0138	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Джильтау, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 251,29	14 748,37
13.2.01.06-0139	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 916,66	1 964,04
13.2.01.06-0140	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 000,00	3 078,09
13.2.01.06-0141	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 416,66	3 512,13
13.2.01.06-0142	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 750,00	3 861,18

13.2.01.06-0143	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 583,33	4 724,74
13.2.01.06-0144	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0145	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 442,84
13.2.01.06-0146	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,67	7 268,43
13.2.01.06-0147	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 166,66	9 454,01
13.2.01.06-0148	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 833,33	11 172,10
13.2.01.06-0149	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 500,00	12 890,20
13.2.01.06-0150	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 166,66	14 617,49
13.2.01.06-0151	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Капустинское, Покостовское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,66	17 212,05
13.2.01.06-0152	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 754,83	1 798,97
13.2.01.06-0153	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	3 083,33	3 167,91
13.2.01.06-0154	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 500,00	3 604,37
13.2.01.06-0155	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	3 833,33	3 955,82
13.2.01.06-0156	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 666,66	4 816,61
13.2.01.06-0157	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 416,66	5 588,01
13.2.01.06-0158	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 333,33	6 545,92
13.2.01.06-0159	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 125,00	7 376,34
13.2.01.06-0160	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	9 166,66	9 468,25
13.2.01.06-0161	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	10 897,40	11 254,37

13.2.01.06-0162	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	12 500,00	12 909,79
13.2.01.06-0163	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 166,70	14 640,98
13.2.01.06-0164	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Емельяновское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	16 666,70	17 212,09
13.2.01.06-0165	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 958,33	2 006,54
13.2.01.06-0166	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 783,33	2 857,09
13.2.01.06-0167	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 325,00	3 418,63
13.2.01.06-0168	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 40 мм	м2	4 116,66	4 235,17
13.2.01.06-0169	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 50 мм	м2	4 950,00	5 098,75
13.2.01.06-0170	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 60 мм	м2	5 533,33	5 707,01
13.2.01.06-0171	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 583,33	5 762,83
13.2.01.06-0172	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 000,00	7 225,93
13.2.01.06-0173	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 110-120 мм	м2	10 083,33	10 389,01
13.2.01.06-0174	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 130-140 мм	м2	12 833,33	13 212,10
13.2.01.06-0175	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 150-160 мм	м2	13 750,00	14 165,20
13.2.01.06-0176	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 170-180 мм	м2	14 580,00	15 039,10
13.2.01.06-0177	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Кашина гора, Пудожское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 190-200 мм	м2	14 580,00	15 083,65
13.2.01.06-0191	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 10 мм	м2	1 614,12	1 655,44
13.2.01.06-0192	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 20 мм	м2	2 875,00	2 955,41
13.2.01.06-0193	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 208,33	3 299,63



13.2.01.06-0194	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 436,18
13.2.01.06-0195	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	4 166,66	4 299,74
13.2.01.06-0196	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	5 000,00	5 163,01
13.2.01.06-0197	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	6 250,00	6 442,84
13.2.01.06-0198	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 041,66	7 268,42
13.2.01.06-0199	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	8 642,68	8 919,55
13.2.01.06-0200	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	9 789,56	10 107,46
13.2.01.06-0201	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	10 928,85	11 287,62
13.2.01.06-0202	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	13 214,23	13 646,01
13.2.01.06-0203	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Куртинское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	13 214,23	13 690,56
13.2.01.06-0204	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 10 мм	м2	1 697,31	1 740,30
13.2.01.06-0205	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	2 583,33	2 653,09
13.2.01.06-0206	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	3 000,00	3 087,13
13.2.01.06-0207	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	3 333,33	3 436,18
13.2.01.06-0208	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	3 750,00	3 874,75
13.2.01.06-0209	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	4 166,67	4 313,02
13.2.01.06-0210	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	5 416,66	5 592,83
13.2.01.06-0211	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	7 000,00	7 225,93
13.2.01.06-0212	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	7 152,23	7 399,29

13.2.01.06-0213	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	8 079,76	8 363,46
13.2.01.06-0214	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	9 002,21	9 322,45
13.2.01.06-0215	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	10 856,02	11 240,64
13.2.01.06-0216	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Мансуровское, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	10 856,02	11 285,19
13.2.01.06-0217	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 10 мм	м2	2 044,65	2 094,59
13.2.01.06-0218	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 20 мм	м2	4 250,00	4 353,09
13.2.01.06-0219	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 30 мм	м2	5 916,66	6 062,13
13.2.01.06-0220	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 40 мм	м2	6 666,66	6 836,17
13.2.01.06-0221	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 50 мм	м2	7 916,66	8 124,74
13.2.01.06-0222	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 60 мм	м2	8 750,00	8 988,01
13.2.01.06-0223	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 70-80 мм	м2	10 416,66	10 692,83
13.2.01.06-0224	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 90-100 мм	м2	12 500,00	12 835,93
13.2.01.06-0225	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 110-120 мм	м2	14 013,40	14 397,69
13.2.01.06-0226	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 130-140 мм	м2	15 803,66	16 241,84
13.2.01.06-0227	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 150-160 мм	м2	17 578,95	18 070,73
13.2.01.06-0228	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 170-180 мм	м2	21 129,66	21 719,75
13.2.01.06-0229	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Габбро, размеры 300х300 (300х600, 400х600) мм, толщина 190-200 мм	м2	21 129,66	21 764,31

**Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня**

**Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные**

13.2.03.01-0011	Камни булыжные	м3	3 000,00	3 663,00
-----------------	----------------	----	----------	----------

13.2.03.01-0021	Камни брусчатые пиленые из гранита, месторождение Возрождение, размеры 100x100 (80x80) мм, толщина 100 (80) мм	м2	2 833,33	2 983,80
13.2.03.01-0022	Камни брусчатые колотые из гранита, месторождение Габбро, размеры 100x100 мм, толщина 100 мм	м2	1 750,00	1 890,19
<b>Группа 13.2.03.02 Камни бортовые</b>				
13.2.03.02-0001	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП1, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	1 791,67	1 874,07
13.2.03.02-0002	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП2, высота 400 мм, ширина 180 мм	м	2 291,67	2 409,86
13.2.03.02-0003	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП3, высота 600 мм, ширина 200 мм	м	3 333,33	3 511,89
13.2.03.02-0004	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП4, высота 200 мм, ширина 100 мм	м	821,67	858,87
13.2.03.02-0005	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП5, высота 200 мм, ширина 80 мм	м	737,50	768,66
13.2.03.02-0006	Камни бортовые из гранита криволинейные пиленые, радиус закругления 5000 мм, месторождение Мансуровское, марка ГК-5000, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	5 583,33	5 733,52
13.2.03.02-0007	Камни бортовые из гранита криволинейные пиленые, радиус закругления 8000 мм, месторождение Мансуровское, марка ГК-8000, высота 300 мм, ширина 150 мм	м	5 278,02	5 430,48
13.2.03.02-0008	Камни бортовые из гранита пиленые, месторождение Мансуровское, марка ГП6, высота 200 мм, ширина 150 мм	м	1 160,00	1 214,35
<b>Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочие</b>				
<b>Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные</b>				
13.2.04.03-0001	Плиты гранитные брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	3 000,00	3 089,14
13.2.04.03-0003	Плиты мраморные брекчиевидные, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м2	925,00	967,62
<b>Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи</b>				
<b>Часть 14.1 Клеи</b>				
<b>Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения</b>				
<b>Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные</b>				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	538 333,33	549 438,35
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	102,86	105,25
<b>Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол</b>				
<b>Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе</b>				
14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	156,55	160,07
<b>Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные</b>				
14.1.02.03-0002	Клей, марка ПВА	кг	63,69	65,33
<b>Группа 14.1.02.04 Клеи на основе полимеризационных смол, не включенные в группы</b>				
14.1.02.04-0002	Клей контактный однокомпонентный на основе нитрильной резины и синтетических смол для приклейки кровельных ПВХ мембран	л	501,92	512,26
14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т	49 666,67	51 112,25
14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	218,80	223,54

14.1.02.04-0106	Клей, марка ГИПК-14	кг	1 050,40	1 071,78
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	29 539,69	30 130,94
<b>Раздел 14.1.03 Клей на основе природных химически модифицированных смол</b>				
<b>Группа 14.1.03.01 Клей на основе целлюлозы</b>				
14.1.03.01-0001	Клей для обоев, марка КМЦ	т	90 725,56	92 992,31
<b>Группа 14.1.03.02 Клей на основе природных химически модифицированных смол, не включенные в группы</b>				
14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	381 944,44	389 971,93
14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	44,82	46,17
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	32,02	33,11
<b>Раздел 14.1.04 Клей на основе резины</b>				
<b>Группа 14.1.04.01 Клей на основе каучука</b>				
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	759,12	774,67
<b>Группа 14.1.04.02 Клей резиновые</b>				
14.1.04.02-0001	Клей, марка 88-НП	кг	316,25	322,94
14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	297,08	303,48
14.1.04.02-0003	Клей, марка НТ-150	кг	395,00	403,29
14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	229,29	234,33
14.1.04.02-0012	Клей резиновый, марка 2572	кг	205,00	209,52
14.1.04.02-0013	Клей резиновый, марка №4508	кг	205,00	209,50
<b>Раздел 14.1.05 Клей на основе смол, получаемых поликонденсацией</b>				
<b>Группа 14.1.05.01 Клей жидкие гвозди</b>				
14.1.05.01-1000	Клеи марка Экспресс монтажный (жидкие гвозди)	кг	477,08	486,97
<b>Группа 14.1.05.02 Клей полиуретановые</b>				
14.1.05.02-0106	Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл	шт	438,33	447,20
14.1.05.02-1006	Клей-герметик полиуретановый двухкомпонентный	кг	350,00	357,45
<b>Группа 14.1.05.03 Клей фенолополивинилацетальные</b>				
14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-4	т	622 916,67	635 827,25
14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2Н	т	433 471,99	442 593,68
14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный, марка БФ-2	т	357 777,78	365 385,58
<b>Группа 14.1.05.04 Клей эпоксидные</b>				
14.1.05.04-0101	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В, марка ВК-9	кг	1 890,00	1 928,25
14.1.05.04-0102	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А	кг	2 559,95	2 611,55
14.1.05.04-0103	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент В	кг	2 559,95	2 611,55
14.1.05.04-0104	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	1 712,29	1 746,93
14.1.05.04-0105	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	1 712,29	1 746,93
14.1.05.04-0106	Клей на эпоксидной основе двухкомпонентный, компонент А и В	т	350 000,00	357 398,65
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный для систем внешнего армирования, тиксотропная смесь бисфенол А/Ф эпоксидных смол, активных разбавителей, наполнителей, пигментов, целевых добавок (компонент А), алифатический аминный отвердитель (компонент В), плотность при 20 °С не более 1,85 г/см <sup>3</sup> , адгезия к бетону В30 не менее 2,5 МПа, цвет серый	кг	1 805,73	1 842,19

14.1.05.04-1009	Состав инъекционный на основе эпоксидной смолы низкой вязкости и аминного отвердителя, для восстановления бетонных конструкций	кг	1 089,05	1 111,17
<b>Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы</b>				
14.1.05.05-0002	Клей-герметик кремнийорганический, марка Эласил 137-352	кг	2 187,43	2 231,55
14.1.05.05-0103	Клей резорциновоформальдегидный, двухкомпонентный, компонент А и В, марка ФР-12	т	624 751,01	637 698,28
<b>Раздел 14.1.06 Клеи прочие</b>				
<b>Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса</b>				
14.1.06.01-0001	Смеси сухие для наружных работ мелкозернистые, гипсовые, клеевые, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	9,73	10,29
14.1.06.01-0003	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе гипсового вяжущего	т	10 780,56	11 334,52
14.1.06.01-0005	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего	т	9 600,00	10 130,35
<b>Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента</b>				
14.1.06.02-0001	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	11 473,78	12 041,60
14.1.06.02-0002	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	33 000,00	33 998,35
14.1.06.02-0010	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для мраморной плитки	т	46 000,00	47 258,35
14.1.06.02-0011	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	35 000,00	36 038,35
14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	13 740,00	14 353,15
14.1.06.02-0206	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для мраморной плитки, цвет белый	т	30 750,00	31 703,35
14.1.06.02-0209	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	10 535,33	11 091,09
14.1.06.02-0217	Клей монтажный сухой для внутренних работ, для кладки и облицовки керамической плиткой печей, каминов	т	38 333,33	39 438,35
14.1.06.02-0220	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	23 835,33	24 657,09
14.1.06.02-1002	Клей монтажный сухой для внутренних работ на основе цементного вяжущего, для плитки	кг	7,63	8,15
<b>Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе</b>				
14.1.06.03-0004	Клей строительный на основе натриевого стекла и минерального наполнителя, марка КС	т	29 824,17	30 792,50
<b>Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные</b>				
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	17,28	17,99
14.1.06.04-0002	Клей монтажный для труб из ПВХ и полипропилена	л	3 610,00	3 682,57
14.1.06.04-0008	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона	т	8 333,33	8 838,35
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	19,93	20,70

14.1.06.04-0018	Клей, марка ХВК-2А	кг	315,00	321,67
<b>Группа 14.1.06.06 Анкеры химические</b>				
14.1.06.06-1005	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М8, длина капсулы 80 мм	10 шт	1 848,00	1 885,00
14.1.06.06-1006	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М10, длина капсулы 90 мм	10 шт	1 848,00	1 885,04
14.1.06.06-1008	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М12, длина капсулы 110 мм	10 шт	1 764,00	1 799,40
14.1.06.06-1010	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М16, длина капсулы 125 мм	10 шт	2 268,00	2 313,56
14.1.06.06-1012	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М20, длина капсулы 170 мм	10 шт	3 864,00	3 941,60
14.1.06.06-1014	Капсулы клеевые для химических анкеров, размер анкера М24, длина капсулы 210 мм	10 шт	5 040,00	5 141,55
14.1.06.06-1015	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М27, длина капсулы 240 мм	10 шт	7 476,00	7 626,39
14.1.06.06-1016	Капсулы клеевые для химических анкеров, наружная резьба М30, длина капсулы 270 мм	10 шт	8 736,00	8 912,02
14.1.06.06-1017	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт	4 132,80	4 215,65
14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	1 834,53	1 871,42
14.1.06.06-1024	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт	5 174,40	5 278,16
14.1.06.06-1025	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл	шт	1 626,62	1 659,34
14.1.06.06-1026	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 585 мл	шт	2 547,97	2 599,27
14.1.06.06-1027	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 165 мл	шт	431,71	440,47
14.1.06.06-1028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт	543,77	554,85
14.1.06.06-1029	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -23 °С до +32 °С, объем 300 мл	шт	3 486,00	3 555,96
14.1.06.06-1030	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 330 мл	шт	3 612,00	3 684,50

14.1.06.06-1031	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 500 мл	шт	4 393,20	4 481,43
14.1.06.06-1032	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -10 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт	4 284,00	4 369,96
14.1.06.06-1033	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от -10 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт	5 157,60	5 261,15

## Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий

### Раздел 14.2.01 Композиции

#### Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные

14.2.01.01-0002	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	172 500,00	176 372,10
14.2.01.01-0003	Композиция органосиликатная ОС-12-03	т	127 500,00	130 472,10
14.2.01.01-0004	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	148 333,33	151 722,10

#### Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые

14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	400,02	408,44
-----------------	--	----	--------	--------

#### Группа 14.2.01.03 Композиции каменноугольные

14.2.01.03-0001	Композиция модифицированная эпоксидно-каменноугольная двухкомпонентная (основа и отвердитель) с адгезионно-ингибирующим эффектом для защиты металлических и бетонных конструкций	т	121 938,06	124 798,92
14.2.01.03-0002	Лак каменноугольный, марка «Морской», А, Б	т	113 320,00	116 008,50
14.2.01.03-0003	Эмаль эпоксидно-каменноугольная ЭП-5116	т	136 666,67	139 822,10

#### Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные

14.2.01.05-0001	Композиция битумно-полимерная гидроизоляционная на основе битумно-латексной эмульсии, плотность 1,05 г/см <sup>3</sup> , цвет черно-коричневый	кг	271,10	276,94
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная однокомпонентная гидроизоляционная, температура воздуха при нанесении от -15 до +35 °С, массовая доля нелетучих веществ 86-90 %, водонепроницаемость не менее 5 атм, влажность основания не более 4 %, цвет белый, серый	кг	1 034,72	1 055,84
14.2.01.05-0006	Композиция полимерная гидроизоляционная, кровельная на основе изоцианатного преполимера с содержанием органических растворителей, пигментов и модифицирующих добавок, для металлических, бетонных и железобетонных конструкций, керамических поверхностей и устройства (ремонта) кровли, расход 0,75 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 069,68	1 091,43
14.2.01.05-0008	Композиция полимерная финишная на основе изоцианатного преполимера с содержанием органических растворителей, пигментов и модифицирующих добавок, для защиты гидроизоляционных полимерных композиций от воздействия ультрафиолета и механических нагрузок, расход 0,15-0,25 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 989,99	2 030,16

#### Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы

14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг	60,50	62,13
-----------------	------------------------	----	-------	-------

14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	540,78	552,02
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	108 988,49	111 590,36
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	218,79	223,59
14.2.01.06-0006	Композиция (краска) цинконаполненная для защиты металла от коррозии, доля цинка в сухом покрытии 90 %, толщина одного слоя 40-50 мкм, цвет серый матовый	кг	316,67	323,43
14.2.01.06-0012	Покрытие парафиновое эмульсионное пленкообразующее для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый	т	45 241,03	46 554,55
<b>Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты</b>				
<b>Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные</b>				
14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	341,25	348,45
14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная для обработки текстиля	кг	156,74	160,25
<b>Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные</b>				
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная однокомпонентная водно-дисперсионная для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, вспучивающегося типа, массовая доля нелетучих масс не менее 67 %, цвет белый	т	266 660,00	272 348,30
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см <sup>3</sup> , расход 1,8 кг/м <sup>2</sup>	кг	233,33	238,35
14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	368,33	376,05
14.2.02.03-0031	Краска огнезащитная на водной основе для металлических конструкций, атмосферостойкая, антикоррозионная, цвет белый	кг	200,00	204,35
14.2.02.03-0111	Краска огнезащитная однокомпонентная на основе акриловых смол и органического растворителя для пассивной огнезащиты металлоконструкций, вспучивающегося типа	кг	345,00	352,31
14.2.02.03-1000	Краска огнезащитная терморасширяющаяся на органической основе для защиты несущих металлоконструкций	т	343 333,33	350 568,50
<b>Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные</b>				
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный универсальный акриловый на основе органических растворителей для деревянных, металлических, бетонных поверхностей, морозостойкий, атмосферостойкий, для внутренних и наружных работ, класс пожарной опасности КМ2, расход 135 г/м <sup>2</sup> , бесцветный	кг	1 048,66	1 070,02
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины	кг	456,98	466,50
14.2.02.04-0004	Лак печной термостойкий	кг	248,33	253,69
<b>Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные</b>				
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м <sup>2</sup>	195,00	199,23
<b>Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>				
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся для покрытия электрических кабелей	кг	354,17	361,63
<b>Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие</b>				



14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	2 080,10	2 127,06
<b>Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные</b>				
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	79 094,49	80 679,01
<b>Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные</b>				
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое на водной основе для древесины, бесцветное	л	1 539,16	1 570,32
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное, гидрофобизирующее, пленкообразующее для древесины	кг	44,18	45,44
14.2.02.10-0015	Материал защитный противопожарный на основе негорючей стеклянной ткани для устройства противопожарных рассечек на кровле, внутренняя сторона пропитана для обеспечения привариваемости к ПВХ мембранам, внешняя сторона пропитана силиконом, ширина полотна 1000 мм, поверхностная плотность 500 г/м2, разрывная нагрузка по основе не менее 1000 Н, цвет покрытия серый, группа горючести НГ, группа воспламеняемости В2, группа распространения пламени РП1	м2	943,50	962,56
14.2.02.10-1000	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг	1 125,00	1 147,87
<b>Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные</b>				
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный пропиточный из сухой смеси для древесины, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 600 г/м2, насыпная плотность в сухом состоянии 1800 кг/м3	кг	51,66	53,03
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе, плотность при +20 °С 1,115 г/см3, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 300 г/м2	т	37 651,51	38 776,39
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	244,92	250,16
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 1 группа огнезащитной эффективности, расход 400 г/м2	л	95,83	98,12
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины, на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями, в состав входят антипирены и антисептики, 2 группа огнезащитной эффективности, расход 240 г/м2	л	75,81	77,70
14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный для покрытия кровли, эластичность 8 мм, адгезия 8-9 кПа, расход для обеспечения показателей пожарной опасности Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1700 г/м2	кг	457,27	466,84
14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более +1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	130,83	133,82

14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг	130,83	133,78
14.2.02.11-0031	Состав огнезащитный напыляемый на основе многокомпонентной системы из акриловых смол и антипиренов для пассивной огнезащиты конструкций	кг	475,00	484,91
14.2.02.11-0107	Состав огнезащитный для кабельных проходок из сухой смеси на основе вспученного вермикулита, неорганического связующего, наполнителей и целевых добавок для приготовления раствора, насыпная плотность в сухом состоянии 350-450 кг/м3	кг	145,42	148,67
14.2.02.11-1000	Состав огнезащитный на основе полимерсиликатных композитов для огнезащиты металлоконструкций	кг	56,67	58,17
14.2.02.11-1002	Состав огнезащитный пропиточный антипирен для поверхностной обработки древесины	кг	106,38	108,85
14.2.02.11-1004	Состав огнезащитный вспучивающийся на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями для защиты кабелей и в системе уплотнения швов	т	361 388,88	368 985,16
14.2.02.11-1006	Состав огнезащитный вспучивающийся на водной основе с органическими и неорганическими наполнителями для защиты стальных металлоконструкций	т	208 983,33	213 531,50
14.2.02.11-1008	Состав огнезащитный многокомпонентный на основе полимеров в органическом растворителе (сольвенте) с добавлением антипиренов и гасящих пламя добавок для металлоконструкций	кг	262,50	268,12
14.2.02.11-1010	Состав огнезащитный на основе вспученного вермикулита, неорганических связующих, минеральной микроарматуры и специальных добавок для металлоконструкций	кг	95,83	98,12
14.2.02.11-1012	Состав огнезащитный на основе неорганических связующих и инертных наполнителей для металлоконструкций	т	50 000,00	51 368,50
14.2.02.11-1014	Состав огнезащитный штукатурный на основе вспученного перлита, армирующего волокна, цементного вяжущего и целевых добавок для стальных и железобетонных конструкций	кг	100,00	102,37
14.2.02.11-1016	Состав огнезащитный на водной основе терморасширяющийся для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных несущих строительных конструкций	кг	276,50	282,38
14.2.02.11-1018	Состав огнезащитный на основе акрилового сополимера, органоразбавимый для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций	кг	455,00	464,45
14.2.02.11-1022	Состав огнезащитный на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций	кг	650,00	663,35
<b>Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>				
14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	87 900,00	90 087,59
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная для огнезащиты металлоконструкций	т	95 830,00	98 168,70
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	177,68	181,29
14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т	200 588,87	205 022,75

<b>Раздел 14.2.03 Покрытия защиты</b>				
<b>Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы</b>				
14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	495,60	505,91
<b>Раздел 14.2.04 Смолы</b>				
<b>Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные</b>				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	10 177,99	10 826,90
<b>Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные</b>				
14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая неотвержденная	кг	1 744,17	1 779,52
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	425,00	433,97
14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная модифицированная, массовая доля эпоксидных групп 16-19 %, массовая доля летучих веществ не более 1,8 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 5,5 Па*с, время желатинизации не менее 140 мин	т	391 666,67	399 969,00
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	458 333,33	467 969,00
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	475 000,00	484 969,00
14.2.04.03-1016	Смола эпоксидная модифицированная, массовая доля эпоксидных групп не менее 21,5 %, массовая доля летучих веществ не более 1,5 %, динамическая вязкость при 25 °С не более 4,5 Па*с, массовая доля омыляемого хлора не более 0,6 %	кг	425,00	433,97
14.2.04.03-1022	Смола эпоксидная двухкомпонентная многоцелевого назначения	л	2 114,58	2 157,42
14.2.04.03-1030	Композиция полимерная двухкомпонентная (компонент А) на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты и восстановления внутренней поверхности трубопроводов различного назначения (водоснабжение, теплоснабжение, транспортировка углеводородного сырья), плотность при +20 °С 1,187 г/см <sup>3</sup>	кг	836,28	853,34
14.2.04.03-1031	Композиция полимерная двухкомпонентная (компонент В, отвердитель) на основе эпоксидной смолы для антикоррозионной защиты и восстановления внутренней поверхности трубопроводов различного назначения (водоснабжение, теплоснабжение, транспортировка углеводородного сырья), плотность при +20 °С 1,484 г/см <sup>3</sup>	кг	836,28	853,34
<b>Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы</b>				
14.2.04.04-0001	Лапромол	кг	296,09	302,51
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг	130,00	133,07
14.2.04.04-0212	Смола карбаминоформальдегидная	кг	65,83	67,62
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг	316,67	323,47
14.2.04.04-0306	Смола фурано-эпоксидная	кг	132,28	135,40
14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг	665,00	678,71
14.2.04.04-1010	Смола полиуретановая инъекционная двухкомпонентная для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин, вязкость смеси при температуре +20 °С 80-120 МПа*с, плотность смеси при температуре +20 °С 1080-1120 кг/м <sup>3</sup>	кг	665,00	678,70
<b>Раздел 14.2.05 Составы защиты</b>				

<b>Группа 14.2.05.01 Составы минеральные</b>				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	294,53	300,79
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	224,09	228,94
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	44,17	45,42
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, цвет голубой	кг	283,17	289,20
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный (покрытие) сверхплотный защитный	кг	365,83	373,51
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный (покрытие) тонкослойный полужесткий полимерцементный	кг	212,08	216,69
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный высокопрочный тиксотропный	кг	26,73	27,63
14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	280,83	286,87
<b>Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол</b>				
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный самонивелирующийся низковязкий эластичный на основе полиуретановых смол, без растворителей, для устройства декоративных полимерных покрытий пола, при температуре +23 °С плотность 1,29 г/см <sup>3</sup> , вязкость 1,8 Па*с, расход 2-3 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 399,86	1 428,27
14.2.05.03-1002	Состав двухкомпонентный самонивелирующийся на основе жестких полиуретановых смол, без растворителей, для устройства промышленных полимерных покрытий пола, при температуре +23 °С плотность 1,45 г/см <sup>3</sup> , вязкость 2,2 Па*с, расход 2-3 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 320,90	1 347,73
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	768,28	784,17
14.2.05.03-1008	Состав двухкомпонентный низковязкий эластичный инъекционный на основе полиуретановых смол, без растворителей, для выполнения постоянной герметизации и эластичного заполнения в трещинах и швах в бетоне, кирпичной кладке, природном камне, при температуре +20 °С плотность 1-1,07 г/см <sup>3</sup> , вязкость 0,1 Па*с	кг	2 508,90	2 559,49
<b>Группа 14.2.05.04 Составы на основе эпоксидных смол</b>				
14.2.05.04-0007	Состав двухкомпонентный электропроводной на основе эпоксидной смолы, без растворителей, для внутреннего покрытия стационарных стальных резервуаров, плотность 1,35 г/см <sup>3</sup> , расход 0,4 кг/м <sup>2</sup>	кг	3 014,67	3 075,37
14.2.05.04-0008	Состав двухкомпонентный универсальный на основе эпоксидной смолы, без растворителей, коррозионностойкий, тостослойный, плотность 1,37 г/см <sup>3</sup> , расход 0,3-0,7 кг/м <sup>2</sup>	кг	3 873,33	3 951,21
14.2.05.04-0009	Состав двухкомпонентный с высокой долей твердых веществ на основе эпоксидной смолы, с пониженным содержанием растворителя, для антикоррозионной защиты стальных поверхностей и бетона, контактирующими с химическими средами, плотность 1,9 г/см <sup>3</sup> , содержание по объему/массе твердых веществ 75/88 %, расход 0,63 кг/м <sup>2</sup>	кг	2 420,83	2 469,66
<b>Группа 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе</b>				
14.2.05.05-1000	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, подвижный, высокопрочный, химически устойчивый	кг	789,96	806,12
<b>Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы</b>				

14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	5 611,74	6 315,15
14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	191,17	195,31
14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	330,12	337,14
<b>Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>				
<b>Группа 14.2.06.01 Антисептики</b>				
14.2.06.01-0005	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателя, плотность при +20 °С 1,085-1,157 г/см3, температура при обработке от -3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	64,16	65,78
14.2.06.01-0006	Антисептик-антипирен для обработки ковровых покрытий с полиамидным или полушерстяным ворсом высотой от 4 мм до 35 мм и ковровых покрытий с полиакрилонитриловым ворсом высотой от 4 мм до 37 мм, класс пожарной опасности КМ2 (В2, РП1, Д2, Т2), плотность при +20 °С 1,055-1,065 г/см3, температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	180,23	184,26
14.2.06.01-0007	Антисептик-антипирен для обработки смесовых текстильных материалов из натуральных, искусственных и синтетических волокон и нитей с содержанием синтетических материалов до 70 %, плотность при +20 °С 1,058-1,068 г/см3, температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	144,73	148,05
14.2.06.01-0008	Антисептик-антипирен для обработки картона, бумаги, текстильных материалов из вискозы, хлопчатобумажных, льняных, шелковых волокон с содержанием синтетических материалов до 10 %, плотность при +20 °С 1,030-1,040 г/см3, температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	140,37	143,60
14.2.06.01-0009	Антисептик-антипирен для обработки шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетических волокон до 60 %, плотность при +20 °С 1,055-1,058 г/см3, температура при обработке от 0 до +40 °С	кг	184,35	188,46
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	44 083,33	45 336,85
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	554 625,00	566 059,20
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	92,33	94,57
14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	90,83	92,99
14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м2	кг	158,33	161,87
<b>Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки</b>				
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук	т	127 000,00	130 150,88
<b>Группа 14.2.06.03 Жидкости</b>				
14.2.06.03-0401	Состав гидрофобизирующий глубокого проникновения на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки кирпича, бетона, штукатурки, плитки, шифера, дерева, природного камня, без характерного запаха, плотность 0,7-0,8 г/см3	л	407,00	415,43
14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	420,00	428,77
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе этилгидросилоксановом полимере	т	62 500,00	64 118,50

14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора метилсиликоната натрия	т	81 666,67	83 668,50
14.2.06.03-0515	Жидкость гидрофобизирующая (концентрат) на основе кремнийорганических соединений для поверхностной и инъекционной обработки бетона, известняка, гипса, штукатурки, природного и искусственного камня, плотность 1,24-1,41 г/см <sup>3</sup> , реакция среды (pH) 8-14	л	449,00	458,47
14.2.06.03-0517	Жидкость гидрофобизирующая на основе кремнийорганического полимера в воде для поверхностной обработки кирпича, бетона, штукатурки, шифера, дерева, природного камня, без запаха, плотность 0,98-1,01 г/см <sup>3</sup> , реакция среды (pH) 5,5-9,5, цвет белый	л	290,00	296,16
14.2.06.03-0518	Состав цветомодифицирующий на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки и увеличения насыщенности цвета природного камня, облицовочного кирпича, бетона, плотность 0,82-0,83 г/см <sup>3</sup>	л	375,00	382,79
14.2.06.03-0519	Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе алкилсиликоната калия для снижения водопоглощения при производстве материалов из цемента и гипса, плотность 1,25-1,41 г/см <sup>3</sup> , реакция среды (pH) 8-14	л	307,10	313,73
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	2 081,25	2 123,22
14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4	кг	3 250,00	3 315,42
14.2.06.03-0523	Состав гидрофобизирующий глубокого проникновения на основе силанов и силоксанов для поверхностной обработки вне помещений кирпича, бетона, штукатурки, плитки, шифера, дерева, природного камня, с характерным запахом, плотность 0,7-0,8 г/см <sup>3</sup>	л	278,33	284,16
14.2.06.03-0524	Жидкость (пропитка) гидрофобизирующая универсальная на силан-силоксановой основе со специальными добавками для защиты поверхностей из минеральных материалов, повышает морозостойкость и водонепроницаемость, плотность 0,92-1,02 г/см <sup>3</sup>	л	625,00	637,85
14.2.06.03-0525	Жидкость (добавка) гидрофобизирующая на силан-силоксановой основе со специальными добавками для повышения водонепроницаемости бетонов, штукатурных и кладочных растворов, плотность 0,95-1,05 г/см <sup>3</sup>	л	625,00	637,85
14.2.06.03-0702	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований	кг	2 406,25	2 454,72
14.2.06.03-0703	Гидрофобизатор кремнийорганический на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	495,83	506,15
14.2.06.03-1004	Гидрофобизатор силиконовый концентрированный для пропиток каменных поверхностей	кг	135,00	138,05
14.2.06.03-1018	Жидкость водоотталкивающая на основе силоксана для натуральных камней	кг	225,00	229,85
14.2.06.03-1020	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе	л	1 003,33	1 023,75
14.2.06.03-1021	Пропитка (порозаполнитель) на водной основе с полимерным компонентом для последующих импрегнирований поверхностей из натурального камня, концентрированная, гидрофобизирующая, укрепляющая, антифунгицидная	л	325,00	331,83

14.2.06.03-1023	Пропитка на основе кремнекислого лития для каменных поверхностей, с грязеотталкивающими свойствами, гидрофобизирующая, укрепляющая	л	190,67	194,82
14.2.06.03-1024	Состав концентрированный на основе силиконов для гидрофобизации поверхностей	кг	944,26	963,49
14.2.06.03-1025	Средство защитное на основе бензинового растворителя для горячего импрегнирования каменных поверхностей, гидрофобизирующее, антивандальное	л	1 241,67	1 266,84
14.2.06.03-1029	Средство для пропитки минеральных оснований, защиты от воздействия агрессивных атмосферных сред и коррозии	кг	314,17	320,80
<b>Группа 14.2.06.04 Каучуки</b>				
14.2.06.04-0013	Каучук олигобутадиеновый низкомолекулярный, массовая доля воды не более 0,3 %	т	1 000 000,00	1 020 422,10
<b>Группа 14.2.06.05 Компаунды</b>				
14.2.06.05-0001	Компаунд на основе силиконового каучука	кг	625,00	637,98
14.2.06.05-0211	Компаунд полиизобутиленовый липкий	кг	108,33	110,87
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный тиксотропный	кг	650,00	663,40
<b>Группа 14.2.06.06 Латексы</b>				
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	210 506,01	215 084,63
14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГПБ	т	211 608,83	216 209,50
<b>Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин</b>				
14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	766,67	782,43
14.2.06.07-1013	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20 °С 100 МПа*с, плотность смеси при температуре 20 °С 1,15 кг/см <sup>3</sup> , для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг	653,49	666,98
14.2.06.07-1014	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	604,66	617,15
14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель (рН) 7-8 ед.	кг	112,43	115,09
<b>Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона</b>				
14.2.06.08-0011	Смеси сухие грунтовочные на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	172,33	176,11
14.2.06.08-0012	Смеси сухие коррозионно-защитные от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	301,67	308,04
14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент В	кг	150,00	153,33
14.2.06.08-0021	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания и ухода за свежесушеным бетоном	кг	583,33	595,35
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее для ухода за бетонным полом, натуральный цвет	л	526,67	537,59
<b>Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы</b>				
14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т	45 000,00	46 305,94

14.2.06.09-0501	Силикагель гранулированный	т	118 333,33	121 129,59
<b>Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>				
<b>Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>				
<b>Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные</b>				
14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	140,93	144,12
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	47,27	48,64
14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	70 835,00	72 673,80
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая глубокого проникновения для укрепления рыхлых оснований	л	291,66	297,92
14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	59 282,58	60 840,08
<b>Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые</b>				
14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	180,00	183,97
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	50 833,33	52 221,85
<b>Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые</b>				
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	64,17	65,84
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный укрепляющий универсальный	кг	33,79	34,85
<b>Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>				
<b>Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные</b>				
14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	50 892,86	52 265,82
14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	618,00	630,71
14.3.02.01-0232	Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	660,00	673,55
14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	40 024,60	41 183,54
14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104	т	85 595,21	87 665,56
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	46 670,00	47 961,85
14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-201	т	62 500,00	64 105,10
14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205	т	62 500,00	64 105,10
14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	58 791,33	60 322,26
14.3.02.01-0391	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-115	кг	75,00	76,86
14.3.02.01-0392	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	447,53	456,84
14.3.02.01-0393	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	136,03	139,11
<b>Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные</b>				
14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	66 553,85	68 240,03
<b>Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные</b>				
14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	46 942,25	48 236,19
14.3.02.03-0002	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цветная	т	65 803,65	67 474,82
14.3.02.03-0010	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	29 166,66	30 105,09
14.3.02.03-0012	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24	т	37 500,00	38 605,10
14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цвет белый	т	46 691,09	47 980,01
14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, цветная	т	51 283,18	52 663,94



<b>Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные</b>				
14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый	т	96 151,73	98 419,81
14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цветная	т	100 331,74	102 683,42
14.3.02.05-0105	Краска силикатная для декоративных и реставрационных работ на наружных минеральных поверхностях зданий, расход (гладкое основание/шероховатое основание) 0,12-0,20/0,20-0,28 л/м <sup>2</sup> , цвет белый	л	509,22	519,88
<b>Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы</b>				
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м <sup>2</sup>	л	2 705,94	2 760,53
<b>Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы</b>				
<b>Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>				
<b>Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые</b>				
14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017	т	70 833,33	72 615,15
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	49 916,67	51 280,15
14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	т	199 750,00	204 110,15
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	78 750,00	80 690,15
14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	57 083,33	58 590,15
<b>Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе</b>				
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	66,60	68,29
14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая ВД-АК-02	кг	95,83	98,12
14.4.01.02-0212	Грунтовка акриловая АК-070	т	175 000,00	178 871,85
14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	13 771,33	14 047,12
14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	59 550,55	60 741,95
14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	672,25	686,05
<b>Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе</b>				
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	65 388,67	67 058,24
<b>Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол</b>				
14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л	1 535,75	1 567,00
14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель)	л	1 132,82	1 156,02
<b>Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии</b>				
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	166 666,67	170 358,45
14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	211 136,66	215 781,49
<b>Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол</b>				
14.4.01.09-0002	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная цинконаполненная антикоррозионная для защиты поверхности металлических конструкций, эксплуатируемых во влажной промышленной атмосфере, в пресной и морской воде, расход 0,27-0,32 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 048,62	1 069,98

14.4.01.09-0004	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная антикоррозионная для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций, эксплуатируемых во влажной промышленной атмосфере, в пресной и морской воде, создания тонкослойных полимерных полов, расход 0,19-0,27 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 011,90	1 032,50
14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидной смолы с наполнителем на основе слюдяных окислов железа	т	333 333,33	340 371,85
14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	400 319,27	408 700,85
14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	л	297,38	303,93
14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	л	297,38	304,00
14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	190 770,00	194 950,55
14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	454,20	463,65
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	т	263 532,15	269 167,94
14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	т	147 450,00	150 764,15
14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	150 573,75	153 950,37
14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	л	698,81	713,39
14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1 651,93	1 685,57
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	2 007,85	2 048,43
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	2 007,85	2 048,43
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	345,02	352,34
14.4.01.09-1060	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с фосфатом цинка антикоррозионный для ранее окрашенных цинконасыщенными эпоксидными/цинкосиликатными красками металлических изделий и конструкций, химически и механически стойкий, сухой остаток 79 %, плотность от 1,20 до 1,40 г/см <sup>3</sup>	кг	410,11	418,68
14.4.01.09-1062	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, гидрофобный, сухой остаток 65 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность от 2,7 до 2,9 г/см <sup>3</sup>	кг	428,55	437,47

14.4.01.09-1064	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с железной слюдой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, гидрофобный, сухой остаток 57 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность от 1,4 до 1,5 г/см <sup>3</sup>	кг	414,72	423,38
14.4.01.09-1066	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный алюмонаполненный антикоррозионный для ранее окрашенных эпоксидными/полиуретановыми красками металлических конструкций, в том числе по ржавчине, химически стойкий, сухой остаток 62 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность от 1,2 до 1,3 г/см <sup>3</sup>	кг	396,29	404,58
<b>Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе</b>				
14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	223,27	228,11
<b>Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие</b>				
14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая, марок ВЛ-02, ВЛ-023	т	266 666,66	272 365,14
<b>Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные</b>				
14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы для предотвращения коррозии под изоляцией	л	10 862,11	11 080,05
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	116,09	118,78
14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	44,31	45,55
14.4.01.15-1002	Грунтовка полимерная для повышения адгезии битумно-полимерных мастик и герметиков при герметизации деформационных швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий	т	403 333,33	411 791,94
<b>Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые</b>				
14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг	527,06	537,96
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	365,29	372,96
14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная для полимерных оснований, расход 0,05-0,10 кг/м <sup>2</sup>	кг	837,97	855,09
14.4.01.17-1002	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для поверхностей из нержавеющей стали или цветных металлов, расход 0,05-0,15 кг/м <sup>2</sup>	кг	805,34	821,81
14.4.01.17-1004	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая для битумных поверхностей, расход 0,04-0,06 кг/м <sup>2</sup>	кг	2 077,22	2 119,14
<b>Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные</b>				
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К	т	70 752,45	72 549,40
<b>Группа 14.4.01.19 Грунтовки химостойкие</b>				
14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04	т	120 859,35	123 658,44
14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	т	116 325,87	119 034,29
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059	т	123 080,00	125 923,50
14.4.01.19-0004	Грунтовка ХС-068	т	122 500,00	125 331,90
<b>Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные</b>				

14.4.01.20-0001	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная с модифицированным химически стойким каучуком	т	304 166,67	310 621,85
14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая для преобразования ржавчины и окалины	т	307 944,20	314 474,93
<b>Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы</b>				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	314,56	321,22
14.4.01.21-0003	Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии не пористых материалов при устройстве вентилируемых фасадов, ручного нанесения, плотность 1 кг/л, вязкость 10 МПа*с, температура нанесения от +5 до +35 °С, цвет черный	кг	2 257,80	2 303,29
14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л	360,13	367,94
14.4.01.21-0250	Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на существующее дорожное покрытие	кг	720,69	735,44
14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	1 258,50	1 284,05
14.4.01.21-0409	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый карбонизированный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, гидрофобный, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2,5 МПа, условная вязкость не менее 90 с, сухой остаток 52 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность 1,0 г/см <sup>3</sup>	кг	299,52	305,87
14.4.01.21-0410	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 62 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность от 1,5 до 1,7 г/см <sup>3</sup>	кг	442,37	451,58
14.4.01.21-0411	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически стойкий, температура эксплуатации от -50 до +150 °С, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность 2,0 г/см <sup>3</sup>	кг	414,72	423,37
14.4.01.21-0412	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмоаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52 %, характеристики при температуре 20 °С: плотность от 1,00 до 1,15 г/см <sup>3</sup>	кг	359,43	366,98
<b>Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>				
<b>Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические</b>				
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	52 524,55	53 575,40
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	81 197,78	82 822,11

14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	914,01	932,65
<b>Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе</b>				
14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	54 180,00	55 628,75
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	77,96	79,88
14.4.02.04-0143	Краска масляная МА-0115, охра	кг	59,36	60,91
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	т	75 356,26	77 205,08
14.4.02.04-0171	Краска масляная МА-15, мумия	т	76 290,58	78 181,54
14.4.02.04-0173	Краска масляная МА-15, охра	т	70 998,04	72 783,15
14.4.02.04-0175	Краска масляная МА-15, сурик железный	т	55 720,00	57 199,55
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	59 706,12	61 265,39
14.4.02.04-0201	Краска масляная МА-22, белила литопонные	кг	60,75	62,33
14.4.02.04-0202	Краска масляная МА-22Н, белила литопонные	кг	71,00	72,78
14.4.02.04-0203	Краска масляная МА-25, белила литопонные	т	76 164,26	78 052,69
14.4.02.04-0204	Краска масляная МА-25Н, белила литопонные	т	83 865,00	85 907,45
14.4.02.04-0221	Краска масляная МА-15, белила цинковые	т	80 952,85	82 937,06
14.4.02.04-0222	Краска масляная МА-15Н, белила цинковые	т	73 189,52	75 018,46
14.4.02.04-0223	Краска масляная МА-22, белила цинковые	т	67 330,00	69 041,75
14.4.02.04-0224	Краска масляная МА-22Н, белила цинковые	т	67 245,00	68 955,05
14.4.02.04-0232	Краска масляная МА-22, цветная	т	67 314,58	69 026,02
14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т	60 243,85	61 813,88
<b>Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые</b>				
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	117 142,14	119 850,13
<b>Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы</b>				
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	99 166,66	101 515,14
14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	т	841 376,66	858 545,89
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	8 165,39	8 329,08
14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	1 380,34	1 408,38
<b>Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>				
<b>Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые</b>				
14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	189 040,00	193 202,70
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20	т	178 640,00	182 594,70
<b>Группа 14.4.03.03 Лаки битумные</b>				
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	68 922,64	70 679,64
14.4.03.03-0101	Лак битумный БТ-99	кг	83,53	85,58
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	54 503,38	55 972,00
14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	т	123 760,55	126 627,71
<b>Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные</b>				
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	39 730,87	40 917,44
14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	145 730,50	149 037,06
<b>Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические</b>				
14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий КО-08	т	373 943,14	381 813,95
14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916	кг	796,54	812,86
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	634,28	1 038,91
<b>Группа 14.4.03.06 Лаки меламинные</b>				
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	132,29	135,32
14.4.03.06-0013	Лак меламинный МЛ-248	т	187 982,50	192 124,05
<b>Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные</b>				

14.4.03.07-0001	Лак мочевиный МЧ-52	т	241 292,04	246 499,78
14.4.03.07-0002	Лак мочевиный МЧ-0163	т	120 860,00	123 659,10
<b>Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров</b>				
14.4.03.08-0001	Лак АС-9115	т	330 022,98	337 045,54
14.4.03.08-0011	Лак АК-113, АК-113Ф	т	250 132,64	255 517,19
<b>Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида</b>				
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76	т	193 271,50	197 518,83
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	183 770,01	187 867,51
<b>Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена</b>				
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марки А, Б	т	136 005,97	139 107,99
14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (сольвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	т	141 699,50	144 915,39
<b>Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные</b>				
14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	т	202 222,61	206 648,96
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	152 074,49	155 497,88
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218	т	169 509,50	173 281,59
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243	т	175 135,54	179 020,15
<b>Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые</b>				
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	121 700,00	124 515,90
<b>Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные</b>				
14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутираля и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексанона, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	т	210 825,72	215 424,13
<b>Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые</b>				
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент А, цветной	кг	1 637,34	1 670,49
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент В, цветной	кг	1 985,60	2 025,70
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент А, бесцветный	кг	1 749,55	1 784,95
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный, компонент В, бесцветный	кг	1 985,60	2 025,70
<b>Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные</b>				
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	179 610,00	183 624,30
<b>Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы</b>				
14.4.03.17-0004	Лак масляный для антикоррозийной защиты проводов	т	191 269,51	195 517,00
14.4.03.17-0007	Лак ХС-567	кг	134,19	137,30
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	3 481,66	3 551,72
14.4.03.17-0020	Лак ФЛ-98	т	207 482,84	212 054,60
14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	302 380,00	308 849,70
<b>Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>				
<b>Группа 14.4.04.01 Нитроэмали</b>				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	141,77	145,03
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	110,40	113,03
<b>Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные</b>				

14.4.04.03-0016	Эмаль алкидная уретановая антикоррозионная, атмосферостойкая для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и деревянных конструкций, трубопроводов с подземной установкой, транспортных сооружений от воздействия ультрафиолета, расход 0,28 кг/м <sup>2</sup>	кг	957,58	977,09
<b>Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические</b>				
14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88, цвет серебристо-серый	т	286 199,56	292 288,70
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168, цветная	т	134 610,49	137 667,85
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174, цветная	т	134 610,49	137 667,85
14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811, КО-811К, цветная	т	227 928,52	232 852,24
<b>Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена</b>				
14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т	155 960,00	159 501,30
14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	158 790,00	162 387,90
<b>Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые</b>				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	58 510,00	60 045,35
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	101 984,49	104 389,33
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167, цветная	т	100 020,00	102 385,55
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126, цветная	т	111 860,00	114 462,35
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	111 860,00	114 462,35
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217, цветная, белый	т	98 120,00	100 447,55
<b>Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые</b>				
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, цветная	т	137 530,00	140 645,75
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, цветная	т	143 499,34	146 734,48
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, цветная	т	160 203,94	163 773,17
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, цветная, белый	т	125 897,83	128 780,94
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100, цветная	т	125 427,73	128 301,43
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120	т	215 907,58	220 590,88
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141	т	212 777,53	217 398,23
<b>Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые</b>				
14.4.04.10-0004	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая антикоррозионная финишная для защиты поверхности металлических, бетонных и железобетонных конструкций, эксплуатируемых во влажной промышленной атмосфере, в пресной и морской воде, создания тонкослойных полимерных полов, расход 0,17 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 646,83	1 680,14
14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая, компонент А	л	1 098,06	1 120,41
14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая, компонент В	л	1 063,83	1 085,49
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	373,81	381,71
14.4.04.10-1014	Состав (эмаль) однокомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, температура эксплуатации от -40 до +110 °С, сухой остаток 52 %, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, характеристики при температуре 20 °С: плотность 0,98 кг/см <sup>3</sup> , абсолютная вязкость 0,11 Па*с	кг	234,69	239,74

14.4.04.10-1016	Состав (эмаль) двухкомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, УФ и атмосферостойкий, температура эксплуатации от -40 до +110 °С, сухой остаток 52 %, плотность от 1,00 до 1,20 г/см <sup>3</sup> , характеристики при температуре 20 °С: условная вязкость от 35 до 110 с	кг	234,69	239,75
<b>Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие</b>				
14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	149 340,00	152 691,95
14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	169 190,00	172 938,95
14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	352 726,37	360 146,05
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759	т	145 262,81	148 533,21
<b>Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные</b>				
14.4.04.12-0001	Эмаль БЭП-610	т	321 370,00	328 162,55
14.4.04.12-0004	Эмаль ЭП-46	т	201 603,33	206 000,55
14.4.04.12-0008	Эмаль ЭП-140	т	249 190,78	254 539,74
14.4.04.12-0011	Эмаль ЭП-733	т	179 590,00	183 546,95
14.4.04.12-0013	Эмаль ЭП-1155	т	219 528,50	224 284,22
14.4.04.12-0014	Эмаль ЭП-1236	т	176 161,54	180 049,92
14.4.04.12-0015	Эмаль ЭП-1294	т	170 080,00	173 846,75
14.4.04.12-0018	Эмаль ЭП-5116	т	179 530,00	183 485,75
14.4.04.12-0019	Эмаль ЭП-5285	т	281 960,00	287 964,35
14.4.04.12-0020	Эмаль двухкомпонентная эпоксидная для защиты внутренней поверхности стальных и бетонных резервуаров с питьевой водой и пищевыми продуктами, эксплуатируемых в условиях воздействия механических и химических нагрузок, расход 0,22-0,29 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 186,73	1 210,83
14.4.04.12-0022	Эмаль двухкомпонентная эпоксидная антикоррозионная для защиты внутренней поверхности стальных и бетонных резервуаров, эксплуатируемых в условиях воздействия нефти, нефтепродуктов и минерализованной воды, расход 0,52 кг/м <sup>2</sup>	кг	1 111,79	1 134,39
14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	213,59	218,23
<b>Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы</b>				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг	457,57	467,35
14.4.04.13-0002	Эмаль полимерная антикоррозионная, атмосферостойкая с содержанием органических растворителей, кремния, пигментов и модифицирующих добавок, для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций от воздействия ультрафиолета, расход 0,07-0,14 кг/м <sup>2</sup>	кг	788,58	804,72
14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1 067,64	1 089,53
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг	129,19	132,15
14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилбутиральной смолах с органическими растворителями	т	203 186,67	207 632,30
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т	204 920,00	209 400,30
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	76,28	78,17
14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т	267 980,00	273 761,70



<b>Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые</b>				
<b>Раздел 14.5.01 Герметики</b>				
<b>Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые</b>				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	100,60	103,08
14.5.01.01-0012	Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов	л	309,92	316,55
14.5.01.01-0021	Герметик противопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	1 306,67	1 332,99
<b>Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные</b>				
14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный однокомпонентный горячего применения для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, температура размягчения не ниже +80 °С, температура гибкости не выше -25 °С	кг	119,02	121,75
14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный однокомпонентный горячего применения для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -35 °С	кг	126,46	129,34
14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный однокомпонентный горячего применения для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -50 °С	кг	158,34	161,86
14.5.01.02-0005	Герметик битумно-полимерный однокомпонентный горячего применения для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, температура размягчения не ниже +95 °С, температура гибкости не выше -45 °С	кг	180,23	184,19
14.5.01.02-0006	Герметик битумно-полимерный однокомпонентный горячего применения для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий аэродромов, температура размягчения не ниже +90 °С, температура гибкости не выше -55 °С	кг	185,58	189,64
<b>Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные</b>				
14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фторорганический пастообразный для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, цвет белый	кг	6 666,67	6 800,48
14.5.01.03-0007	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый, вне жилых помещений, для герметизации швов строительных конструкций, стыков, щелей, трещин фасадов зданий, металлических примыканий кровли	кг	278,70	284,63
14.5.01.03-0008	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый для герметизации стыков стен, защиты узлов сопряжения строительных конструкций	т	129 292,93	132 237,24
14.5.01.03-0009	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый для элементов металлической кровли, фонарей остекления, коммуникаций, труднодоступных деформационных стыков мостов, дорог, тоннелей, в том числе метро	т	339 231,58	346 374,66

14.5.01.03-0011	Герметик двухкомпонентный полисульфидный тиоколовый, повышенная адгезия при высокой влажности, для герметизации швов в бетонных поверхностях дорожных плит, вводов коммуникаций, клепаных соединений	т	311 688,00	318 280,21
14.5.01.03-1003	Материал полимерный трехкомпонентный герметизирующий для заполнения торцов муфты при композитно-муфтовом ремонте трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 50 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	компл	2 208,41	2 257,60
14.5.01.03-1004	Герметик противопожарный двухкомпонентный силиконовый, стойкий к радиации и дезактивационным растворам	кг	2 197,89	2 242,19
<b>Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуретановые</b>				
14.5.01.05-0010	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 750 мл	шт	231,23	236,15
14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	370,25	377,99
14.5.01.05-0012	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) морозостойкий	л	456,86	466,39
14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	468,57	478,28
14.5.01.05-0014	Герметик-клей пенополиуретановый однокомпонентный универсальный, высокоадгезионный для приклейки теплоизоляционных плит из пенополиизоцианурата, объем 1000 мл	шт	489,13	499,21
<b>Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые</b>				
14.5.01.06-0003	Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов, стыков	л	1 202,78	1 227,31
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей	кг	8 002,18	8 162,70
14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для устройства межпанельных, межблочных швов, узлов соединений сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций	кг	525,11	536,09
14.5.01.06-0101	Герметик полиуретановый однокомпонентный быстросотверждающийся для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов, объем 600 мл	шт	295,83	302,01
14.5.01.06-0103	Герметик полиуретановый однокомпонентный эластичный, химически стойкий, влагостойкий, для температурных швов, объем 600 мл	шт	448,33	457,56
14.5.01.06-0111	Герметик полиуретановый однокомпонентный конструкционный, для узлов и деталей подвергающихся высоким динамическим нагрузкам, объем 600 мл	шт	369,17	376,81
<b>Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые</b>				
14.5.01.07-0111	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный	л	672,04	685,96

14.5.01.07-0117	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, сантехнический, адгезионный к непористым поверхностям	л	691,67	705,98
14.5.01.07-0134	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, универсальный	л	428,58	437,62
14.5.01.07-0138	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, нейтральный, для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С	л	482,14	492,26
14.5.01.07-0139	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур применения от -40 до +150 °С, плотность 1,4 кг/л, относительное удлинение при разрыве 450 %, прочность на растяжение 2,2 МПа	кг	375,00	382,83
14.5.01.07-0201	Герметик однокомпонентный на основе акриловых латексов, для монтажа оконных блоков	кг	104,76	107,33
14.5.01.07-1000	Герметик однокомпонентный на силиконовой основе, кислотный, универсальный	л	753,13	768,53
14.5.01.07-1003	Герметик противопожарный силиконовый для заделки швов примыкания стен и перекрытий, кабельных проходок и отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 25 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	2 663,33	2 716,78
<b>Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые</b>				
14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	658,33	671,98
<b>Группа 14.5.01.10 Пена полиуретановая</b>				
14.5.01.10-1003	Пена полиуретановая двухкомпонентная терморасширяющаяся противопожарная, объем 325 м	шт	3 583,33	3 655,15
<b>Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы</b>				
14.5.01.11-0204	Герметик-клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	1 749,00	1 784,46
14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 °С	кг	216,67	221,48
14.5.01.11-0401	Герметик нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов для герметизации стыков наружных стен зданий и сооружений	т	65 833,33	67 625,70
14.5.01.11-0501	Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов, марка П-11	кг	700,00	714,36
14.5.01.11-1001	Материал композиционный трехкомпонентный для композитно-муфтового ремонта трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 70 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	компл	2 550,17	2 607,35
<b>Раздел 14.5.02 Замазки</b>				
<b>Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые</b>				
14.5.02.01-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая для герметизации швов и стыков, марка УМС-50	кг	65,83	67,59
14.5.02.01-0003	Мастика-замазка уплотнительная, марка У-20	кг	401,35	409,93
<b>Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы</b>				
14.5.02.02-0001	Мастика-замазка химически стойкая, сухая	т	41 666,67	42 922,10

14.5.02.02-0002	Мастика-замазка химически стойкая, раствор	т	76 666,67	78 622,10
14.5.02.02-0101	Мастика-замазка защитная на акриловой основе, универсальная	кг	44,74	46,06
14.5.02.02-0102	Мастика-замазка оконная на олифе	т	62 500,00	64 172,10
14.5.02.02-0103	Мастика-замазка на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей, универсальная	кг	31,33	32,38
14.5.02.02-0105	Мастика сантехническая	кг	64,67	66,40
<b>Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие</b>				
<b>Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные</b>				
14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	242 700,00	247 919,15
14.5.03.01-0016	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, цвет белый	т	157 500,00	161 015,15
<b>Группа 14.5.03.02 Краски сухие</b>				
14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	127 344,18	130 236,11
<b>Раздел 14.5.04 Мастики</b>				
<b>Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые</b>				
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная	кг	126,52	129,48
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	42,33	43,60
14.5.04.01-0111	Мастика бутилкаучуковая герметизирующая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	104,32	106,83
<b>Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол</b>				
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	58 282,80	59 866,22
<b>Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков</b>				
14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	67 047,80	68 795,49
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	54 560,00	56 057,93
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	56 830,00	58 373,33
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	57 820,00	59 383,13
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	110,76	113,39
<b>Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол</b>				
14.5.04.04-0001	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии	кг	638,34	651,55
<b>Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные</b>				
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	140 030,00	143 275,95
14.5.04.05-0105	Мастика полимерная для приклеивания рулонных кровельных материалов, пленкообразующая, холодная, диапазон температур -50 до +150 °С, расход 1,5-2 кг/м <sup>2</sup> , цветная, белая	кг	99,17	101,60
<b>Группа 14.5.04.06 Мастики полиуретановые</b>				

14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума для бетонных, металлических, деревянных, гипсовых и цементных поверхностей, расход 1,0-2,0 кг/м2	кг	566,67	578,45
14.5.04.06-0006	Мастика полиуретановая двухкомпонентная кровельная	т	272 475,00	278 369,85
<b>Группа 14.5.04.07 Мастики тиоколовые</b>				
14.5.04.07-0001	Мастика-герметик двухкомпонентный тиоколовый строительного назначения, герметизирующий, нетвердеющий, тип ЛТ-1	кг	179,17	183,20
14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая двухкомпонентная строительного назначения, холодного отверждения	кг	150,62	154,05
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая двухкомпонентная строительного назначения, полисульфидная отверждающаяся	кг	254,45	259,96
<b>Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы</b>				
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	75 163,54	77 179,16
14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, газозащиты и противорадионной защиты	т	239 383,28	244 616,30
14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	56 302,07	57 873,46
14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	17 111,69	17 739,66
14.5.04.08-0018	Мастика пластизольная двухкомпонентная, состоящая из смолы и отвердителя, для герметизации строительных конструкций	кг	1 166,67	1 190,40
<b>Раздел 14.5.05 Олифы</b>				
<b>Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные</b>				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25 % натуральной, 75 % комбинированной)	т	80 920,00	82 967,99
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной)	т	76 670,00	78 632,99
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	68 145,60	69 924,70
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	63 325,00	65 007,69
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	59 099,04	60 697,21
<b>Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные</b>				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	130,29	133,31
<b>Раздел 14.5.06 Пасты</b>				
<b>Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие</b>				
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков (310 мл)	шт	1 762,73	1 798,09
<b>Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные</b>				
14.5.06.02-0002	Паста шлифовальная на основе оксида хрома, № 1, № 2, № 3, № 4	кг	410,69	419,33
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	470,07	479,89
<b>Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы</b>				
14.5.06.03-0001	Паста ВНИИ НП-232	кг	2 408,33	2 456,99
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	95 630,37	98 039,57
14.5.06.03-0005	Паста меловая	т	9 833,01	10 451,77
<b>Раздел 14.5.07 Пигменты готовые</b>				
<b>Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые</b>				
14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	337 323,66	344 491,84

14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	337 323,66	344 491,84
14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т	330 078,76	337 102,04
14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2	т	341 875,86	349 135,08
14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т	347 105,44	354 469,25
<b>Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы</b>				
14.5.07.04-0101	Паста колерная	кг	331,00	337,99
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	544 068,16	555 321,37
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	78 042,48	79 941,01
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	3 296,19	3 362,49
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	113,25	115,88
<b>Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные</b>				
<b>Группа 14.5.08.04 Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров</b>				
14.5.08.04-0020	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 0,3 мм, расход 1,4 кг/м <sup>2</sup> , цвет белый	т	88 320,96	90 425,73
14.5.08.04-0022	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 0,3 мм, расход 1,4 кг/м <sup>2</sup> , цвет по RAL	т	105 354,29	107 799,73
14.5.08.04-0024	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 0,3 мм, расход 1,4 кг/м <sup>2</sup> , цвет по NCS	т	113 720,96	116 333,73
14.5.08.04-0026	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м <sup>2</sup> , цвет белый	т	90 187,63	92 329,73
14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м <sup>2</sup> , цвет по RAL	т	108 520,96	111 029,73
14.5.08.04-0030	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м <sup>2</sup> , цвет по NCS	т	115 887,63	118 543,73
14.5.08.04-0032	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,1 кг/м <sup>2</sup> , цвет белый	т	94 854,29	97 089,73

14.5.08.04-0034	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,1 кг/м2, цвет по RAL	т	112 354,29	114 939,73
14.5.08.04-0036	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,5 мм, расход 3,1 кг/м2, цвет по NCS	т	122 554,29	125 343,73
14.5.08.04-0038	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,4 кг/м2, цвет белый	т	101 654,29	104 025,73
14.5.08.04-0040	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,4 кг/м2, цвет по RAL	т	119 120,96	121 841,73
14.5.08.04-0042	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,4 кг/м2, цвет по NCS	т	129 987,63	132 925,73
14.5.08.04-0044	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,4 кг/м2, цвет белый	т	81 520,96	83 489,73
14.5.08.04-0046	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,4 кг/м2, цвет по RAL	т	108 520,96	111 029,73
14.5.08.04-0048	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 2,0 мм, расход 2,4 кг/м2, цвет по NCS	т	115 887,63	118 543,73
14.5.08.04-0050	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,8 мм, расход 2,85 кг/м2, цвет белый	т	95 187,63	97 429,73

14.5.08.04-0052	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,8 мм, расход 2,85 кг/м2, цвет по RAL	т	113 520,96	116 129,73
14.5.08.04-0054	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,8 мм, расход 2,85 кг/м2, цвет по NCS	т	123 020,96	125 819,73
14.5.08.04-0056	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,6 мм, расход 2,7 кг/м2, цвет белый	т	100 587,63	102 937,73
14.5.08.04-0058	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,6 мм, расход 2,7 кг/м2, цвет по RAL	т	117 620,96	120 311,73
14.5.08.04-0060	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,6 мм, расход 2,7 кг/м2, цвет по NCS	т	128 387,63	131 293,73
14.5.08.04-0062	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,6 мм, расход 2,7 кг/м2, цвет белый	т	91 387,63	93 553,73
14.5.08.04-0064	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,6 мм, расход 2,7 кг/м2, цвет по RAL	т	108 887,63	111 403,73
14.5.08.04-0066	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,6 мм, расход 2,7 кг/м2, цвет по NCS	т	111 687,63	114 259,73
14.5.08.04-0068	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,0 мм, расход 2,6 кг/м2, цвет белый	т	95 354,29	97 599,73



14.5.08.04-0070	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,0 мм, расход 2,6 кг/м2, цвет по RAL	т	113 687,63	116 299,73
14.5.08.04-0072	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,0 мм, расход 2,6 кг/м2, цвет по NCS	т	123 187,63	125 989,73
14.5.08.04-0074	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,2 мм, расход 2,35 кг/м2, цвет белый	т	101 954,29	104 331,73
14.5.08.04-0076	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,2 мм, расход 2,35 кг/м2, цвет по RAL	т	119 454,29	122 181,73
14.5.08.04-0078	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров с кварцевым наполнителем для внешней отделки, реставрационных работ поверхности цементно-стружечных плит и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,2 мм, расход 2,35 кг/м2, цвет по NCS	т	130 354,29	133 299,73
14.5.08.04-0080	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,2 мм, расход 2,35 кг/м2, цвет белый	т	94 487,63	96 715,73
14.5.08.04-0082	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,2 мм, расход 2,35 кг/м2, цвет по RAL	т	112 854,29	115 449,73
14.5.08.04-0084	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,2 мм, расход 2,35 кг/м2, цвет по NCS	т	121 854,29	124 629,73
14.5.08.04-0086	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,5 кг/м2, цвет белый	т	89 020,96	91 139,73

14.5.08.04-0088	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,5 кг/м2, цвет по RAL	т	106 187,63	108 649,73
14.5.08.04-0090	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,5 кг/м2, цвет по NCS	т	114 720,96	117 353,73
14.5.08.04-0092	Состав на основе акриловых сополимеров для изменения цвета декоративного покрытия, расход 0,22 кг/м2, цвет белый	т	199 354,29	203 679,73
14.5.08.04-0094	Состав на основе акриловых сополимеров для изменения цвета декоративного покрытия, расход 0,22 кг/м2, цвет по RAL	т	227 687,63	232 579,73
14.5.08.04-0096	Состав на основе акриловых сополимеров для изменения цвета декоративного покрытия, расход 0,22 кг/м2, цвет по NCS	т	249 354,29	254 679,73
14.5.08.04-1000	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров и модифицирующих добавок для внешней и внутренней отделки поверхности из бетона, кирпича и дерева, крупность заполнителя 1,5 мм, расход 1,3-1,7 кг/м2, цвет белый	т	86 734,29	88 807,32
14.5.08.04-1002	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров и модифицирующих добавок для внешней и внутренней отделки поверхности из бетона, кирпича и хризотилцементных листов, крупность заполнителя 1,5 мм, расход 1,5-2,0 кг/м2, цвет белый	т	93 400,96	95 607,32
<b>Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы</b>				
14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	82 080,00	84 093,45
<b>Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки</b>				
<b>Группа 14.5.09.01 Ацетоны</b>				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	кг	65,85	67,67
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	кг	58,49	60,16
<b>Группа 14.5.09.02 Ксилолы</b>				
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	74 065,96	75 885,63
<b>Группа 14.5.09.03 Обезжириватели</b>				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг	173,39	177,35
<b>Группа 14.5.09.04 Отвердители</b>				
14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	421,61	430,46
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	193 228,13	197 514,79
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	324 450,00	331 361,10
14.5.09.04-0115	Отвердитель amino-фенольный	кг	155,29	158,82
14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг	585,45	597,58
<b>Группа 14.5.09.05 Очистители</b>				
14.5.09.05-0001	Очиститель обезжиривающий быстроиспаряемый	л	1 581,47	1 613,52
14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	814,33	830,95
<b>Группа 14.5.09.06 Разбавители</b>				
14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л	214,85	219,44

14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л	398,28	406,53
14.5.09.06-0009	Разбавитель для двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали с антикоррозионным пигментом и двухкомпонентной финишной свето- и атмосферостойкой цветной полиуретановой эмали, плотность 0,871-0,878 г/см <sup>3</sup>	кг	429,19	438,14
14.5.09.06-0010	Разбавитель для двухкомпонентного цинконаполненного эпоксидного грунта с дополнительным протекторным механизмом антикоррозионной защиты, плотность 0,860-0,880 г/см <sup>3</sup>	кг	429,19	438,14
14.5.09.06-0011	Разбавитель для двухкомпонентной эпоксидной грунт-эмали с высокой химстойкостью и стойкостью к нефтепродуктам, плотность 0,830-0,880 г/см <sup>3</sup>	кг	429,19	438,14
14.5.09.06-0012	Разбавитель для двухкомпонентной тиксотропной эпоксидной грунт-эмали, плотность 0,800-0,820 г/см <sup>3</sup>	кг	429,19	438,14
<b>Группа 14.5.09.07 Растворители</b>				
14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	295,15	301,42
14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т	177 568,04	181 490,24
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	65 549,58	67 231,42
14.5.09.07-0024	Растворитель № 647	т	95 694,21	97 978,94
14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т	105 574,01	108 056,33
14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т	101 411,96	103 811,04
14.5.09.07-0028	Растворитель № 650	т	95 546,83	97 828,61
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	96 230,00	98 526,45
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	103 530,00	105 971,44
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	104 561,01	107 023,07
14.5.09.07-0033	Растворитель Р-5А	т	89 600,38	91 763,23
14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т	122 705,39	125 530,34
14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т	166 742,35	170 448,04
14.5.09.07-0102	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	209,17	213,72
14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	226,21	231,10
14.5.09.07-1020	Растворитель для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	231,49	236,54
<b>Группа 14.5.09.08 Смывки</b>				
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная вододисперсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	кг	606,72	619,26
<b>Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные</b>				
14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марок А, Б, В	т	59 541,42	61 252,48
<b>Группа 14.5.09.10 Толуолы</b>				
14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марки А, Б	т	72 209,19	74 165,73
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	94 170,00	96 459,34
<b>Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты</b>				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т	56 925,96	58 516,73
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	58,97	60,60
<b>Группа 14.5.09.12 Этилцеллозолы</b>				
14.5.09.12-0101	Этилцеллозол технический, сорт I	кг	111,76	114,49
<b>Группа 14.5.09.13 Эфиры</b>				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	338,81	346,03

14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг	240,09	245,39
<b>Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые</b>				
<b>Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные</b>				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	206 236,93	210 783,77
<b>Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы</b>				
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный	т	83 393,46	85 483,43
<b>Раздел 14.5.11 Шпатлевки</b>				
<b>Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые</b>				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	24 348,96	25 237,94
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	24 111,11	24 995,33
<b>Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе</b>				
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	51 361,11	52 790,33
14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	64 166,67	65 852,00
<b>Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса</b>				
14.5.11.03-0001	Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	65,13	66,77
14.5.11.03-0002	Смеси сухие шпатлевочные влагостойкие на основе гипса с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	35,00	36,04
14.5.11.03-0003	Смеси сухие шпатлевочные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	16,67	17,34
14.5.11.03-0004	Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	16,67	17,34
14.5.11.03-1008	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	43,92	45,14
<b>Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные</b>				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008	т	141 666,67	144 902,00
<b>Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые</b>				
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	120 833,33	123 651,99
<b>Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные</b>				
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1 015,00	1 035,70
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1 015,00	1 035,70
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т	165 833,33	169 552,00
<b>Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы</b>				
14.5.11.10-0001	Смеси сухие шпатлевочные полимерцементные быстротвердеющая для выравнивания, ремонта и подготовки поверхности бетонных и железобетонных конструкций, толщина наносимого слоя 5 мм	кг	57,00	58,49
14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	28 268,33	29 215,60
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, цвет розовый	т	141 666,67	144 902,00
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, цвет красно-коричневый	т	101 666,67	104 102,00
<b>Книга 15 Малые архитектурные формы</b>				
<b>Часть 15.2 Элементы благоустройства</b>				
<b>Раздел 15.2.02 Элементы ограждений</b>				
<b>Группа 15.2.02.01 Полусферы</b>				
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт	807,08	847,68

<b>Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы</b>				
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	1 709,67	1 793,44
<b>Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства</b>				
<b>Часть 16.1 Материалы для ландшафтных работ</b>				
<b>Раздел 16.1.01 Материалы для водоемов</b>				
<b>Группа 16.1.01.03 Шланги спиральные</b>				
16.1.01.03-1000	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1 1/2" (38 мм)	м	420,00	428,70
16.1.01.03-1002	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1 1/4" (32 мм)	м	335,00	341,83
16.1.01.03-1004	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м	250,00	255,11
16.1.01.03-1008	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	630,00	642,89
16.1.01.03-1012	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м	210,00	214,28
<b>Часть 16.2 Материалы для озеленения</b>				
<b>Раздел 16.2.01 Земля, торф</b>				
<b>Группа 16.2.01.01 Грунты питательные</b>				
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м3	900,00	1 077,35
16.2.01.01-0021	Перегной	м3	1 100,00	1 419,45
16.2.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м3	666,67	849,97
<b>Группа 16.2.01.02 Земля</b>				
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	750,00	1 062,45
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1 166,67	1 498,08
<b>Группа 16.2.01.03 Торф и смеси из торфа</b>				
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчаная (70 % торфа, 30 % песка)	м3	1 000,00	1 307,46
16.2.01.03-0011	Торф	м3	1 100,00	1 371,96
<b>Раздел 16.2.02 Материалы посадочные</b>				
<b>Группа 16.2.02.01 Газоны</b>				
16.2.02.01-0001	Семена газонной травы Канада Грин	кг	265,83	271,55
<b>Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород</b>				
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт	4 583,33	4 714,08
16.2.02.02-0002	Акация желтая (плакучая), высота 3,0-3,5 м	шт	9 000,00	9 269,89
16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота до 1,5 м	шт	450,00	460,67
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт	1 690,00	1 739,43
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт	2 666,67	2 735,63
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 916,67	3 000,12
16.2.02.02-0012	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт	1 003,00	1 038,69
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт	3 500,00	3 585,63
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	6 500,00	6 660,71
16.2.02.02-0023	Береза, высота свыше 3,5 м	шт	8 000,00	8 199,08
16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт	2 500,00	2 565,63
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота до 1,5 м	шт	229,17	235,42
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт	12 000,00	12 265,12
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота свыше 2,5 м	шт	14 199,00	14 572,87
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	700,00	730,75
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт	1 400,00	1 453,12
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт	532,86	555,80

16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт	7 083,33	7 314,89
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт	1 624,03	1 660,97
16.2.02.02-0061	Граб Фастигиата, пирамидальный, высота 2,0-2,5 м	шт	12 400,00	12 669,77
16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт	2 300,00	2 350,47
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	541,67	564,78
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт	3 750,00	3 864,08
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт	20 000,00	20 469,79
16.2.02.02-0082	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт	4 583,33	4 714,08
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый «Пендула», высота 1,5-2,0 м	шт	2 083,33	2 126,48
16.2.02.02-0091	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт	583,33	599,47
16.2.02.02-0092	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт	1 250,00	1 282,37
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт	1 666,67	1 715,63
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт	5 000,00	5 125,12
16.2.02.02-0095	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт	2 970,00	3 051,17
16.2.02.02-0096	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт	1 400,00	1 432,47
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт	748,09	775,34
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт	1 250,00	1 290,63
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт	333,33	344,47
16.2.02.02-0101	Ива белая шаровидная, высота 3,0-3,5 м	шт	3 750,00	3 861,29
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт	2 916,67	3 019,67
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт	10 000,00	10 236,29
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт	1 500,00	1 552,33
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	1 742,00	1 807,55
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт	7 300,00	7 490,67
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт	13 308,33	13 619,16
16.2.02.02-0141	Клен обыкновенный, высота 1,0-1,5 м	шт	250,00	260,58
16.2.02.02-0151	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт	5 833,33	5 989,08
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт	2 170,00	2 244,11
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 940,00	3 032,30
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной, высота 1,0-1,2 м	шт	413,00	438,01
16.2.02.02-0171	Ольха серая плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт	2 916,67	2 996,77
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт	1 500,00	1 534,47
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт	4 583,33	4 764,89
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт	4 600,00	4 704,28
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 667,61	1 723,30
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 500,00	2 575,12
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	2 747,00	2 841,02
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт	800,00	838,33
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 500,00	2 575,12
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт	8 750,00	8 950,12
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	5 000,00	5 109,95
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	4 500,00	4 604,77
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт	2 940,00	3 082,55
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт	720,00	746,68
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт	2 500,00	2 565,63
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт	4 500,00	4 615,12
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	517,50	544,60
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт	2 666,67	2 745,13
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт	8 700,00	8 904,71
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	7 083,33	7 269,66

16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт	1 500,00	1 555,12
16.2.02.02-1000	Вяз мелколистный, высота 0,6-1,5 м	шт	2 808,33	2 868,33
16.2.02.02-1002	Клен Гиннала, высота 0,7 м	шт	791,67	811,18
16.2.02.02-1004	Клен татарский, высота 0,6-1,6 м	шт	1 900,00	1 942,60
16.2.02.02-1006	Арония черноплодная (рябина черноплодная), высота 0,5-0,6 м	шт	625,00	641,17
16.2.02.02-1008	Вишня войлочная, высота до 0,7 м	шт	458,33	471,91
16.2.02.02-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, астильба	шт	84,00	86,05
16.2.02.02-1012	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гравилат	шт	170,00	173,77
16.2.02.02-1014	Посадочный материал многолетних цветочных культур, кореопсис	шт	112,00	115,73
16.2.02.02-1016	Посадочный материал многолетних цветочных культур, солидаго	шт	120,00	122,77
16.2.02.02-1018	Посадочный материал многолетних цветочных культур, флокс	шт	140,00	143,68
16.2.02.02-1020	Посадочный материал многолетних цветочных культур, хоста	шт	95,00	97,78
16.2.02.02-1022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая) с комом земли, высота 5,0-6,0 м	шт	12 500,00	12 796,06
16.2.02.02-1024	Клен остролистный Кримсон, с комом земли высота 5,0-6,0 м	шт	15 500,00	15 854,67
16.2.02.02-1026	Береза бородавчатая (повислая, плакучая) с комом земли, высота 4,0-5,0 м	шт	7 800,00	8 000,67
16.2.02.02-1028	Ива белая Пендула с комом земли, высота 5,0-6,0 м	шт	5 764,17	5 925,52
16.2.02.02-1030	Тополь белый с оголенной корневой системой, высота 1,2-1,5 м	шт	2 083,33	2 125,56
16.2.02.02-1032	Дуб черешчатый с оголенной корневой системой, высота 2,0-2,5 м	шт	4 708,33	4 803,05
16.2.02.02-1035	Деревья с комом земли, размеры 2,4х2,4х0,95 м	шт	6 666,67	6 825,12
<b>Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород</b>				
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт	6 833,33	6 982,28
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	6 833,33	6 985,63
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт	1 500,00	1 534,47
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт	2 083,33	2 137,28
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт	5 000,00	5 115,63
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт	3 000,00	3 064,47
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт	28 750,00	29 520,41
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт	41 666,67	42 611,67
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт	5 000,00	5 112,28
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт	405,00	415,33
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт	530,00	545,07
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт	9 825,00	10 111,39
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	390,00	402,27
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт	3 666,67	3 752,29
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт	3 970,00	4 066,15
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт	5 280,00	5 397,88
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт	1 083,33	1 107,23
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт	1 654,56	1 689,88
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт	1 695,10	1 731,24
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт	3 200,00	3 276,28
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт	700,00	716,23

16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт	4 416,67	4 517,28
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт	13 671,72	14 035,05
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	1 403,19	1 435,72
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт	3 045,24	3 118,43
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт	5 300,42	5 422,06
16.2.02.03-0041	Сосна Банкса, высота 0,5-0,1 м	шт	531,67	546,77
16.2.02.03-0042	Сосна Банкса, высота 1,0-1,5 м	шт	1 073,37	1 107,12
16.2.02.03-0043	Сосна Валличiana, высота 0,5-1,0 м	шт	835,92	857,11
16.2.02.03-0044	Сосна Веймутова, высота 2,0-2,5 м	шт	12 549,38	12 822,15
16.2.02.03-0045	Сосна Шверина, высота 0,5-1,0 м	шт	937,33	960,55
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт	2 666,67	2 724,47
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт	7 200,00	7 356,28
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт	396,00	406,15
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт	6 650,00	6 788,52
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт	670,68	686,33
16.2.02.03-0051	Сосна низкая (кедровый стланник), высота до 0,5 м	шт	2 409,70	2 460,12
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт	350,00	362,52
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	2 970,00	3 041,68
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт	1 005,00	1 030,62
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт	2 008,86	2 061,32
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт	5 595,96	5 723,51
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт	2 500,00	2 554,47
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт	6 000,00	6 132,28
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт	664,00	682,80
16.2.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт	585,00	598,93
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт	5 870,00	6 009,17
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт	463,00	476,73
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт	1 139,00	1 165,45
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт	2 211,00	2 262,59
16.2.02.03-1000	Лиственница сибирская, высота 4,0-5,0 м	шт	20 000,00	21 806,99
16.2.02.03-1002	Туя западная элитная, высота 2,5-3,0 м	шт	13 100,00	13 380,48
16.2.02.03-1040	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,4-0,7 м	шт	1 500,00	1 626,48
16.2.02.03-1042	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,7-1,2 м	шт	2 083,33	2 130,15
16.2.02.03-1044	Ель обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт	291,67	301,17
16.2.02.03-1046	Ель обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	825,00	846,65
16.2.02.03-1048	Ель обыкновенная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 583,33	1 626,08
16.2.02.03-1050	Ель обыкновенная, корейская, лиственница сибирская, высота 2,0-2,5 м	шт	2 083,33	2 183,62
16.2.02.03-1052	Ель обыкновенная, корейская, лиственница сибирская, туя западная, высота 3,0-3,5 м	шт	4 083,33	4 834,99
16.2.02.03-1054	Ель сербская, высота 1,0-1,5 м	шт	2 970,00	3 034,55
16.2.02.03-1056	Ель сербская, высота 1,5-2,0 м	шт	3 570,00	3 652,29
16.2.02.03-1058	Сосна обыкновенная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 900,00	2 021,75
16.2.02.03-1060	Сосна обыкновенная, высота 2,0-3,0 м	шт	2 500,00	2 717,50
16.2.02.03-1062	Ель колючая, голубая (серебристая), высота 1,2-1,8 м	шт	5 000,00	5 111,08
16.2.02.03-1064	Ель колючая, голубая (серебристая), высота 1,8-2,5 м	шт	6 250,00	6 386,08
<b>Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород</b>				
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт	291,67	298,98
16.2.02.04-0011	Барбарис туинберга, высота 0,3-0,5 м	шт	275,00	282,71
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский Пурпуря, высота 0,3-0,5 м	шт	275,00	282,34



16.2.02.04-0021	Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт	208,33	216,17
16.2.02.04-0031	Бересклет Крылатый, высота 0,75-1,0 м	шт	355,00	373,18
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт	355,00	363,58
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная, высота до 0,5 м	шт	154,00	160,75
16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт	399,00	451,28
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт	299,00	306,46
16.2.02.04-0071	Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт	355,00	365,77
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт	644,00	658,36
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт	245,00	255,05
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт	413,00	436,03
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт	541,67	553,98
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт	1 000,00	1 021,48
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт	1 000,00	1 021,48
16.2.02.04-0113	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт	1 000,00	1 021,48
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт	375,00	383,98
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт	625,00	641,17
16.2.02.04-0141	Йошта, высота 1,25-1,5 м	шт	640,00	682,56
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт	2 780,00	2 844,45
16.2.02.04-0161	Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт	650,00	664,48
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	625,00	681,80
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт	2 000,00	2 058,48
16.2.02.04-0191	Крыжовник, высота 0,4-0,6 м	шт	416,67	427,21
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная пирамидальная с комом земли, высота 0,4-0,6 м	шт	355,00	366,70
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт	750,00	768,67
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистый, высота 0,5-1,0 м	шт	877,60	898,06
16.2.02.04-0221	Малина, высота 0,6-1,0 м	шт	203,00	218,14
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная, высота 0,6-0,8 м	шт	366,67	375,84
16.2.02.04-0241	Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт	1 117,50	1 140,96
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт	333,33	341,48
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт	675,00	703,27
16.2.02.04-0281	Ракитник Золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт	731,25	746,15
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт	519,75	530,42
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный, высота 0,2-0,4 м	шт	727,50	743,89
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт	1 008,75	1 041,85
16.2.02.04-0301	Свидина южная, высота 1,25-1,5 м	шт	262,50	269,23
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт	1 387,50	1 426,14
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт	300,00	331,79
16.2.02.04-0341	Снежнаягодник, высота 0,6-1,5 м	шт	675,00	695,87
16.2.02.04-0351	Спирея японская, высота 1,0-1,25 м	шт	675,00	689,98
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	1 293,75	1 345,42
16.2.02.04-0361	Форзиция, высота 0,7 м	шт	221,89	233,70
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт	500,00	511,48
16.2.02.04-0381	Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт	337,50	346,46
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт	1 120,83	1 148,40
16.2.02.04-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур, рогоз широколистный, узколистый	шт	580,00	593,09
16.2.02.04-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур, седум	шт	141,67	144,87

16.2.02.04-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гвоздика	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гейхера	шт	318,75	325,49
16.2.02.04-1012	Посадочный материал многолетних цветочных культур, дельфиниум	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1014	Посадочный материал многолетних цветочных культур, дицентра	шт	247,92	253,75
16.2.02.04-1016	Посадочный материал многолетних цветочных культур, живучка	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1018	Посадочный материал многолетних цветочных культур, зверобой	шт	212,50	217,12
16.2.02.04-1020	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ирис	шт	247,92	253,75
16.2.02.04-1024	Посадочный материал многолетних цветочных культур, лаванда	шт	141,67	144,87
16.2.02.04-1026	Посадочный материал многолетних цветочных культур, лилейник	шт	283,33	289,88
16.2.02.04-1028	Посадочный материал многолетних цветочных культур, лихнис	шт	212,50	218,24
16.2.02.04-1030	Посадочный материал многолетних цветочных культур, люпин	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1032	Посадочный материал многолетних цветочных культур, молодило	шт	247,92	253,24
16.2.02.04-1034	Посадочный материал многолетних цветочных культур, молочай	шт	177,08	181,50
16.2.02.04-1036	Посадочный материал многолетних цветочных культур, монарда	шт	283,33	289,37
16.2.02.04-1038	Посадочный материал многолетних цветочных культур, нивяник	шт	247,92	254,37
16.2.02.04-1040	Посадочный материал многолетних цветочных культур, пион	шт	602,08	616,32
16.2.02.04-1042	Посадочный материал многолетних цветочных культур, рудбекия	шт	124,00	126,85
16.2.02.04-1044	Посадочный материал многолетних цветочных культур, чистец	шт	177,08	180,99
<b>Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород</b>				
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт	1 154,17	1 180,05
16.2.02.05-0011	Можжевельник Грин Карпет, высота 0,8-1,0 м	шт	1 449,00	1 481,33
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт	399,00	409,77
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт	3 000,00	3 062,79
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	699,00	716,33
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт	405,00	413,38
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт	405,00	413,38
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт	450,00	464,52
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт	699,00	716,33
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт	399,00	409,77
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт	997,00	1 021,96
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	699,00	716,33
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт	450,00	461,79
<b>Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые</b>				
16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	675,00	688,78
16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота до 1,0 м	шт	712,50	727,03

16.2.02.06-0003	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	2 529,62	2 580,49
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	3 000,00	3 060,28
16.2.02.06-0011	Роза гибридная, высота 1,25-1,5 м	шт	675,00	688,78
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,7 м	шт	242,15	247,27
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	266,67	272,28
16.2.02.06-0023	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	7 556,87	7 708,28
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	416,67	425,28
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	5 520,00	5 630,68
<b>Группа 16.2.02.07 Семена трав</b>				
16.2.02.07-0001	Семена трав, вика посевная	кг	41,67	42,90
16.2.02.07-0011	Семена трав, горох	кг	41,67	42,90
16.2.02.07-0021	Семена трав, донник	кг	100,00	102,40
16.2.02.07-0031	Семена трав, ежа сборная	кг	166,67	170,40
16.2.02.07-0041	Семена трав, житняк	кг	208,33	212,90
16.2.02.07-0051	Семена трав, клевер	кг	208,33	212,90
16.2.02.07-0061	Семена трав, костер	кг	233,33	238,40
16.2.02.07-0071	Семена трав, лисохвост	кг	558,33	569,90
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт	29,83	30,46
16.2.02.07-0091	Семена трав, люпин	кг	58,33	59,90
16.2.02.07-0101	Семена трав, люцерна	кг	333,33	340,40
16.2.02.07-0111	Семена трав, могар	кг	164,39	168,08
16.2.02.07-0121	Семена трав, мятлик	кг	541,67	552,90
16.2.02.07-0131	Семена трав, овсяница	кг	183,33	187,40
16.2.02.07-0141	Семена трав, пырей	кг	158,33	161,90
16.2.02.07-0151	Семена трав, райграс	кг	116,67	119,40
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг	145,83	149,15
16.2.02.07-0162	Семена трав, овес	кг	15,00	15,70
16.2.02.07-0171	Семена трав, суданская трава	кг	179,21	183,20
16.2.02.07-0181	Семена трав, тимофеевка	кг	150,00	153,40
16.2.02.07-0182	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гиппеаструм	шт	253,33	258,57
16.2.02.07-0183	Посадочный материал многолетних цветочных культур, аквилегия	шт	124,00	126,85
16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур, вероника	шт	283,33	289,37
16.2.02.07-0185	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гайлардия	шт	177,08	180,99
16.2.02.07-0187	Посадочный материал однолетних цветочных культур, лобелия	шт	124,00	126,54
16.2.02.07-0189	Посадочный материал однолетних цветочных культур, пеларгония	шт	20,00	20,59
16.2.02.07-0194	Посадочный материал однолетних цветочных культур, фуксия	шт	125,00	127,89
16.2.02.07-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур, бадан	шт	177,08	180,99
16.2.02.07-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур, пиретрум	шт	124,00	126,85
16.2.02.07-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур, примула	шт	124,00	126,85
16.2.02.07-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ромашка	шт	190,00	194,17

16.2.02.07-1012	Посадочный материал однолетних цветочных культур, агератум	шт	366,67	374,06
16.2.02.07-1014	Посадочный материал однолетних цветочных культур, алиссум	шт	124,00	126,54
16.2.02.07-1020	Посадочный материал однолетних цветочных культур, бальзамин	шт	125,00	127,56
16.2.02.07-1022	Посадочный материал однолетних цветочных культур, бегония	шт	62,22	63,53
16.2.02.07-1026	Посадочный материал однолетних цветочных культур, виола	шт	247,92	252,96
16.2.02.07-1034	Посадочный материал однолетних цветочных культур, герань	шт	247,92	253,46
16.2.02.07-1048	Посадочный материал однолетних цветочных культур, кохия	шт	130,00	132,66
16.2.02.07-1050	Посадочный материал однолетних цветочных культур, маргаритка	шт	124,00	126,67
16.2.02.07-1052	Посадочный материал однолетних цветочных культур, настурция полустелющаяся	шт	170,00	173,46
16.2.02.07-1054	Посадочный материал однолетних цветочных культур, остеоспермум	шт	75,00	76,94
16.2.02.07-1056	Посадочный материал однолетних цветочных культур, петуния	шт	125,00	127,56
16.2.02.07-1060	Посадочный материал однолетних цветочных культур, портулак	шт	150,00	153,06
16.2.02.07-1068	Посадочный материал однолетних цветочных культур, цинерария	шт	160,00	163,26
16.2.02.07-1070	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ирезине	шт	22,50	23,54
<b>Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород</b>				
16.2.02.08-0001	Семена хвойных пород, кипарис	кг	4 151,45	4 234,88
16.2.02.08-0002	Семена хвойных пород, лиственница сибирская	кг	22 037,40	22 478,55
16.2.02.08-0004	Семена хвойных пород, пихта сибирская	кг	18 451,57	18 821,00
16.2.02.08-0005	Семена хвойных пород, сосна	кг	6 457,88	6 587,44
16.2.02.08-0006	Семена хвойных пород, туя западная	кг	7 688,02	7 842,18
<b>Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород</b>				
16.2.02.09-0001	Сеянец ель сибирская, высота до 0,50 м	1000 шт	133 732,62	136 686,44
16.2.02.09-0002	Сеянец кедр сибирский, высота до 0,5 м	1000 шт	70 000,00	71 679,16
16.2.02.09-0003	Сеянец лиственница сибирская, высота до 0,5 м	1000 шт	100 187,80	102 470,72
16.2.02.09-0004	Сеянец сосна обыкновенная, высота до 0,5 м	1000 шт	70 000,00	71 679,16
<b>Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы</b>				
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	128,23	131,19
16.2.02.10-0021	Хворост, диаметр от 2 до 10 см	м3	3 373,60	3 591,45
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (ива)	шт	40,00	41,13
16.2.02.10-0040	Камыш	м3	200,00	205,67
<b>Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные</b>				
<b>Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные</b>				
16.2.03.01-0001	Газон рулонный универсальный	м2	83,33	92,37
16.2.03.01-1002	Газон рулонный партерный	м2	133,33	145,30
16.2.03.01-1004	Газон рулонный спортивный	м2	116,67	129,89
<b>Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные</b>				
16.2.03.02-0001	Газон рулонный стандартный	м2	108,33	119,28
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3	4 527,79	4 746,76

16.2.03.02-0012	Компонент мульчирующий, декоративная бесцветная щепы	кг	5,06	5,50
16.2.03.02-0013	Компонент мульчирующий, декоративная цветная щепы	кг	9,39	9,92
16.2.03.02-0021	Мох лесной	м3	4 861,11	5 058,83
16.2.03.02-0031	Солома в рулонах, овес	м3	1 666,72	1 747,77
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	2 408,25	2 512,25
16.2.03.02-1004	Удобрение стимулирующее более раннее прорастание и развитие корня	кг	779,64	795,57
16.2.03.02-1030	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг	1 807,60	1 844,09
16.2.03.02-1032	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	411,53	420,10

## **Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**

### **Раздел 16.3.01 Средства защиты растений**

#### **Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**

16.3.01.01-0152	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	76 500,00	78 368,35
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	70 370,30	72 116,05
16.3.01.01-0171	Карбамид (мочевина)	кг	22,05	22,83
16.3.01.01-0181	Карбофос 50 % концентрат эмульсии	т	850 000,00	867 371,85
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, А	т	7 083,33	7 563,35
16.3.01.01-0312	Гербицид на основе глифосата	т	249 400,00	254 726,35
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония	т	21 666,67	22 438,35
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	860 000,00	877 538,35

### **Раздел 16.3.02 Удобрения**

#### **Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные**

16.3.02.01-0001	Селитра аммиачная, марка Б	кг	29,00	29,95
16.3.02.01-0002	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	24,38	25,24
16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг	38,33	39,47

#### **Группа 16.3.02.02 Удобрения органоминеральные**

16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м3	8 333,33	8 667,50
16.3.02.02-0002	Удобрение органоминеральное комплексное на основе торфа, модифицировано микробиологическим препаратом на основе ризосферных бактерий	кг	36,13	37,22
16.3.02.02-0004	Удобрение органоминеральное газонное	кг	36,01	37,10
16.3.02.02-0006	Удобрение органоминеральное для профилактики заболеваний растений	л	120,00	122,73
16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м3	10 319,45	10 693,34

#### **Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы**

16.3.02.03-0002	Удобрение бормагнезиевое	т	36 689,88	37 795,52
16.3.02.03-0004	Удобрение сложно-смешанное гранулированное, насыпью	т	32 416,67	33 436,85

## **Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные**

### **Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия**

#### **Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие**

##### **Группа 17.1.02.02 Изделия хромокислые**

17.1.02.02-0021	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 1-5, 22	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0022	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 1-5, 22	т	400 000,00	408 341,70

17.1.02.02-0023	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 6-9, 12	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0024	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 6-9, 12	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0025	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 10-18	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0026	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 10-18	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0027	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 19-20	т	400 000,00	408 341,70
17.1.02.02-0028	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 19-20	т	400 000,00	408 341,70
<b>Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые</b>				
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	1 007,28	1 028,54
17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т	117 985,97	120 787,10
17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т	117 829,90	120 561,70
<b>Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты</b>				
17.1.02.04-0001	Плиты огнеупорные муллитокремнеземистые на неорганической связке МКРП-450, размеры 600x400x50 мм	м3	47 746,55	48 812,03
17.1.02.04-0002	Плиты огнеупорные шамотно-волокнистые на глинистой связке ШВП-350	м3	38 734,26	39 636,25
17.1.02.04-0011	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 600x400x40 мм	шт	990,00	1 011,61
17.1.02.04-0012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 600x400x50 мм	шт	1 287,00	1 314,98
17.1.02.04-0013	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 600x400x60 мм	шт	1 584,00	1 618,39
17.1.02.04-0014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 700x500x40 мм	шт	1 737,00	1 774,35
17.1.02.04-0015	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 700x500x50 мм	шт	2 376,00	2 426,80
17.1.02.04-0016	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размеры 700x500x60 мм	шт	2 772,00	2 831,39
17.1.02.04-0031	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x30 мм	шт	253,26	259,23
17.1.02.04-0032	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x40 мм	шт	342,76	350,86
17.1.02.04-0033	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x50 мм	шт	424,42	434,45
17.1.02.04-0034	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 600x400x60 мм	шт	514,10	526,22
17.1.02.04-0035	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x30 мм	шт	372,27	381,06
17.1.02.04-0036	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x40 мм	шт	498,99	510,74
17.1.02.04-0037	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x50 мм	шт	618,41	633,02
17.1.02.04-0038	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размеры 700x500x60 мм	шт	745,10	762,68
<b>Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>				
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	842,30	859,54
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг	269,68	275,47

17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный, марка ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	6 481,29	6 952,62
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	4 200,00	4 686,00
<b>Часть 17.2 Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>				
<b>Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>				
<b>Группа 17.2.01.02 Кирпичи пенидиатомитовые и диатомитовые</b>				
17.2.01.02-1006	Кирпич огнеупорный пенидиатомитовый ПД.К1-350	м <sup>3</sup>	24 343,97	24 948,10
17.2.01.02-1008	Кирпич огнеупорный пенидиатомитовый ПД.К1-400	м <sup>3</sup>	24 393,11	25 014,97
17.2.01.02-1010	Кирпич огнеупорный пенидиатомитовый ПД.К2-350	м <sup>3</sup>	24 343,97	24 948,10
17.2.01.02-1012	Кирпич огнеупорный пенидиатомитовый ПД.К2-400	м <sup>3</sup>	24 393,11	25 014,97
<b>Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>				
<b>Группа 17.2.02.01 Изделия диановые для воздухонагревателей доменных печей</b>				
17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	29 252,56	30 179,31
17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2, 7, 8	т	28 020,94	28 923,06
17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15	т	28 165,94	29 070,96
17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4, 6, 12, 61-63	т	36 154,32	37 219,10
17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17-60	т	29 709,94	30 645,84
17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64-68, 74	т	42 247,94	43 434,60
17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 69, 70	т	33 717,83	34 733,89
17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 71, 73	т	42 266,94	43 453,98
17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	30 232,61	31 178,96
17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	25 786,80	26 644,24
17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 78, 79	т	23 696,01	24 511,63
17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	38 236,43	39 342,86
17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	48 170,94	49 476,06

17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	26 522,50	27 394,65
17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 86, 91, 102-106	т	22 600,00	23 393,70
17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные динасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 87-101	т	28 322,95	29 231,11
<b>Группа 17.2.02.02 Изделия динасовые для кладки мартеновских печей</b>				
17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	22 243,95	23 030,53
17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	24 800,95	25 638,67
17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 23, 27, 33, 34	т	29 010,95	29 932,87
17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 35, 36	т	34 895,95	35 935,57
<b>Группа 17.2.02.05 Изделия динасовые общего назначения</b>				
17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	21 987,95	22 769,40
17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	24 294,31	25 121,89
17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	25 890,67	26 750,18
17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	18 470,33	19 181,44
17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	18 045,86	18 748,48
17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	18 846,94	19 565,58
17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	21 663,48	22 438,45
17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15 192,86	15 838,42
17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 5, 8	т	18 021,41	18 723,54
17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 5, 8	т	18 663,94	19 378,92
17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 5, 8	т	21 645,87	22 420,48
17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 5, 8	т	14 953,87	15 594,65
17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	25 980,85	26 842,17
17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	28 346,94	29 255,58
17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	31 336,30	32 304,72
17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	21 734,42	22 510,81
17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	20 075,62	20 818,83



17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	22 220,94	23 007,06
17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	24 171,32	24 996,45
17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	16 772,16	17 449,30
17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 60-69, 74, 93, 96	т	31 494,73	32 466,32
17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 60-69, 74, 93, 96	т	38 142,14	39 246,68
17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 60-69, 74, 93, 96	т	37 877,76	38 977,01
17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 60-69, 74, 93, 96	т	21 068,84	21 831,91
17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 92	т	38 795,90	39 913,52
17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 92	т	41 145,67	42 310,29
17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 92	т	46 952,76	48 233,51
17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 92	т	32 385,63	33 375,05
17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 97, 98, 103-109	т	50 201,15	51 546,88
17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 97, 98, 103-109	т	53 283,02	54 690,37
17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 97, 98, 103-109	т	60 828,02	62 386,28
17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 97, 98, 103-109	т	41 824,66	43 002,85
17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 99-102	т	63 245,28	64 851,89
17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 99-102	т	67 140,66	68 825,18
17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 99-102	т	76 644,94	78 519,54
17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 99-102	т	52 594,26	53 987,84
<b>Группа 17.2.02.07 Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей</b>				
17.2.02.07-0001	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 12 кг	т	31 181,82	32 147,16
17.2.02.07-0002	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 12 кг	т	23 736,20	24 552,62
17.2.02.07-0003	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35	т	33 771,94	34 789,08
17.2.02.07-0004	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	35 092,74	36 136,30
17.2.02.07-0005	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	31 158,52	32 123,39

17.2.02.07-0006	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	45 587,94	46 841,40
17.2.02.07-0007	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	33 479,99	34 491,28
17.2.02.07-0008	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	39 280,63	40 407,95
17.2.02.07-0009	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	33 942,95	34 963,51
17.2.02.07-0010	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 12 кг	т	35 859,58	36 918,47
17.2.02.07-0011	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 12 кг	т	28 691,02	29 606,54
17.2.02.07-0012	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42	т	40 270,94	41 418,06
17.2.02.07-0013	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	42 845,49	44 044,10
17.2.02.07-0014	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	38 006,46	39 108,29
17.2.02.07-0015	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	45 782,63	47 039,98
17.2.02.07-0016	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	40 943,70	42 104,28
17.2.02.07-0017	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	47 892,40	49 191,95
17.2.02.07-0018	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	41 319,70	42 487,79
17.2.02.07-0019	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса до 12 кг	т	42 939,72	44 140,22
17.2.02.07-0020	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса свыше 12 кг	т	34 406,45	35 436,27
17.2.02.07-0021	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 30-32	т	47 446,50	48 737,13
17.2.02.07-0022	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса до 35 кг	т	51 536,88	52 909,31
17.2.02.07-0023	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса свыше 35 кг	т	45 559,92	46 812,81
17.2.02.07-0024	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса до 35 кг	т	55 913,45	57 373,42

17.2.02.07-0025	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса свыше 35 кг	т	49 247,33	50 573,97
17.2.02.07-0026	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса до 35 кг	т	57 643,03	59 137,59
17.2.02.07-0027	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса свыше 35 кг	т	49 507,73	50 839,58
17.2.02.07-0028	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса до 12 кг	т	55 783,13	57 240,49
17.2.02.07-0029	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 12 кг	т	44 500,47	45 732,18
17.2.02.07-0030	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 33, 34, 36, 37	т	61 617,43	63 191,47
17.2.02.07-0031	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	66 857,49	68 536,34
17.2.02.07-0032	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	59 225,44	60 751,65
17.2.02.07-0033	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	51 819,94	53 198,04
17.2.02.07-0034	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	63 896,56	65 516,19
17.2.02.07-0035	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	74 801,66	76 639,40
17.2.02.07-0036	Изделия огнеупорные динасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	64 398,68	66 028,35

### **Часть 17.3 Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель**

#### **Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель**

##### **Группа 17.3.01.01 Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии**

17.3.01.01-0001	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦП № 25, 26	т	49 739,64	51 076,13
17.3.01.01-0002	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦС № 25, 26	т	39 718,81	40 854,88
17.3.01.01-0003	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦУ № 25, 26	т	41 102,14	42 265,88
17.3.01.01-0011	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦП № 23, 24	т	59 337,14	60 865,58
17.3.01.01-0012	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦС № 23, 24	т	40 552,14	41 704,88
17.3.01.01-0013	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦУ № 23, 24	т	41 102,14	42 265,88

##### **Группа 17.3.01.02 Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий**

17.3.01.02-0001	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	20 462,75	21 213,70
-----------------	--	---	-----------	-----------

17.3.01.02-0002	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 3	т	19 005,40	19 727,20
17.3.01.02-0003	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	19 734,03	20 470,41
17.3.01.02-0004	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 6	т	19 369,63	20 098,72
<b>Группа 17.3.01.04 Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей</b>				
17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 1, 2, 3, 10, 15	т	176 666,67	180 541,70
17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 1, 2, 3, 10, 15	т	193 160,51	197 365,42
17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	176 666,67	180 541,70
17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	157 151,72	160 636,45
17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 10, 12, 14, 15	т	176 666,67	180 541,70
17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т	127 979,41	130 880,70
<b>Группа 17.3.01.05 Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей</b>				
17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	59 992,19	61 533,73
17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	59 084,77	60 608,16
17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	46 666,67	47 941,70
17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	50 206,14	51 551,96
17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	48 467,32	49 778,36
17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	47 454,32	48 745,11
17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	46 677,55	47 952,80
17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 4, 6-9, 11, 13	т	36 942,92	38 023,48
17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 4, 6-9, 11, 13	т	39 705,57	40 841,38
17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	38 360,81	39 469,73
17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 10, 12, 14, 15	т	37 427,73	38 517,99
17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 10, 12, 14, 15	т	36 851,86	37 930,60
17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 10, 12, 14, 15	т	29 124,92	30 049,12
17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 10, 12, 14, 15	т	31 300,81	32 268,53
17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 10, 12, 14, 15	т	30 236,61	31 183,04
<b>Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые</b>				
<b>Группа 17.3.02.03 Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей</b>				

17.3.02.03-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 14 %	т	24 474,43	25 305,61
17.3.02.03-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 15 %	т	23 125,40	23 929,60
17.3.02.03-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 16 %	т	21 997,77	22 779,42
17.3.02.03-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 17 %	т	20 965,40	21 726,41
17.3.02.03-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 18 %	т	20 028,31	20 770,57
17.3.02.03-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 19 %	т	19 228,59	19 954,86
17.3.02.03-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 20 %	т	18 548,36	19 261,03
17.3.02.03-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 14 %	т	26 831,50	27 709,83
17.3.02.03-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 15 %	т	25 369,42	26 218,51
17.3.02.03-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 16 %	т	24 122,20	24 946,34
17.3.02.03-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 17 %	т	22 970,33	23 771,44
17.3.02.03-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 18 %	т	21 931,78	22 712,12
17.3.02.03-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 19 %	т	21 078,54	21 841,81
17.3.02.03-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 20 %	т	20 320,74	21 068,86
17.3.02.03-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 14 %	т	30 400,31	31 350,02
17.3.02.03-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 15 %	т	28 759,38	29 676,26

17.3.02.03-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 16 %	т	27 296,86	28 184,50
17.3.02.03-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 17 %	т	26 031,86	26 894,20
17.3.02.03-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 18 %	т	24 879,91	25 719,21
17.3.02.03-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 19 %	т	23 889,56	24 709,05
17.3.02.03-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 20 %	т	23 030,13	23 832,43
17.3.02.03-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 14 %	т	44 531,85	45 764,18
17.3.02.03-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 15 %	т	42 109,14	43 293,02
17.3.02.03-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 16 %	т	40 026,02	41 168,24
17.3.02.03-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 17 %	т	38 176,16	39 281,38
17.3.02.03-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 18 %	т	36 499,22	37 570,90
17.3.02.03-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 19 %	т	35 037,06	36 079,50
17.3.02.03-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 20 %	т	33 789,84	34 807,33
17.3.02.03-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 14 %	т	112 951,69	115 552,42
17.3.02.03-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 15 %	т	106 852,78	109 331,53
17.3.02.03-0031	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 16 %	т	101 607,03	103 980,86
17.3.02.03-0032	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 17 %	т	96 910,58	99 190,49
17.3.02.03-0033	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 18 %	т	92 679,41	94 874,69

17.3.02.03-0034	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 19 %	т	88 997,36	91 119,01
17.3.02.03-0035	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 20 %	т	85 798,56	87 856,23
17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 81, 87, 88, 89	т	14 156,99	14 781,82
17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 81, 87, 88, 89	т	16 926,17	17 606,39
17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 82-84	т	14 706,20	15 342,02
17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 85, 86	т	14 654,95	15 289,75
17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 85, 86	т	19 121,81	19 845,95
17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 75	т	17 048,11	17 730,77
17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 75	т	22 846,91	23 645,55
17.3.02.03-0051	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75, марка ШВК-37	т	23 628,85	24 443,13
17.3.02.03-0052	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 76	т	14 548,17	15 180,84
17.3.02.03-0053	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 77, 78	т	14 001,92	14 623,66
17.3.02.03-0054	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78, марка ШВ-29	т	15 034,28	15 676,67
17.3.02.03-0055	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 77, 78	т	16 848,50	17 527,17
17.3.02.03-0056	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78, марка ШВК-37	т	17 433,37	18 123,74
17.3.02.03-0057	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 79	т	20 946,40	21 707,03
17.3.02.03-0058	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79, марка ШВ-29	т	21 679,88	22 455,18
17.3.02.03-0059	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 79	т	28 057,01	28 959,85
17.3.02.03-0060	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79, марка ШВК-37	т	29 036,03	29 958,45

17.3.02.03-0061	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 80	т	61 276,89	62 844,12
17.3.02.03-0062	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80, марка ШВ-29	т	63 629,17	65 243,45
17.3.02.03-0063	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 80	т	71 181,61	72 946,94
17.3.02.03-0064	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80, марка ШВК-37	т	67 730,99	69 427,30
17.3.02.03-0065	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 76	т	15 296,30	15 943,92
17.3.02.03-0066	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76, марка ШВК-37	т	15 845,43	16 504,03
17.3.02.03-0067	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 1	т	14 048,99	14 671,67
17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 2, 7, 8	т	12 266,67	12 853,71
17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 2, 7, 8	т	15 946,80	16 607,43
<b>Группа 17.3.02.05 Изделия шамотные для кладки доменных печей</b>				
17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 1, 2, 4	т	23 781,39	24 598,72
17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для горна	т	28 200,75	29 106,46
17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для остальных мест кладки	т	27 685,52	28 580,93
17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 3	т	21 688,34	22 463,80
17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для горна	т	25 713,28	26 569,24
17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для остальных мест кладки	т	25 254,45	26 101,24
17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 5, 6, 8, 13, 14	т	39 494,50	40 626,09
17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для горна	т	46 715,55	47 991,56
17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для остальных мест кладки	т	45 958,54	47 219,41
17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 7	т	32 161,27	33 146,20
17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для горна	т	38 126,13	39 230,35
17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для остальных мест кладки	т	37 433,79	38 524,16
17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 9-12	т	26 944,90	27 825,49
17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для горна	т	31 911,55	32 891,48



17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для остальных мест кладки	т	31 348,13	32 316,79
<b>Группа 17.3.02.06 Изделия шамотные для мартеновских печей</b>				
17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	17 862,56	18 561,51
17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	13 354,04	13 962,82
17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	13 640,11	14 254,61
17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	11 266,30	11 833,32
17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	10 300,62	10 848,33
17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 2, 30	т	14 373,67	15 002,85
17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 2, 30	т	12 155,02	12 739,82
17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 2, 30	т	12 447,54	13 038,19
17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 2, 30	т	10 264,44	10 811,43
17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 2, 30	т	9 357,86	9 886,71
17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 6, 10, 12, 38, 54	т	12 793,31	13 390,88
17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 6, 10, 12, 38, 54	т	11 671,87	12 247,01
17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 6, 10, 38, 54	т	15 107,33	15 751,17
17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 6, 10, 38, 54	т	15 470,97	16 122,09
17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	21 357,73	22 126,58
17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	18 077,33	18 780,58
17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	18 500,77	19 212,49
17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	15 298,04	15 945,70
17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	13 968,10	14 589,16
17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 12, 14, 50, 53	т	26 945,68	27 826,29
17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 12, 14, 50, 53	т	27 601,76	28 495,49
17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 14, 53	т	22 836,36	23 634,79
17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 14, 53	т	20 892,36	21 651,91
17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	22 222,30	23 008,44
17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	22 741,09	23 537,62
17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 48, 49-52, 58, 59	т	31 824,21	32 802,40

17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 49-52, 58, 59	т	18 828,85	19 547,13
17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 49-52, 58, 59	т	17 128,65	17 812,92
<b>Группа 17.3.02.15 Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей</b>				
17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	15 790,95	16 448,47
17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	36 009,10	37 070,98
17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	23 048,69	23 851,37
17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	13 186,94	13 792,38
17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	30 157,65	31 102,50
17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	19 288,82	20 016,29
17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 8, 13	т	19 419,73	20 149,83
17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 8, 13	т	44 220,33	45 446,43
17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 8, 13	т	28 334,19	29 242,58
<b>Группа 17.3.02.16 Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	45 799,55	47 057,24
17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	38 740,54	39 857,05
17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	22 747,98	23 544,64
17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	19 234,43	19 960,81
17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	36 089,90	37 153,40
17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	30 534,72	31 487,11
17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	57 930,86	59 431,18
17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	48 909,63	50 229,52
<b>Группа 17.3.02.17 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные</b>				
17.3.02.17-0001	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	400 912,55	409 272,50
17.3.02.17-0002	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	60 020,37	61 642,88
17.3.02.17-0003	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	67 187,50	68 872,95
17.3.02.17-0004	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	54 761,90	56 198,84
17.3.02.17-0005	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	48 457,05	49 801,39
17.3.02.17-0006	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 8	т	51 885,17	53 298,07

17.3.02.17-0007	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 8	т	45 604,74	46 892,04
17.3.02.17-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 8	т	196 428,57	200 698,84
17.3.02.17-0009	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 8	т	59 529,58	61 142,27
17.3.02.17-0010	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 8	т	46 853,41	48 132,18
17.3.02.17-0011	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 8	т	50 000,00	51 341,70
17.3.02.17-0012	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 8	т	48 462,27	49 806,72
17.3.02.17-0013	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 5, 8	т	192 500,00	196 691,70
17.3.02.17-0014	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	52 461,11	53 885,54
17.3.02.17-0015	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	45 997,33	47 292,47
17.3.02.17-0016	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	366 121,10	373 785,22
17.3.02.17-0017	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	60 858,96	62 498,23
17.3.02.17-0018	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	272 480,23	278 305,03
17.3.02.17-0019	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	52 440,35	53 830,85
17.3.02.17-0020	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	37 772,66	38 869,81
17.3.02.17-0021	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	53 362,78	54 805,23
17.3.02.17-0022	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	57 911,84	59 445,27
17.3.02.17-0023	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	50 903,84	52 297,12
17.3.02.17-0024	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 23	т	298 411,65	304 755,08
17.3.02.17-0025	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	59 242,39	60 802,44
17.3.02.17-0026	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	42 745,13	43 975,23
17.3.02.17-0027	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	60 374,43	61 957,12
17.3.02.17-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 83, 103-109	т	137 626,96	140 754,69
17.3.02.17-0029	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 83, 103-109	т	99 291,93	101 652,97
17.3.02.17-0030	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 83, 103-109	т	139 872,10	143 044,74
<b>Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения</b>				
17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	18 200,00	18 905,70
17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	16 784,18	17 461,56

17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	14 646,93	15 281,57
17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	12 227,89	12 814,14
17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	14 333,84	14 962,22
17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	12 404,04	12 993,82
17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	10 865,17	11 424,18
17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	10 679,43	11 234,72
17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	т	16 124,35	16 788,54
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	т	13 950,15	14 570,85
17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	13 610,56	14 224,47
17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	11 851,86	12 430,60
17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10 298,26	10 845,93
17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10 119,67	10 663,76
17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	13 620,41	14 234,51
17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	14 295,58	14 923,19
17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	11 885,16	12 464,56
17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	10 419,51	10 969,60
17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	11 624,11	12 198,29
17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10 011,93	10 553,87
17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9 256,92	9 783,76
17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9 107,87	9 631,73
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	13 259,38	13 866,26
17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 5, 8	т	13 498,90	14 110,58
17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 5, 8	т	12 225,88	12 812,10
17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 5, 8	т	8 880,90	9 400,22
17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 8	т	9 806,14	10 343,96

17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 8	т	8 469,49	8 980,58
17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 8	т	7 847,23	8 345,87
17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 5, 8	т	7 713,87	8 209,85
17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	18 285,91	18 993,33
17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	16 065,78	16 728,79
17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	13 301,48	13 909,21
17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	16 339,21	17 007,69
17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14 235,87	14 862,28
17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	12 326,56	12 914,78
17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	12 118,06	12 702,12
17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	23 743,39	24 559,95
17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	23 218,14	24 024,20
17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	20 592,52	21 346,07
17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	16 995,98	17 677,60
17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	20 122,10	20 866,24
17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	17 501,10	18 192,82
17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	15 184,99	15 830,39
17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	14 940,85	15 581,36
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША	т	60 454,85	62 005,65
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ	т	52 412,81	53 802,76
17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 76-80	т	48 480,00	49 791,30
17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 76-80	т	44 697,11	45 932,75
17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 76-80	т	38 741,50	39 858,03
17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 76-80	т	37 997,91	39 099,56
17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	31 893,07	32 872,63
17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	27 821,85	28 719,98
17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	24 050,81	24 873,53
17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	23 753,93	24 570,71

17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	37 670,35	38 765,45
17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	36 824,08	37 902,26
17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	32 660,55	33 655,46
17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	26 972,96	27 854,12
17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 86, 99-102	т	47 688,73	48 984,20
17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 86, 99-102	т	46 721,65	47 997,78
17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 86, 99-102	т	41 464,57	42 635,56
17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 86, 99-102	т	34 295,64	35 323,26
17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 86, 99-102	т	40 523,73	41 675,90
17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 86, 99-102	т	35 330,10	36 378,40
17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 86, 99-102	т	30 655,35	31 610,16
17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 86, 99-102	т	30 161,31	31 106,24
17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 87, 91, 92	т	28 806,62	29 724,45
17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 87, 91, 92	т	28 175,90	29 081,12
17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 87, 91, 92	т	24 886,45	25 725,87
17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 87, 91, 92	т	20 645,34	21 399,94
17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 87, 91, 92	т	24 446,97	25 277,61
17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 87, 91, 92	т	21 267,16	22 034,20
17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 87, 91, 92	т	18 454,14	19 164,92
17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 87, 91, 92	т	18 132,51	18 836,86
<b>Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиально-силикатные, магнезиально-известковые</b>				
<b>Группа 17.3.04.01 Изделия высокомагнезиальные, периклазовые</b>				
17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 1	т	42 512,14	43 704,08
17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 1	т	63 841,36	65 459,88
17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 2, 3, 17	т	42 932,14	44 132,48
17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 2, 3, 17	т	45 037,14	46 279,58
17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	43 572,14	44 785,28
17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	56 758,97	58 235,85
17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 8-10, 13	т	43 572,14	44 785,28

17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 8-10, 13	т	47 412,14	48 702,08
<b>Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей</b>				
17.3.04.12-0009	Изделие высокоогнеупорное хромитопериклазовое марка ХП5, кирпич прямой №1, размеры 230x115x65 мм	т	66 666,67	68 341,70
<b>Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые</b>				
<b>Группа 17.3.05.16 Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки</b>				
17.3.05.16-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45	т	88 333,33	90 441,70
17.3.05.16-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72	т	73 333,33	75 141,70
17.3.05.16-0010	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62	т	63 333,33	64 941,70
<b>Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки</b>				
<b>Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные</b>				
<b>Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие</b>				
17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м3	43 232,02	44 862,84
<b>Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные</b>				
17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе, сухая, СМКРВЦ-58	т	59 399,42	60 989,41
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе, сухая, СМКРВЦ-59	т	42 421,11	43 671,53
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная, теплоизоляционная, САБТ-50	т	72 526,89	74 379,43
<b>Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные</b>				
<b>Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнеземистые</b>				
17.4.02.04-1000	Микрокремнезем конденсированный марки МК-85	кг	12,11	12,75
17.4.02.04-1006	Микрокремнезем конденсированный марки МКУ-85	кг	15,53	16,23
<b>Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные</b>				
<b>Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные</b>				
17.4.03.01-0003	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый, марка ММК-85	т	41 850,00	43 032,05
17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый, марка ММЛ-62	т	65 000,00	66 645,05
17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный, марка МШ-28	т	16 000,00	16 665,05
17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный, марка МШ-42	т	37 000,00	38 085,05
17.4.03.01-1010	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый на фосфатной связке, марка ММКФ-85	т	57 500,00	58 985,00
<b>Группа 17.4.03.02 Мертели диносовые</b>				
17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный диносовый пластифицированный, марка МД-90	т	15 283,20	15 933,91
17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный диносовый пластифицированный, марка МД-92	т	17 314,04	18 005,37
<b>Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>				
17.4.03.03-0002	Мертель периклазохромитовый, марка МПХВ	т	35 591,22	36 648,09
<b>Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные</b>				
<b>Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые</b>				
17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая, марка СХ	т	20 675,29	21 494,74

17.4.04.02-0011	Смесь огнеупорная хромитоглинистая, марка СХГ-3 (СХГ-6)	т	81 660,35	83 699,50
<b>Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы</b>				
17.4.04.03-0002	Пеногаситель самодиспергирующий безводный из лиофильных компонентов на силиконовой основе для разрушения пены полимеров в водных и неводных средах	кг	940,21	959,45
<b>Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие</b>				
<b>Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные</b>				
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная, марка ПГМС-23	т	11 000,00	11 432,47
17.4.05.01-0051	Глина огнеупорная шамотная, марка ПГА (ПГБ)	кг	12,08	12,54
<b>Группа 17.4.05.04 Массы набивные</b>				
17.4.05.04-0011	Масса холоднонабивная низкоусадочная для алюминиевых электролизеров, марка МХНУ	т	27 830,38	28 732,04
17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая, марка МК-80	т	45 000,00	46 245,05
<b>Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые</b>				
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый, марка ГИИ	кг	100,00	102,42
<b>Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые</b>				
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	кг	51,67	53,10
<b>Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические</b>				
17.4.05.08-0001	Порошок магнезитовый каустический, марка ПМК-75	т	30 675,29	31 686,85
17.4.05.08-0002	Порошок магнезитовый каустический, марка ПМК-83	т	30 675,29	31 686,85
17.4.05.08-0003	Порошок магнезитовый каустический, марка ПМК-87	т	33 650,86	34 721,94
17.4.05.08-0004	Порошок магнезитовый каустический, марка ПМК-90	т	35 675,29	36 786,85
<b>Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые</b>				
17.4.05.10-0012	Порошок периклазовый плавленный, марка ППЛ-95	т	115 574,00	118 230,53
<b>Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные</b>				
17.4.05.14-0011	Порошок шамотный молотый, марка ПШ	т	16 000,00	16 658,35
<b>Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения</b>				
<b>Часть 18.1 Арматура трубопроводная</b>				
<b>Раздел 18.1.02 Задвижки</b>				
<b>Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем</b>				
18.1.02.01-0011	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 540,00	2 601,31
18.1.02.01-0012	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 630,00	3 717,23
18.1.02.01-0013	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 941,68	8 121,90
18.1.02.01-0014	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 540,00	8 738,56
18.1.02.01-0015	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 000,00	16 365,02



18.1.02.01-0016	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	22 030,00	22 533,63
18.1.02.01-0017	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	32 980,00	33 730,40
18.1.02.01-0018	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	49 875,00	50 995,19
18.1.02.01-0019	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	70 833,33	72 416,96
18.1.02.01-0022	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30б2бк, номинальное давление 2,5 МПа, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	241,67	246,94
18.1.02.01-0023	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30б2бк, номинальное давление 2,5 МПа, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	325,00	332,13
18.1.02.01-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	663 131,39	677 857,29
18.1.02.01-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	115 702,88	118 199,51
18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	144 811,66	148 062,99
18.1.02.01-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	176 950,21	180 934,76
18.1.02.01-0041	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 570,00	1 608,15
18.1.02.01-0054	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	31 512,02	32 165,90
18.1.02.01-0055	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	38 594,05	39 402,33
18.1.02.01-0056	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	64 603,68	65 940,40
18.1.02.01-0057	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	72 472,90	73 985,02
18.1.02.01-0061	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 234,42	7 384,36

18.1.02.01-0062	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 011,18	12 260,04
18.1.02.01-0063	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 799,86	14 088,99
18.1.02.01-0064	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	31 595,83	32 253,26
18.1.02.01-0065	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	43 930,00	44 849,12
18.1.02.01-0066	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	79 700,00	81 349,53
18.1.02.01-0067	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	120 460,00	122 944,99
18.1.02.01-0068	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	14 642,53	14 942,89
18.1.02.01-0069	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	18 393,65	18 774,28
18.1.02.01-0070	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 939,90	25 454,46
18.1.02.01-0071	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	46 488,53	47 450,19
18.1.02.01-0072	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	65 525,73	66 885,40
18.1.02.01-0073	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	116 120,83	118 540,80
18.1.02.01-0074	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	165 353,51	168 806,91
18.1.02.01-0081	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 153,25	4 243,07
18.1.02.01-0082	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 158,92	6 294,10
18.1.02.01-0083	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 044,50	8 221,52

18.1.02.01-0084	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 986,17	15 317,78
18.1.02.01-0085	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	23 184,18	23 697,39
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	35 265,43	36 069,04
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	48 229,11	49 340,02
18.1.02.01-0088	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	108 809,00	111 215,93
18.1.02.01-0089	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с541нж, с редуктором, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	1 044 330,00	1 066 717,39
18.1.02.01-0090	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с541нж, с редуктором, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	шт	1 484 140,00	1 516 186,55
18.1.02.01-0101	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 241,56	9 432,77
18.1.02.01-0102	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	13 242,92	13 518,66
18.1.02.01-0103	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	17 614,69	17 981,62
18.1.02.01-0104	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	32 296,92	32 974,00
18.1.02.01-0105	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	39 538,75	40 376,05
18.1.02.01-0106	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	60 689,92	61 994,51
18.1.02.01-0107	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	72 777,67	74 351,41
18.1.02.01-0108	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, под электропривод, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	152 717,28	156 011,75

18.1.02.01-0111	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 974,75	3 040,62
18.1.02.01-0112	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 849,62	3 935,62
18.1.02.01-0113	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 499,46	5 621,46
18.1.02.01-0114	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 741,48	10 981,45
18.1.02.01-0115	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 092,98	17 471,61
18.1.02.01-0116	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	27 348,26	27 956,01
18.1.02.01-0121	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 495,50	5 614,04
18.1.02.01-0122	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	17 470,67	17 835,84
18.1.02.01-0123	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 430,93	24 942,44
18.1.02.01-0124	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	51 424,95	52 498,47
18.1.02.01-0125	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	90 301,43	92 180,25
18.1.02.01-0126	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	121 396,51	123 925,74
18.1.02.01-0127	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	163 955,48	167 378,29
18.1.02.01-0131	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	12 461,27	12 721,75
18.1.02.01-0132	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	15 223,07	15 547,04
18.1.02.01-0133	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 720,35	25 244,02
18.1.02.01-0134	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	59 388,73	60 634,66
18.1.02.01-0135	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	107 832,96	110 074,41
18.1.02.01-0136	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	105 291,14	107 522,28

18.1.02.01-0171	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 586,67	6 731,53
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	11 659,33	11 922,54
18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	13 686,30	13 990,80
18.1.02.01-0174	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	26 573,33	27 161,08
18.1.02.01-0175	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	55 178,17	56 403,68
18.1.02.01-0176	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	67 526,67	69 011,15
18.1.02.01-0191	Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем 30нж42нж, номинальный диаметр 150 мм	шт	120 292,16	122 721,64
18.1.02.01-0192	Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем 30нж42нж, номинальный диаметр 200 мм	шт	165 522,11	168 884,48
18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 915,92	1 961,27
18.1.02.01-0202	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 075,25	3 148,14
18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 402,00	4 505,45
18.1.02.01-0204	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	9 052,72	9 256,55
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 645,42	10 886,80
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	18 317,08	18 732,00
18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	25 637,25	26 215,32
18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	37 813,00	38 663,39
18.1.02.01-0209	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	58 296,92	59 602,43
18.1.02.01-0210	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	75 792,25	77 476,93

18.1.02.01-0211	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	102 186,50	104 548,05
18.1.02.01-0212	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	150 329,12	153 529,87
18.1.02.01-0213	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	283 591,68	289 496,51
18.1.02.01-0214	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	340 680,75	347 745,68
18.1.02.01-0221	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 298,00	2 350,23
18.1.02.01-0222	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 607,00	3 689,10
18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 320,58	5 440,87
18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 686,00	8 884,80
18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 876,73	18 276,07
<b>Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем</b>				
18.1.02.02-0005	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 283,09	5 395,45
18.1.02.02-0011	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 751,86	2 814,40
18.1.02.02-0012	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 612,65	3 695,41
18.1.02.02-0013	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 304,16	4 404,13
18.1.02.02-0014	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	7 848,71	8 034,20
18.1.02.02-0018	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	34 374,47	35 223,67
18.1.02.02-0019	Задвижка стальная клиновая с невыдвижным шпинделем, присоединение к трубопроводу раструбное, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	54 634,82	55 929,37

18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	172 222,18	175 993,05
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	227 581,20	232 575,56
18.1.02.02-0023	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	482 400,00	493 110,19
18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч330бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	шт	787 825,35	806 429,61
18.1.02.02-0025	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч515бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	216 686,82	221 346,98
18.1.02.02-0026	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч515бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	314 957,84	321 699,73
18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч515бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	327 060,35	334 663,74
18.1.02.02-0029	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	287 297,91	293 464,09
18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	283 471,06	290 580,98
18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч530бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	443 602,57	454 061,71
18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 481,90	3 558,67
18.1.02.02-0042	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 638,32	5 763,84
18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 369,02	5 493,28
18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 957,04	10 183,57
18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 835,38	17 218,24
18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	21 745,20	22 234,88

18.1.02.02-0047	Задвижка клиновья с невьдвжжым шпннделем 30ч47бр, прнсоелнненне к трубупроруду фланцевое, номнналное давлелне 1,0 МПа, номнналный днелетр 300 мм	шт	29 262,93	29 945,74
18.1.02.02-0048	Задвжжкя клнновья с невьдвжжым шпннделем 30ч47бр, прнсоелнненне к трубупроруду фланцевое, номнналное давлелне 1,0 МПа, номнналный днелетр 350 мм	шт	34 618,55	35 440,36
18.1.02.02-0049	Задвжжкя клнновья с невьдвжжым шпннделем 30ч47бр, прнсоелнненне к трубупроруду фланцевое, номнналное давлелне 1,0 МПа, номнналный днелетр 400 мм	шт	73 362,57	74 991,53
18.1.02.02-0051	Задвжжкя клнновья с невьдвжжым шпннделем 30ч15бр, прнсоелнненне к трубупроруду фланцевое, номнналное давлелне 1,0 МПа, номнналный днелетр 300 мм	шт	164 979,75	168 605,77
<b>Группа 18.1.02.03 Задвжжкн, не вккюченные в группы</b>				
18.1.02.03-0021	Задвжжкя стальная, номнналный днелетр 50 мм	шт	6 648,20	6 790,67
18.1.02.03-0022	Задвжжкя стальная, номнналный днелетр 120 мм	шт	10 015,08	10 244,33
<b>Раздел 18.1.03 Затворы</b>				
<b>Группа 18.1.03.02 Затворы днсквые</b>				
18.1.03.02-0001	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 32 мм	шт	3 907,00	3 985,78
18.1.03.02-0002	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 50 мм	шт	4 334,00	4 421,65
18.1.03.02-0003	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 65 мм	шт	4 766,08	4 862,41
18.1.03.02-0004	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 80 мм	шт	5 106,92	5 210,26
18.1.03.02-0005	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 100 мм	шт	6 137,42	6 261,64
18.1.03.02-0006	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 40 мм	шт	3 907,00	3 985,84
18.1.03.02-0007	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 125 мм	шт	8 262,26	8 429,72
18.1.03.02-0008	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с ручным прнводом, давлелне 1,6 МПа, днелетр 150 мм	шт	9 458,06	9 649,77
18.1.03.02-0011	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 200 мм	шт	20 845,00	21 266,39
18.1.03.02-0012	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 250 мм	шт	35 655,40	36 376,85
18.1.03.02-0013	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 300 мм	шт	49 446,10	50 446,78
18.1.03.02-0014	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 350 мм	шт	90 675,20	92 502,00
18.1.03.02-0015	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 400 мм	шт	119 768,00	122 185,10
18.1.03.02-0016	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 500 мм	шт	292 449,30	298 345,86
18.1.03.02-0017	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 600 мм	шт	351 404,90	358 506,36
18.1.03.02-0018	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 700 мм	шт	620 886,20	633 398,73
18.1.03.02-0019	Затвор днсковый поворотный чурунный межфланцевый, с релудктором, давлелне 1,6 МПа, днелетр 800 мм	шт	786 540,70	802 432,31
18.1.03.02-0064	Затвор днсковый поворотный, с ручным управленнем, номнналное давлелне 1,6 МПа, номнналный днелетр 32 мм	шт	2 368,33	2 416,49



18.1.03.02-0065	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 510,83	2 562,10
18.1.03.02-0066	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 850,00	3 930,30
18.1.03.02-0081	Затвор механический канализационный с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	12 061,67	12 303,58
18.1.03.02-0082	Затвор механический канализационный с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 125 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	17 801,67	18 158,40
18.1.03.02-0083	Затвор механический канализационный с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 160 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	20 767,50	21 184,11
18.1.03.02-0084	Затвор механический канализационный с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 200 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	30 512,50	31 124,11
18.1.03.02-0085	Затвор дисковый поворотный ПВХ, диаметр 140 мм	шт	8 591,49	8 763,99
18.1.03.02-0086	Затвор дисковый поворотный ПВХ, диаметр 160 мм	шт	10 185,93	10 390,32
18.1.03.02-0100	Затвор дисковый поворотный чугунный межфланцевый, с редуктором, давление 1,6 МПа, диаметр 900 мм	шт	1 136 467,20	1 159 382,47
<b>Группа 18.1.03.03 Затворы шланговые</b>				
18.1.03.03-0001	Затвор шланговый 33a17p, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10 842,32	11 062,17
18.1.03.03-0002	Затвор шланговый 33a17p, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 954,28	17 293,74
18.1.03.03-0003	Затвор шланговый 33a17p, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	25 836,09	26 362,38
18.1.03.03-0005	Затвор шланговый 33a17p, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	48 780,34	49 775,27
18.1.03.03-0006	Затвор шланговый 33a17p, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	61 617,27	62 875,50
18.1.03.03-0007	Затвор шланговый 33a603p, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	25 685,58	26 207,92

18.1.03.03-0008	Затвор шланговый 33а603р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	38 354,90	39 138,13
18.1.03.03-0009	Затвор шланговый 33а603р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	58 638,00	59 828,02
18.1.03.03-0010	Затвор шланговый 33а603р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	66 546,65	67 910,23
18.1.03.03-0011	Затвор шланговый 33а603р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	94 225,83	96 148,99
18.1.03.03-0012	Затвор шланговый 33а903р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	19 989,17	20 393,83
18.1.03.03-0013	Затвор шланговый 33а903р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	31 266,80	31 901,70
18.1.03.03-0014	Затвор шланговый 33а903р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	38 504,66	39 285,45
18.1.03.03-0015	Затвор шланговый 33а903р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	54 270,29	55 375,02
18.1.03.03-0016	Затвор шланговый 33а903р, присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	66 650,08	68 008,97
<b>Раздел 18.1.04 Клапаны обратные</b>				
<b>Группа 18.1.04.01 Клапаны обратные мембранные</b>				
18.1.04.01-0001	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 90 мм	шт	2 736,81	2 801,64
18.1.04.01-0002	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм	шт	3 668,39	3 755,38
18.1.04.01-0003	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 160 мм	шт	3 992,90	4 105,04
18.1.04.01-0004	Клапан обратные мембранные, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 485,26	4 625,41
18.1.04.01-0010	Клапан обратный канализационный ПВХ с запирающим устройством для внутренней и наружной канализации под раструб с резиновым кольцом, диаметр 50 мм	шт	1 333,33	1 360,23
18.1.04.01-0013	Клапан обратный канализационный ПВХ с запирающим устройством для внутренней и наружной канализации под раструб, с резиновым кольцом, диаметр 200 мм	шт	5 958,33	6 079,36
<b>Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные</b>				
18.1.04.02-0001	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	505,60	516,83

18.1.04.02-0003	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	734,41	751,38
18.1.04.02-0004	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 078,14	1 102,49
18.1.04.02-0005	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 783,25	2 844,72
18.1.04.02-0006	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 316,67	3 394,63
18.1.04.02-0007	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	5 333,33	5 456,87
18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	26 681,52	27 267,24
18.1.04.02-0009	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	35 808,60	36 586,34
18.1.04.02-0010	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	54 398,15	55 571,22
18.1.04.02-0011	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	48 023,15	49 093,83
18.1.04.02-0021	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 250,00	1 276,44
18.1.04.02-0022	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 083,33	2 128,02
18.1.04.02-0023	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 166,67	4 255,58
18.1.04.02-0031	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 083,98	13 358,68
18.1.04.02-0032	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	37 879,48	38 674,27
18.1.04.02-0033	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	37 912,94	38 724,68
18.1.04.02-0034	Клапан обратный поворотный 19с47нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	90 830,98	92 770,84

18.1.04.02-0041	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	11 009,42	11 237,49
18.1.04.02-0042	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 937,58	17 288,75
18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	19 660,83	20 072,37
18.1.04.02-0044	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	44 954,83	45 896,89
18.1.04.02-0045	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	81 281,17	82 977,73
18.1.04.02-0061	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 262,63	6 398,58
18.1.04.02-0062	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	8 303,65	8 482,84
18.1.04.02-0063	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 083,33	7 249,46
18.1.04.02-0064	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 762,05	15 101,68
18.1.04.02-0065	Клапан обратный поворотный 19с17нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	24 583,33	25 160,76
18.1.04.02-0071	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 018,79	5 128,63
18.1.04.02-0072	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 426,67	6 575,88
18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	10 427,33	10 664,13
18.1.04.02-0074	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	16 367,07	16 752,93
18.1.04.02-0075	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	33 197,50	33 934,36
18.1.04.02-0081	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 200,00	5 316,11
18.1.04.02-0082	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 800,00	7 974,67
18.1.04.02-0083	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 833,75	6 999,18
18.1.04.02-0085	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 000,00	10 210,44

18.1.04.02-0086	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 633,33	18 004,52
18.1.04.02-0087	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	61 416,67	62 690,32
18.1.04.02-0090	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 250,00	1 280,91
18.1.04.02-0091	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 916,67	2 987,22
18.1.04.02-0092	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 833,33	5 965,37
18.1.04.02-0093	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 166,67	14 479,95
18.1.04.02-0094	Клапан обратный поворотный 19с38нж, присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	45 000,00	45 948,08
<b>Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные</b>				
18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	208,76	213,00
18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	260,96	266,33
18.1.04.03-0093	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	295,19	301,40
18.1.04.03-0094	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	779,62	795,93
18.1.04.03-0095	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	881,99	900,74
18.1.04.03-0101	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	241,67	246,75
18.1.04.03-0102	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	250,00	255,40
18.1.04.03-0103	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	400,00	408,50
18.1.04.03-0104	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	508,33	519,41
18.1.04.03-0105	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	512,40	524,22
18.1.04.03-0106	Клапан обратный подъемный 16кч11р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	808,33	826,47

18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	991,59	1 014,33
18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 176,52	1 203,99
18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 766,01	2 826,98
18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 583,37	2 644,50
18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16кч9п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 336,35	4 435,44
18.1.04.03-0122	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 510,00	7 665,65
18.1.04.03-0131	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 860,30	5 983,06
18.1.04.03-0132	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 500,00	7 655,58
18.1.04.03-0133	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	9 103,59	9 296,50
18.1.04.03-0134	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	10 666,67	10 892,69
18.1.04.03-0135	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	15 666,67	15 997,25
18.1.04.03-0136	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 666,67	21 118,46
18.1.04.03-0137	Клапан обратный подъемный 16с13нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6-4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	32 786,14	33 510,65
18.1.04.03-0141	Клапан обратный подъемный 16чбп, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 906,13	1 951,35
18.1.04.03-0142	Клапан обратный подъемный 16чбп, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 935,45	3 005,55
18.1.04.03-0143	Клапан обратный подъемный 16чбп, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 913,95	4 007,34
18.1.04.03-0144	Клапан обратный подъемный 16чбп, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 784,87	10 013,12
18.1.04.03-0154	Клапан обратный подъемный 16чбр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 935,45	3 005,90
18.1.04.03-0155	Клапан обратный подъемный 16чбр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 913,95	4 006,22

18.1.04.03-0156	Клапан обратный подъемный 16чбр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 784,87	10 009,73
18.1.04.03-0162	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 159,58	1 186,30
18.1.04.03-0163	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 583,33	1 619,74
18.1.04.03-0181	Клапан обратный подъемный 16ч3р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 632,84	1 670,24
<b>Группа 18.1.04.04 Клапаны обратные приемные</b>				
18.1.04.04-0001	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 625,00	1 659,47
18.1.04.04-0002	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 528,58	2 583,10
18.1.04.04-0003	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 208,33	3 278,02
18.1.04.04-0004	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	6 770,25	6 917,48
18.1.04.04-0005	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	11 505,00	11 755,99
18.1.04.04-0006	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	15 282,42	15 636,93
18.1.04.04-0007	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	33 057,75	33 791,42
18.1.04.04-0008	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	44 205,06	45 194,39
<b>Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные</b>				
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	321,00	327,48
18.1.04.05-1002	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 3/4"x3/4", номинальный диаметр 20 мм	шт	424,80	433,39
18.1.04.05-1004	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1"x1", номинальный диаметр 25 мм	шт	544,80	555,82
18.1.04.05-1006	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1 1/4"x1 1/4", номинальный диаметр 32 мм	шт	855,60	872,93
18.1.04.05-1008	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1 1/2"x1 1/2", номинальный диаметр 40 мм	шт	1 315,90	1 342,55
18.1.04.05-1010	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 2"x2", номинальный диаметр 50 мм	шт	1 524,60	1 555,56

<b>Группа 18.1.04.06 Клапаны обратные пружинные</b>				
18.1.04.06-0001	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 558,00	7 710,82
18.1.04.06-0002	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 877,30	8 037,13
18.1.04.06-0003	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	8 844,22	9 024,30
18.1.04.06-0004	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 862,87	13 124,15
18.1.04.06-0005	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	17 842,19	18 204,75
18.1.04.06-0006	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	22 189,84	22 643,10
18.1.04.06-0007	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	30 632,33	31 257,59
<b>Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы</b>				
18.1.04.07-0021	Клапан обратный осевой латунный, размер 1 1/2"	шт	686,17	700,22
18.1.04.07-0022	Клапан обратный осевой латунный, размер 1 1/4"	шт	447,50	456,68
18.1.04.07-0023	Клапан обратный осевой латунный, размер 1"	шт	242,50	247,46
18.1.04.07-0024	Клапан обратный осевой латунный, размер 1/2"	шт	141,92	144,82
18.1.04.07-0025	Клапан обратный осевой латунный, размер 2 1/2"	шт	2 682,50	2 737,08
18.1.04.07-0026	Клапан обратный осевой латунный, размер 2"	шт	887,50	905,81
18.1.04.07-0027	Клапан обратный осевой латунный, размер 3"	шт	3 806,67	3 884,30
18.1.04.07-0028	Клапан обратный осевой латунный, размер 3/4"	шт	188,67	192,54
18.1.04.07-0029	Клапан обратный осевой латунный, размер 4"	шт	6 493,33	6 625,30
<b>Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные</b>				
<b>Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные</b>				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный 17б2бк, малоподъемный, пружинный, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 966,32	4 045,97
18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч19бр, малоподъемный двухрычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 356,91	6 500,60
18.1.05.01-0073	Клапан предохранительный 17ч19бр, малоподъемный двухрычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	29 354,56	29 982,64
18.1.05.01-0074	Клапан предохранительный 17ч5бр, малоподъемный двухрычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	22 914,39	23 403,45
18.1.05.01-0075	Клапан предохранительный 17ч3бр1, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 750,00	1 787,36



18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 453,49	2 506,82
18.1.05.01-0077	Клапан предохранительный 17ч3бр1, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 765,38	7 934,86
18.1.05.01-0079	Клапан предохранительный 17ч18р, малоподъемный однорычажный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 458,39	6 594,57
18.1.05.01-0081	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	32 529,56	33 193,77
18.1.05.01-0082	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	44 575,01	45 486,18
18.1.05.01-0083	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	253 697,96	258 860,71
18.1.05.01-0084	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с13нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	76 136,57	77 748,09
18.1.05.01-0085	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	28 374,14	28 951,71
18.1.05.01-0086	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	38 628,85	39 415,55
18.1.05.01-0087	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	51 090,99	52 132,48
18.1.05.01-0088	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с14нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	19 186,79	19 580,62
18.1.05.01-0089	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с16нж1), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	43 091,43	43 975,96

18.1.05.01-0090	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с16нж1), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	98 961,45	101 018,87
18.1.05.01-0091	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	167 819,98	171 204,13
18.1.05.01-0092	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	18 094,27	18 470,28
18.1.05.01-0093	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	24 335,57	24 841,96
18.1.05.01-0094	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	44 980,19	45 907,54
18.1.05.01-0095	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	58 182,40	59 387,67
18.1.05.01-0097	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж85нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	115 198,41	117 528,61
18.1.05.01-0099	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с85нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	38 497,79	39 293,98
18.1.05.01-0100	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17нж7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	115 200,29	117 550,20
18.1.05.01-0101	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	19 524,64	19 928,25
18.1.05.01-0102	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	20 491,36	20 919,85

18.1.05.01-0103	Клапан предохранительный пружинный СППК4 (17с7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	60 358,84	61 611,92
18.1.05.01-0104	Клапан предохранительный пружинный СППК5Р (17с23нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	94 045,03	95 937,53
18.1.05.01-0105	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17нж7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	68 720,34	70 119,97
18.1.05.01-0106	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17с7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, без приспособления для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	27 671,43	28 250,08
18.1.05.01-0107	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с16нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	38 090,12	38 876,64
18.1.05.01-0108	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с16нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	119 638,10	122 109,05
18.1.05.01-0109	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нжбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	32 825,37	33 496,51
18.1.05.01-0110	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нжбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	43 519,41	44 430,16
18.1.05.01-0112	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с17нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	80 689,60	82 394,20
18.1.05.01-0113	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	174 966,12	178 515,39
18.1.05.01-0114	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	23 697,51	24 187,10

18.1.05.01-0115	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	21 200,33	21 644,80
18.1.05.01-0116	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	44 950,66	45 878,93
18.1.05.01-0117	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с21нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	59 670,34	60 907,46
18.1.05.01-0118	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	37 793,23	38 560,70
18.1.05.01-0119	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	43 335,10	44 216,94
18.1.05.01-0120	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	55 885,09	57 021,87
18.1.05.01-0121	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с25нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	13 581,09	13 864,34
18.1.05.01-0123	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нж89нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	114 857,46	117 182,36
18.1.05.01-0125	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с89нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	41 101,05	41 950,82
18.1.05.01-0126	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17нжбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	132 959,96	135 666,58
18.1.05.01-0127	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17с6нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	20 917,69	21 350,67

18.1.05.01-0128	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	20 085,49	20 507,38
18.1.05.01-0129	Клапан предохранительный пружинный СППК4Р (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	56 143,02	57 313,30
18.1.05.01-0131	Клапан предохранительный пружинный СППК5Р (17нж7нж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	71 446,69	72 902,36
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	31 698,09	32 358,79
<b>Группа 18.1.05.02 Клапаны предохранительные регулируемые</b>				
18.1.05.02-0001	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 15 мм	шт	1 204,81	1 229,06
18.1.05.02-0002	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 20 мм	шт	1 650,66	1 683,90
18.1.05.02-0003	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 25 мм	шт	2 217,54	2 262,20
18.1.05.02-0004	Клапан предохранительный регулируемый, давлением 0,1-1,2 МПа, диаметр 65 мм	шт	21 507,27	21 939,78
18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный, номинальное давление 0,1-1,2 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 217,46	1 241,96
<b>Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы</b>				
18.1.05.03-0013	Клапан предохранительный латунный резьбовой, давлением 0,6-1,0 МПа, диаметр 20 мм	шт	683,94	697,70
18.1.05.03-0021	Клапан предохранительный 17с28нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	12 316,42	12 571,12
18.1.05.03-0022	Клапан предохранительный 17с28нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 876,45	17 227,00
<b>Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие</b>				
<b>Группа 18.1.06.01 Клапаны балансировочные</b>				
18.1.06.01-0021	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 347,50	2 394,57
18.1.06.01-0022	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 734,17	2 789,01
18.1.06.01-0023	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 747,50	3 822,71

18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 216,67	5 321,43
18.1.06.01-0025	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 718,33	5 833,18
18.1.06.01-0026	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	11 090,83	11 313,44
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	1 907,33	1 945,61
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	2 236,73	2 281,68
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	3 119,01	3 181,86
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	3 745,16	3 820,64
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	4 852,28	4 950,16
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт	6 206,58	6 331,56
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт	6 948,68	7 088,68
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт	7 591,56	7 744,79
18.1.06.01-1004	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	86 628,68	88 372,68

18.1.06.01-1006	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	126 184,22	128 724,45
18.1.06.01-1008	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	12 857,61	13 115,51
18.1.06.01-1010	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	183 309,17	186 996,63
18.1.06.01-1012	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	14 121,60	14 405,02
18.1.06.01-1014	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	20 144,39	20 548,54
18.1.06.01-1016	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	20 961,25	21 382,68
18.1.06.01-1018	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	22 700,02	23 156,58
18.1.06.01-1020	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	23 203,13	23 671,13
18.1.06.01-1022	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	31 668,20	32 307,87
18.1.06.01-1024	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	62 290,11	63 543,79
18.1.06.01-1030	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	8 818,23	8 994,86
18.1.06.01-1032	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	9 684,15	9 878,14
18.1.06.01-1034	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	10 558,38	10 769,98
18.1.06.01-1036	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	12 006,19	12 246,95
18.1.06.01-1038	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	14 040,05	14 321,54
18.1.06.01-1040	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	15 911,50	16 230,66
18.1.06.01-1060	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт	8 714,14	8 890,41

18.1.06.01-1062	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт	10 135,20	10 340,43
18.1.06.01-1064	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	11 206,94	11 434,47
18.1.06.01-1066	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	22 786,40	23 252,33
18.1.06.01-1068	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	29 441,60	30 042,90
18.1.06.01-1070	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	63 522,40	64 814,18
18.1.06.01-1072	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	117 680,00	120 059,44
18.1.06.01-1074	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	10 423,19	10 637,47
18.1.06.01-1076	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	16 358,44	16 692,76
18.1.06.01-1078	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	20 300,00	20 711,83
18.1.06.01-1080	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	24 285,60	24 777,94
18.1.06.01-1082	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	58 435,20	59 617,84



18.1.06.01-1084	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	101 107,20	103 145,94
18.1.06.01-1086	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	10 197,50	10 403,92
18.1.06.01-1088	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	14 481,49	14 774,84
18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм	шт	3 062,70	3 124,14
18.1.06.01-1092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	3 548,14	3 619,34
18.1.06.01-1094	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	3 809,54	3 886,04
18.1.06.01-1096	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	5 312,51	5 419,35
18.1.06.01-1098	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	6 379,57	6 507,93
18.1.06.01-1100	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	8 264,98	8 431,38
18.1.06.01-1102	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	28 488,00	29 068,34
18.1.06.01-1104	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	36 799,20	37 548,10

18.1.06.01-1106	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	7 913,82	8 073,02
18.1.06.01-1108	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	79 398,40	81 007,69
18.1.06.01-1110	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	8 863,38	9 041,78
18.1.06.01-1112	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	147 104,00	150 072,77
18.1.06.01-1114	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	9 652,22	9 846,75
18.1.06.01-1116	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	11 090,50	11 314,41
18.1.06.01-1118	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	12 911,73	13 172,68
18.1.06.01-1120	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	14 261,12	14 550,00
18.1.06.01-1122	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	13 043,92	13 310,44
18.1.06.01-1124	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	20 405,89	20 821,45
18.1.06.01-1126	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	23 208,00	23 678,36

18.1.06.01-1128	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	30 604,00	31 223,16
18.1.06.01-1130	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	70 472,00	71 895,35
18.1.06.01-1132	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	126 380,00	128 925,04
18.1.06.01-1134	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	12 336,79	12 586,03
18.1.06.01-1136	Клапан статический балансировочный стальной для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, присоединение к трубопроводу под приварку, давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	17 462,94	17 816,25
<b>Группа 18.1.06.02 Клапаны запорно-измерительные</b>				
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 150,83	3 214,05
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 795,00	3 871,24
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 489,17	2 539,08
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 740,00	2 794,99
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 241,67	3 306,84
18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 885,83	4 984,09
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 972,50	6 092,53

18.1.06.02-1000	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 671,67	2 725,24
18.1.06.02-1002	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 663,33	5 777,14
18.1.06.02-1004	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	6 309,17	6 435,94
18.1.06.02-1006	Клапан балансировочный запорно-измерительный с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	10 460,00	10 669,98
18.1.06.02-1008	Клапан балансировочный запорный ручной с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	12 975,84	13 236,13
<b>Группа 18.1.06.03 Клапаны запорно-регулирующие</b>				
18.1.06.03-1014	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 3/4"x3/4", номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	892,79	910,85
<b>Группа 18.1.06.04 Клапаны запорные</b>				
18.1.06.04-0003	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	703,33	717,52
18.1.06.04-0005	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	942,50	961,49
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный со спускным краном, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 441,67	1 470,66
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный со спускным краном, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 744,17	1 779,24
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный со спускным краном, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 264,17	2 309,73
18.1.06.04-0021	Клапан запорный 15ч8п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	135,86	138,93
18.1.06.04-0022	Клапан запорный 15ч8п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	282,81	289,28
18.1.06.04-0023	Клапан запорный 15ч8п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	380,53	389,40
18.1.06.04-0031	Клапан запорный 15ч14п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 849,19	5 984,54

18.1.06.04-1006	Клапан ручной запорный со спускным краном, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	3 970,83	4 050,72
18.1.06.04-1008	Клапан ручной запорный со спускным краном, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	8 150,83	8 314,37
18.1.06.04-1010	Клапан ручной запорный со спускным краном, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	11 524,17	11 755,39
<b>Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие</b>				
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 15 мм	шт	20 518,44	20 930,98
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 20 мм	шт	22 271,16	22 718,25
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 25 мм	шт	22 484,73	22 936,25
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 32 мм	шт	25 672,93	26 189,70
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 40 мм	шт	31 582,83	32 218,13
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, присоединение к трубопроводу фланцевое, диаметр 50 мм	шт	38 612,38	39 388,92
18.1.06.05-0081	Клапан приемный	шт	1 561,46	1 593,67
<b>Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные</b>				
18.1.06.06-1000	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт	10 394,15	10 603,75
18.1.06.06-1002	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт	11 932,22	12 173,47
18.1.06.06-1004	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт	12 618,15	12 873,44
18.1.06.06-1006	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт	15 354,45	15 666,19
18.1.06.06-1008	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 65 мм	шт	18 823,24	19 206,26
18.1.06.06-1020	Клапан регулирующий-балансировочный, с рычажным приводом, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 081,75	9 264,31
<b>Группа 18.1.06.07 Клапаны термозапорные</b>				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный КТЗ 001-15, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	125,00	127,59
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный КТЗ 001-20, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	150,00	153,14
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	183,33	187,23
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный КТЗ 001-32, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	383,33	391,29
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный КТЗ 001-40, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	450,00	459,56
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 583,33	1 615,84

18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный КТЗ 001-65-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 250,00	5 358,91
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный КТЗ 001-80-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 583,33	6 720,35
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный КТЗ 001-100-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 083,33	9 272,07
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный КТЗ 001-150-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 666,67	14 970,93
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный КТЗ 001-200-Ф, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 833,33	18 197,44
<b>Группа 18.1.06.08 Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>				
18.1.06.08-1000	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	5 478,63	5 588,71
18.1.06.08-1002	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	6 072,32	6 194,32
18.1.06.08-1004	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	7 097,28	7 239,94
18.1.06.08-1006	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9 873,57	10 072,33
18.1.06.08-1008	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	14 964,48	15 265,14
18.1.06.08-1010	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	20 870,92	21 290,19
<b>Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные</b>				
18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 164,43	1 192,45
18.1.06.09-0003	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5 870,92	5 993,77
18.1.06.09-0004	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 870,92	5 996,03
18.1.06.09-0006	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 784,87	10 003,26
<b>Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие</b>				
18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	410,99	419,50

18.1.06.10-0003	Кран латунный регулирующей двойной регулировки шиберный КРДШ-15, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	192,84	196,80
18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующей КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	144,22	147,27
18.1.06.10-0011	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	133,40	136,13
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 092,22	1 114,14
<b>Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные</b>				
<b>Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные</b>				
18.1.07.01-0012	Клапан редукционный 18ч26р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,45 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 549,20	9 748,85
18.1.07.01-0015	Клапан редукционный 18ч26р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,45 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	16 878,87	17 262,95
18.1.07.01-0016	Клапан редукционный 18ч26р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,45 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 254,65	20 721,23
18.1.07.01-1000	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 974,13	4 053,80
18.1.07.01-1002	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	4 568,01	4 659,60
18.1.07.01-1004	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	6 394,40	6 522,66
18.1.07.01-1006	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	11 836,89	12 074,24
18.1.07.01-1008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	16 801,66	17 138,50
18.1.07.01-1010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	25 201,98	25 707,48
<b>Раздел 18.1.08 Комплектующие кранов, клапанов</b>				
<b>Группа 18.1.08.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>				
18.1.08.05-0001	Фланец специальный для присоединения привода на кран, диаметр 10-32 мм	шт	4 695,04	4 789,47
18.1.08.05-0002	Фланец специальный для присоединения привода на кран, диаметр 40-50 мм	шт	4 695,04	4 789,59
18.1.08.05-0003	Фланец специальный для присоединения привода на кран, диаметр 65-80 мм	шт	5 708,52	5 823,84
18.1.08.05-0004	Фланец специальный для присоединения привода на кран, диаметр 100 мм	шт	6 106,00	6 229,64
<b>Группа 18.1.08.06 Комплектующие кранов, клапанов, не включенные в группы</b>				
18.1.08.06-0001	Колонка водоразборная эжекторная, высота наземной части 900 мм	шт	3 870,94	3 960,75
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для крана, диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	221 978,50	226 420,99
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для крана, диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	226 133,52	230 662,81
<b>Раздел 18.1.09 Краны шаровые</b>				

<b>Группа 18.1.09.01 Краны газовые</b>				
18.1.09.01-0001	Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	193,42	197,80
18.1.09.01-0002	Кран газовый чугунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	416,67	425,64
18.1.09.01-0003	Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	252,78	258,05
18.1.09.01-0004	Кран газовый латунный натяжной, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	872,19	890,13
18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 883,67	4 984,22
18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 279,17	5 389,41
18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 687,00	10 912,28
18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 800,38	14 092,50
18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт	189 176,00	193 020,58
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	298 597,00	304 669,91
18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт	639 458,00	652 496,23
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	1 877 083,33	1 916 836,79
18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт	4 978 351,45	5 083 784,53
18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт	7 549 139,49	7 709 017,52
18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт	12 527 490,94	12 792 802,05
18.1.09.01-0022	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 785,84	1 822,86
18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 045,83	2 089,54
18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 646,67	6 787,39
18.1.09.01-0029	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 200 мм	шт	29 613,39	30 245,57
<b>Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>				
18.1.09.04-0001	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 837,33	10 039,66
18.1.09.04-0002	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальный диаметр 80 мм	шт	17 657,99	18 019,83
18.1.09.04-0003	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальный диаметр 100 мм	шт	25 312,28	25 830,33
18.1.09.04-0004	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальный диаметр 150 мм	шт	52 332,93	53 404,59



18.1.09.04-0005	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом, номинальный диаметр 200 мм	шт	94 660,51	96 592,86
18.1.09.04-0074	Кран газовый шаровой, с фланцевым присоединением, стандартный проход, с ISO-фланцем, с редуктором, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	165 759,72	169 126,22
18.1.09.04-0075	Кран газовый шаровой, с фланцевым присоединением, стандартный проход, с ISO-фланцем, с редуктором, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	302 965,03	309 115,93
18.1.09.04-0121	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 151,88	3 219,61
18.1.09.04-0123	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 125 мм	шт	10 490,76	10 717,22
18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 960,00	2 001,88
18.1.09.04-0126	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 478,33	2 533,04
18.1.09.04-0127	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 203,08	3 275,51
18.1.09.04-0128	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 499,42	7 666,23
18.1.09.04-0129	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 125 мм	шт	11 310,00	11 555,39
18.1.09.04-0130	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 752,63	15 065,47
18.1.09.04-0131	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 200 мм	шт	32 000,00	32 682,29
18.1.09.04-0132	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 250 мм	шт	90 776,42	92 678,49
18.1.09.04-0133	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт	175 196,34	178 820,96
18.1.09.04-0134	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 350 мм	шт	188 063,45	191 968,25
18.1.09.04-0135	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 400 мм	шт	472 647,57	482 357,76
18.1.09.04-0136	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа, с редуктором, номинальный диаметр 500 мм	шт	929 069,17	948 083,77

**Группа 18.1.09.05 Краны газовые шаровые со сварным присоединением**

18.1.09.05-0062	Кран шаровой газовой, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	33 503,75	34 184,40
<b>Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые</b>				
18.1.09.06-0001	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 16 мм	шт	1 303,38	1 329,51
18.1.09.06-0002	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 20 мм	шт	1 313,33	1 339,67
18.1.09.06-0003	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	1 551,33	1 582,46
18.1.09.06-0004	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	1 830,43	1 867,19
18.1.09.06-0005	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	2 378,71	2 426,51
18.1.09.06-0006	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	2 751,28	2 806,61
18.1.09.06-0007	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	3 878,96	3 957,06
18.1.09.06-0008	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	10 618,81	10 832,27
18.1.09.06-0009	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	13 466,03	13 736,70
18.1.09.06-0010	Кран шаровой ПВХ с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	21 833,23	22 272,19
18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	96,25	98,25
18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	121,93	124,51
18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	192,24	196,34
18.1.09.06-0024	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	367,19	375,06
18.1.09.06-0025	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	571,85	584,25
18.1.09.06-0026	Кран шаровой 11Б27п1, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	907,69	927,09
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый, с ручкой-рычагом, диаметр 15 мм	шт	95,00	97,00

18.1.09.06-0041	Кран шаровой латунный 11Б41пЗ, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	155,74	158,92
18.1.09.06-0042	Кран шаровой латунный 11Б41пЗ, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	204,81	209,04
18.1.09.06-0043	Кран шаровой латунный 11Б41пЗ, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	329,84	336,72
18.1.09.06-0044	Кран шаровой латунный 11Б41пЗ, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	598,06	610,53
18.1.09.06-0045	Кран шаровой латунный 11Б41пЗ, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	819,22	836,24
18.1.09.06-0046	Кран шаровой латунный 11Б41пЗ, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	937,51	956,99
18.1.09.06-0051	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	155,74	158,92
18.1.09.06-0052	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	204,81	209,04
18.1.09.06-0053	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	329,84	336,72
18.1.09.06-0054	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	598,06	610,53
18.1.09.06-0055	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	819,22	836,24
18.1.09.06-0056	Кран шаровой латунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	937,51	956,99
18.1.09.06-0101	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	230,67	236,08
18.1.09.06-0102	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	293,55	300,58
18.1.09.06-0103	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	430,54	440,85
18.1.09.06-0104	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	782,79	801,33
18.1.09.06-1008	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 627,61	3 700,52
18.1.09.06-1010	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 676,42	4 770,43
18.1.09.06-1012	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	5 822,91	5 940,19

18.1.09.06-1014	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 75 мм	шт	17 538,48	17 891,54
18.1.09.06-1016	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 15 мм	шт	392,87	400,85
18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 15 мм	шт	336,67	343,50
18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт	269,35	274,82
18.1.09.06-1022	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	301,67	307,79
18.1.09.06-1024	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная/наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	277,25	282,88
18.1.09.06-1026	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	699,55	713,73
18.1.09.06-1028	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 20 мм	шт	539,17	550,11
18.1.09.06-1030	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм	шт	401,10	409,24
18.1.09.06-1032	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	445,83	454,88
18.1.09.06-1034	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	391,19	399,15
18.1.09.06-1036	Кран шаровой муфтовый для воды, с угловым сгоном, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 285,65	1 311,71
18.1.09.06-1038	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 031,39	1 052,30
18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 25 мм	шт	633,57	646,43
18.1.09.06-1042	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 25 мм	шт	772,19	787,84
18.1.09.06-1044	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы наружная/наружная, номинальный диаметр 25 мм	шт	828,43	845,21
18.1.09.06-1046	Кран шаровой муфтовый для воды, со сгоном, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 592,06	1 624,31
18.1.09.06-1048	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 007,89	1 028,34
18.1.09.06-1050	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 290,58	1 316,73
18.1.09.06-1052	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 632,78	1 665,87
18.1.09.06-1054	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 768,97	1 804,85
18.1.09.06-1056	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 330,90	2 378,14
18.1.09.06-1058	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 616,93	2 669,98
18.1.09.06-1060	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм	шт	296,85	302,87
18.1.09.06-1062	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	362,00	369,33
18.1.09.06-1064	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 20 мм	шт	588,91	600,84
18.1.09.06-1066	Кран шаровой муфтовый для газа, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	623,33	635,99

18.1.09.06-1068	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	94,17	96,11
18.1.09.06-1070	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	148,33	151,40
18.1.09.06-1072	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	280,83	286,59
18.1.09.06-1074	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	450,83	460,09
18.1.09.06-1076	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	711,67	726,28
18.1.09.06-1078	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 032,50	1 053,73
<b>Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку</b>				
18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт	757,50	772,75
18.1.09.07-0019	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 110 мм	шт	16 583,33	16 916,38
18.1.09.07-0021	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	86,28	88,05
18.1.09.07-0022	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	128,16	130,77
18.1.09.07-0023	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	191,67	195,58
18.1.09.07-0024	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	487,04	496,93
18.1.09.07-0025	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	815,08	831,66
18.1.09.07-0026	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	1 313,16	1 340,06
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 998,00	2 038,44
18.1.09.07-0182	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 196,92	2 241,53
18.1.09.07-0183	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 785,50	2 842,22
18.1.09.07-0184	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 167,08	3 231,86
18.1.09.07-0185	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 127,17	5 231,90

18.1.09.07-0186	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 724,67	6 862,05
18.1.09.07-0187	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 026,00	9 211,18
18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	27 561,17	28 125,33
18.1.09.07-0189	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	47 722,10	48 697,46
18.1.09.07-0190	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	110 554,16	112 820,54
18.1.09.07-0191	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	242 221,90	247 160,10
18.1.09.07-0192	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	379 297,54	386 996,49
18.1.09.07-0193	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	606 928,81	619 254,91
18.1.09.07-0221	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.015.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 15 мм	шт	743,32	758,50
18.1.09.07-0222	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.020.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 200 мм, условный диаметр 20 мм	шт	797,12	813,38
18.1.09.07-0223	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.025.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 25 мм	шт	797,12	813,50
18.1.09.07-0224	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.032.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 230 мм, условный диаметр 32 мм	шт	847,63	865,17
18.1.09.07-0225	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.040.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 250 мм, условный диаметр 40 мм	шт	1 095,76	1 118,46
18.1.09.07-0226	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.050.040.02, номинальное давление 4,0 МПа, длина 270 мм, условный диаметр 50 мм	шт	1 195,68	1 220,62

18.1.09.07-0227	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.065.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 65 мм	шт	1 641,44	1 675,61
18.1.09.07-0228	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.080/070.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 280 мм, условный диаметр 80 мм	шт	2 042,20	2 085,13
18.1.09.07-0229	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.100/080.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 300 мм, условный диаметр 100 мм	шт	2 390,25	2 440,70
18.1.09.07-0230	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.125/100.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 300 мм, условный диаметр 125 мм	шт	5 078,05	5 185,64
18.1.09.07-0231	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.150/125.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 350 мм, условный диаметр 150 мм	шт	5 874,07	5 999,67
18.1.09.07-0232	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.200/150.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 430 мм, условный диаметр 200 мм	шт	11 947,96	12 201,11
18.1.09.07-0233	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, КШ.Ц.П.250/200.025.02, номинальное давление 2,5 МПа, длина 510 мм, условный диаметр 250 мм	шт	21 869,09	22 327,75
18.1.09.07-0234	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.300/250.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 730 мм, условный диаметр 300 мм	шт	85 501,13	87 258,45
18.1.09.07-0235	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.350/300.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 730 мм, условный диаметр 350 мм	шт	137 228,03	140 063,24
18.1.09.07-0236	Кран шаровой для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, под приварку, стандартнопроходные, из стали 20, с ручным редуктором, КШ.Ц.П.500/400.016.02, номинальное давление 1,6 МПа, длина 970 мм, условный диаметр 500 мм	шт	438 182,17	447 123,17
18.1.09.07-1108	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 40 мм	шт	1 420,83	1 449,43
18.1.09.07-1110	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 50 мм	шт	2 227,50	2 272,29
18.1.09.07-1112	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 63 мм	шт	4 585,00	4 677,09

18.1.09.07-1114	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 75 мм	шт	6 913,41	7 052,32
18.1.09.07-1116	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 90 мм	шт	12 462,50	12 712,72
18.1.09.07-1117	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 125 мм	шт	24 600,00	25 093,62
18.1.09.07-1126	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	16 874,00	17 216,53
18.1.09.07-1128	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	22 341,43	22 795,62
18.1.09.07-1130	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	33 680,53	34 364,09
18.1.09.07-1132	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	58 925,47	60 126,24
18.1.09.07-1134	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	97 252,58	99 232,25
18.1.09.07-1136	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	6 441,10	6 571,12
18.1.09.07-1138	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	126 641,76	129 214,98
18.1.09.07-1140	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	159 013,63	162 249,20
18.1.09.07-1142	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	244 880,48	249 835,79
18.1.09.07-1144	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	266 697,00	272 131,91
18.1.09.07-1146	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	6 731,28	6 867,30
18.1.09.07-1150	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	8 417,00	8 586,98



18.1.09.07-1152	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	688 624,29	702 667,00
18.1.09.07-1154	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	8 096,54	8 260,78
18.1.09.07-1156	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 223 513,51	1 248 760,43
18.1.09.07-1158	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 65 мм	шт	11 031,00	11 254,70
18.1.09.07-1160	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	11 793,95	12 033,53
18.1.09.07-1162	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	15 120,95	15 428,42
18.1.09.07-1164	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	22 638,52	23 098,65
18.1.09.07-1166	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	34 363,28	35 060,50
18.1.09.07-1168	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	59 694,04	60 910,18
18.1.09.07-1170	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	97 755,78	99 745,51
18.1.09.07-1172	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	6 706,22	6 841,55
18.1.09.07-1174	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	116 914,38	119 293,06
18.1.09.07-1176	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	159 763,30	163 013,86
18.1.09.07-1178	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	246 350,67	251 335,38

18.1.09.07-1180	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	306 094,04	312 316,89
18.1.09.07-1182	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	7 013,09	7 154,75
18.1.09.07-1184	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	7 999,46	8 161,08
18.1.09.07-1186	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	8 334,51	8 503,51
18.1.09.07-1190	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	12 093,81	12 339,39
18.1.09.07-1192	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	160 502,71	163 768,06
18.1.09.07-1194	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	268 937,00	274 416,71
18.1.09.07-1198	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	811 268,00	827 763,58
18.1.09.07-1200	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 422 263,00	1 451 116,96
18.1.09.07-1202	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	17 883,00	18 245,71
18.1.09.07-1204	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	26 886,00	27 431,08
18.1.09.07-1206	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	40 523,00	41 343,41
18.1.09.07-1208	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	60 462,61	61 694,13
18.1.09.07-1210	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	71 740,00	73 209,42

18.1.09.07-1212	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	248 083,76	253 103,13
18.1.09.07-1214	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 65 мм	шт	11 771,00	12 009,50
18.1.09.07-1216	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	14 751,00	15 049,72
18.1.09.07-1218	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	71 740,00	73 209,42
18.1.09.07-1220	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	270 956,00	276 430,41
18.1.09.07-1222	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	277 860,34	283 518,52
18.1.09.07-1226	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	811 268,00	827 763,58
18.1.09.07-1228	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 422 263,00	1 451 116,96
18.1.09.07-1230	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	14 187,16	14 475,95
18.1.09.07-1232	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	23 557,24	24 035,74
18.1.09.07-1234	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	34 077,52	34 769,02
18.1.09.07-1236	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	59 513,95	60 726,49
18.1.09.07-1238	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	7 654,00	7 808,28
18.1.09.07-1240	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	107 539,91	109 731,10

18.1.09.07-1242	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	268 937,00	274 373,44
18.1.09.07-1244	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	8 048,00	8 210,36
18.1.09.07-1246	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	9 078,00	9 261,20
18.1.09.07-1248	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	9 728,00	9 924,87
18.1.09.07-1250	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 65 мм	шт	11 771,00	12 009,50
18.1.09.07-1252	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	14 751,00	15 049,72
18.1.09.07-1254	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	68 138,00	69 535,38
18.1.09.07-1256	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	125 762,00	128 332,53
18.1.09.07-1258	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	264 458,00	269 848,13
18.1.09.07-1262	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 400 мм	шт	798 187,00	814 420,96
18.1.09.07-1264	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с редуктором, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 500 мм	шт	1 404 880,00	1 433 386,30
18.1.09.07-1266	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 100 мм	шт	15 855,00	16 177,15
18.1.09.07-1268	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 125 мм	шт	24 636,00	25 136,08
18.1.09.07-1270	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 150 мм	шт	37 821,00	38 587,37

18.1.09.07-1272	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 200 мм	шт	68 138,00	69 523,02
18.1.09.07-1274	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 25 мм	шт	6 478,00	6 608,76
18.1.09.07-1276	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 250 мм	шт	118 688,13	121 102,28
18.1.09.07-1278	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 300 мм	шт	249 586,45	254 635,88
18.1.09.07-1280	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 32 мм	шт	6 325,26	6 453,16
18.1.09.07-1282	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 40 мм	шт	7 161,31	7 306,17
18.1.09.07-1284	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 50 мм	шт	7 781,31	7 939,25
18.1.09.07-1288	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм), номинальный диаметр 80 мм	шт	11 418,44	11 650,51
<b>Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые</b>				
18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, присоединение муфтовое с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт	479,48	489,19
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	924,00	942,55
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 262,00	1 287,35
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 674,00	2 727,67
18.1.09.08-0041	Кран шаровой латунный полнопроходной со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	909,42	927,70
18.1.09.08-0042	Кран шаровой латунный полнопроходной со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 115,82	1 138,27
18.1.09.08-0043	Кран шаровой латунный полнопроходной со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 429,28	1 458,07
18.1.09.08-0044	Кран шаровой латунный полнопроходной со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 142,16	2 185,33
18.1.09.08-0045	Кран шаровой латунный полнопроходной со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 997,90	3 058,30
18.1.09.08-0046	Кран шаровой латунный полнопроходной со спускным элементом, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 380,63	4 468,97

18.1.09.08-0191	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	465,83	475,23
18.1.09.08-0192	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	695,00	709,03
18.1.09.08-0193	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 285,00	2 331,16
18.1.09.08-0194	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 604,17	3 676,98
18.1.09.08-0195	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	8 818,33	8 996,29
18.1.09.08-0196	Кран шаровой латунный полнопроходной, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 985,00	13 247,17
18.1.09.08-1038	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 100 мм	шт	18 431,68	18 804,40
18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	575,83	587,45
18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	855,83	873,06
18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 233,33	1 258,19
18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 986,67	2 026,68
18.1.09.08-1048	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 819,17	2 876,02
18.1.09.08-1050	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 440,83	4 530,38
18.1.09.08-1052	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 65 мм	шт	10 871,67	11 090,50
18.1.09.08-1054	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 006,67	16 329,26
18.1.09.08-1064	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	2 776,66	2 832,31
18.1.09.08-1066	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 177,55	3 241,24
18.1.09.08-1068	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 398,89	3 467,05
18.1.09.08-1070	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	5 674,25	5 788,05
18.1.09.08-1072	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	7 137,39	7 280,63
18.1.09.08-1074	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	9 912,84	10 111,79
18.1.09.08-1076	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	12 862,92	13 121,16

18.1.09.08-1078	Кран шаровой полупроходной из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 10 мм	шт	2 318,14	2 364,55
18.1.09.08-1080	Кран шаровой сливной с пробкой, размер 1/2"	шт	480,32	490,00
18.1.09.08-1086	Кран шаровой сливной с патрубком для присоединения шланга, с наружной резьбой, размеры 3/4"x1"x3/4"	шт	592,05	604,02
18.1.09.08-1088	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1 1/2"	шт	1 550,66	1 582,05
18.1.09.08-1090	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1 1/4"	шт	1 090,82	1 112,89
18.1.09.08-1092	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1"	шт	638,25	651,20
18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	296,53	302,59
18.1.09.08-1096	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 2"	шт	2 610,48	2 663,28
18.1.09.08-1098	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	410,09	418,42
18.1.09.08-1100	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1 1/2"	шт	1 672,88	1 706,79
18.1.09.08-1102	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1 1/4"	шт	1 156,31	1 179,71
18.1.09.08-1104	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1"	шт	699,65	713,84
18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	334,92	341,75
18.1.09.08-1108	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 2"	шт	2 709,60	2 764,49
18.1.09.08-1110	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внутренним и внешним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	456,46	465,73
18.1.09.08-1112	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 1"	шт	1 219,84	1 244,46
18.1.09.08-1114	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 1/2"	шт	546,03	557,10
18.1.09.08-1116	Кран шаровой для воды и пара стандартный, с внешним резьбовым присоединением, размер 3/4"	шт	803,07	819,29
<b>Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые</b>				
18.1.09.11-0021	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 803,43	1 843,49
18.1.09.11-0022	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 280,88	4 380,18
18.1.09.11-0031	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 128,80	2 172,10
18.1.09.11-0032	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 320,83	2 368,64

18.1.09.11-0033	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 523,33	2 575,48
18.1.09.11-0034	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 829,95	2 888,85
18.1.09.11-0035	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 817,34	3 896,67
18.1.09.11-0036	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 095,83	4 181,69
18.1.09.11-0081	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	21 525,55	21 967,22
18.1.09.11-0082	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	35 899,65	36 634,39
18.1.09.11-0083	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	57 613,64	58 790,98
18.1.09.11-0084	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	130 926,00	133 594,98
18.1.09.11-0085	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	244 754,88	249 736,01
18.1.09.11-0086	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	460 721,02	470 054,50
18.1.09.11-0087	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	685 747,97	699 641,05
18.1.09.11-0088	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	1 334 257,22	1 361 229,28
18.1.09.11-0089	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	22 713,60	23 179,03
18.1.09.11-0090	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	37 763,64	38 535,65
18.1.09.11-0091	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	58 886,72	60 089,52



18.1.09.11-0092	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	141 242,09	144 117,39
18.1.09.11-0093	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	264 062,23	269 429,51
18.1.09.11-0094	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	466 692,69	476 145,60
18.1.09.11-0095	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	770 178,94	785 760,64
18.1.09.11-0096	Кран шаровой с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, с фланцевым присоединением, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	1 407 116,87	1 435 546,13
18.1.09.11-0127	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.016.02, длина 200 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	2 332,50	2 382,46
18.1.09.11-0128	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.065.025.02, длина 200 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	2 523,33	2 577,11
18.1.09.11-0129	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, длина 210 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2 775,00	2 834,91
18.1.09.11-0130	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	2 883,53	2 945,93
18.1.09.11-0131	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, длина 230 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	3 701,00	3 780,93
18.1.09.11-0132	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, длина 210 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	4 305,00	4 397,01
18.1.09.11-0133	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, длина 350 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 125 мм	шт	6 529,26	6 670,76

18.1.09.11-0134	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, длина 350 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 125 мм	шт	6 964,02	7 114,53
18.1.09.11-0135	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, длина 380 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	12 204,16	12 462,43
18.1.09.11-0136	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, длина 380 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	13 221,27	13 500,28
18.1.09.11-0137	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, длина 450 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	20 450,00	20 881,07
18.1.09.11-0138	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, длина 450 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	23 131,47	23 616,57
18.1.09.11-0139	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, длина 530 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	36 526,66	37 289,90
18.1.09.11-0140	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, длина 530 мм, номинальное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	40 029,18	40 863,27
18.1.09.11-0141	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором, длина 750 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 300 мм	шт	98 955,58	100 995,78
18.1.09.11-0142	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором, длина 750 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 350 мм	шт	158 823,20	162 108,44
18.1.09.11-0143	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором, длина 990 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 500 мм	шт	465 925,37	475 484,29
18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	16 435,34	16 766,28

18.1.09.11-0152	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 106,16	24 591,21
18.1.09.11-0153	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	45 050,01	45 961,10
18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	14 448,66	14 741,57
18.1.09.11-0155	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	17 261,69	17 612,05
18.1.09.11-0156	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	24 583,06	25 083,00
18.1.09.11-0157	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 389,00	3 457,65
18.1.09.11-0158	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 720,00	3 795,54
18.1.09.11-0159	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 911,00	3 990,60
18.1.09.11-0160	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 261,00	4 348,11
18.1.09.11-0161	Кран шаровой фланцевый для воды, пара, нефтепродуктов, из коррозионно-стойкой стали, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 961,00	6 082,78
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	975,50	995,72
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 120,50	1 143,78
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 365,00	1 393,36
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 485,00	1 516,16
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 652,00	1 686,85

18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 826,00	1 864,92
18.1.09.11-1036	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	31 904,50	32 554,68
18.1.09.11-1038	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	39 518,83	40 327,81
18.1.09.11-1040	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 238,41	3 304,20
18.1.09.11-1042	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	46 162,50	47 108,54
18.1.09.11-1044	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 538,67	3 610,65
18.1.09.11-1046	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	4 354,33	4 442,95
18.1.09.11-1048	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 297,16	5 405,38
18.1.09.11-1050	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	6 516,42	6 649,77
18.1.09.11-1052	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 739,17	7 896,98
18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	11 830,41	12 070,83
18.1.09.11-1056	Кран шаровой чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	15 927,58	16 251,67
<b>Группа 18.1.09.12 Краны шаровые, не включенные в группы</b>				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 20 мм	шт	788,49	804,42
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 044,42	1 065,51
18.1.09.12-0012	Кран шаровой разъемный из клееного ПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 63 мм	шт	1 373,05	1 400,75
18.1.09.12-0021	Кран стальной шаровой равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 045,83	2 087,19
<b>Группа 18.1.09.13 Краны шаровые полимерные огнестойкие</b>				
18.1.09.13-0002	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	388,01	395,84

18.1.09.13-0004	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	797,91	813,98
18.1.09.13-0006	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	1 261,76	1 287,12
18.1.09.13-0008	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	2 491,49	2 541,58
18.1.09.13-0010	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	3 087,48	3 149,60

**Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура**

**Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные**

18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	280,16	286,08
18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	405,00	413,77
18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	563,33	575,58
18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	591,32	604,88
18.1.10.01-0040	Клапан проходной 15Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 884,04	1 922,55
18.1.10.01-0041	Клапан проходной 15Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 548,72	2 600,55
18.1.10.01-0042	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	491,33	501,65
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	814,31	831,42
18.1.10.01-0044	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 024,90	1 046,61
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	168,33	171,88

18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	235,10	240,02
18.1.10.01-0047	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	339,99	347,16
18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	148,64	151,77
18.1.10.01-0049	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	179,29	183,03
18.1.10.01-0050	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	262,50	268,10
18.1.10.01-0051	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	351,06	358,46
18.1.10.01-0052	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	636,83	650,13
18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15Б3р, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	706,37	721,66
18.1.10.01-0060	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	126,00	128,84
18.1.10.01-0061	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	162,00	165,67
18.1.10.01-0062	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	238,00	243,43
18.1.10.01-0063	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	346,00	353,91
18.1.10.01-0064	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	503,00	514,78
18.1.10.01-0065	Клапан проходной 15кч18п2, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	728,00	744,89
18.1.10.01-0066	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	116,14	118,79
18.1.10.01-0067	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	167,50	171,28
18.1.10.01-0068	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	215,83	220,82
18.1.10.01-0069	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	363,50	371,75
18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	431,67	442,03

18.1.10.01-0071	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	811,67	830,23
18.1.10.01-0072	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	135,98	139,03
18.1.10.01-0073	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	146,67	150,02
18.1.10.01-0074	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	206,25	211,03
18.1.10.01-0075	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	379,45	388,02
18.1.10.01-0076	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	440,83	451,37
18.1.10.01-0077	Клапан проходной 15кч33п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	707,50	723,98
18.1.10.01-0081	Клапан проходной 15кч12п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	375,00	384,13
18.1.10.01-0082	Клапан проходной 15кч12п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	661,46	676,55
18.1.10.01-0083	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 906,11	2 967,95
18.1.10.01-0084	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 249,18	3 319,28
18.1.10.01-0085	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 087,24	4 175,50
18.1.10.01-0086	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 872,85	4 980,16
18.1.10.01-0087	Клапан проходной 15кч16п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 693,02	7 859,49
18.1.10.01-0093	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 525,37	2 579,60
18.1.10.01-0094	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 282,77	3 353,55
18.1.10.01-0095	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 786,54	3 868,78
18.1.10.01-0096	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 820,87	5 949,80
18.1.10.01-0097	Клапан проходной 15кч16нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	8 370,01	8 552,31

18.1.10.01-0098	Клапан проходной 15кч19п1, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	459,88	470,34
18.1.10.01-0099	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	519,38	531,81
18.1.10.01-0100	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	684,94	701,15
18.1.10.01-0101	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	837,85	857,29
18.1.10.01-0102	Клапан проходной 15кч19п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 369,58	1 400,68
18.1.10.01-0103	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	3 653,20	3 727,94
18.1.10.01-0106	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 470,34	5 582,63
18.1.10.01-0108	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 806,74	7 969,25
18.1.10.01-0109	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	11 157,14	11 392,79
18.1.10.01-0110	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	14 339,75	14 640,22
18.1.10.01-0111	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	18 742,71	19 139,61
18.1.10.01-0113	Клапан проходной 15нж65бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	26 094,27	26 662,20
18.1.10.01-0122	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 266,57	3 338,92
18.1.10.01-0123	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 475,21	4 572,75
18.1.10.01-0124	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	6 798,82	6 950,84
18.1.10.01-0125	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	8 029,00	8 206,33
18.1.10.01-0126	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	10 451,86	10 685,41
18.1.10.01-0127	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	16 637,31	17 000,29
18.1.10.01-0128	Клапан проходной 15с22нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 064,82	20 514,95



18.1.10.01-0136	Клапан проходной 15с52нж9, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 070,20	2 115,66
18.1.10.01-0137	Клапан проходной 15с52нж9, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	4 649,86	4 747,88
18.1.10.01-0138	Клапан проходной 15с52нж9, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 140,40	4 230,51
18.1.10.01-0141	Клапан проходной 15с52нж10, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 587,75	2 643,55
18.1.10.01-0143	Клапан проходной 15с52нж10, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 657,94	4 758,40
18.1.10.01-0144	Клапан проходной 15с52нж10, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 117,33	4 207,82
18.1.10.01-0145	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 437,33	1 467,61
18.1.10.01-0146	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 564,25	1 597,30
18.1.10.01-0147	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 992,25	2 036,28
18.1.10.01-0148	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 287,74	2 338,38
18.1.10.01-0149	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 972,42	3 039,77
18.1.10.01-0150	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 665,50	3 745,42
18.1.10.01-0151	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 791,83	4 899,53
18.1.10.01-0152	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 717,39	5 846,62
18.1.10.01-0153	Клапан проходной 15с65нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 114,05	7 276,33

18.1.10.01-0154	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 966,07	3 035,39
18.1.10.01-0155	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 846,43	3 935,78
18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 168,28	5 290,72
18.1.10.01-0158	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 848,91	11 106,48
18.1.10.01-0159	Клапан проходной 15ч14бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 121,76	17 526,98
18.1.10.01-0161	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 609,94	2 672,37
18.1.10.01-0162	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 002,01	4 095,54
18.1.10.01-0163	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 911,99	5 028,60
18.1.10.01-0165	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 557,86	10 807,76
18.1.10.01-0166	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 247,85	16 635,59
18.1.10.01-0167	Клапан проходной 15ч14п, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	20 166,58	20 656,74
18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт	343,33	350,47
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный из углеродистой стали с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	18 347,80	18 720,94
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт	362,50	369,83
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 392,19	2 440,44
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 63 мм	шт	3 521,58	3 592,69
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый для воды и пара давлением 1,6 МПа	шт	6 107,30	6 229,96
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	788,98	804,98
18.1.10.01-0283	Клапан запорный игольчатый 15нж54бк, присоединение к трубопроводу цапковое номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 677,73	1 711,54
18.1.10.01-0284	Клапан запорный проходной 15с9бк, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	1 694,87	1 729,31
18.1.10.01-0286	Клапан запорный проходной 15с11бк, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	730,52	745,36
18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	171,22	174,77



18.1.10.01-1068	Вентиль запорный стальной с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	34 946,00	35 653,06
18.1.10.01-1070	Вентиль запорный стальной с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	48 257,00	49 231,67
18.1.10.01-1072	Вентиль запорный стальной с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	64 108,00	65 405,97
18.1.10.01-1074	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 098,00	2 140,38
18.1.10.01-1076	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 307,00	2 353,61
18.1.10.01-1078	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 517,00	2 568,04
18.1.10.01-1080	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 727,00	2 782,52
18.1.10.01-1082	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 565,00	3 637,79
18.1.10.01-1084	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 194,00	4 279,88
18.1.10.01-1086	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	17 755,00	18 127,32
18.1.10.01-1088	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	24 872,50	25 394,50
18.1.10.01-1090	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	2 846,67	2 905,13
18.1.10.01-1092	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	32 664,17	33 351,96
18.1.10.01-1094	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 070,83	3 134,06
18.1.10.01-1096	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	78 736,67	80 370,00
18.1.10.01-1098	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 970,83	4 052,58
18.1.10.01-1100	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	116 943,33	119 375,21

18.1.10.01-1102	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	209 886,60	214 230,83
18.1.10.01-1104	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	4 719,17	4 816,62
18.1.10.01-1106	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	4 945,83	5 048,66
18.1.10.01-1108	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 218,33	6 348,28
18.1.10.01-1110	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	9 365,00	9 560,34
18.1.10.01-1112	Вентиль запорный чугунный с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	12 135,83	12 389,11
<b>Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные</b>				
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	865,95	883,99
18.1.10.02-0003	Клапан пожарный угловой сальниковый 15кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	799,36	816,62
<b>Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные</b>				
18.1.10.04-0001	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 750 мм	шт	6 149,43	6 281,47
18.1.10.04-0002	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1000 мм	шт	6 398,47	6 536,82
18.1.10.04-0003	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1250 мм	шт	6 657,65	6 802,53
18.1.10.04-0004	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1500 мм	шт	6 972,75	7 125,27
18.1.10.04-0005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт	7 231,94	7 390,99
18.1.10.04-0006	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2000 мм	шт	7 918,03	8 092,14
18.1.10.04-0007	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2250 мм	шт	8 192,48	8 373,41
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	8 466,91	8 654,67
18.1.10.04-1000	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 3000 мм	шт	9 239,40	9 445,29
18.1.10.04-1002	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2750 мм	шт	8 731,18	8 925,57
18.1.10.04-1003	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 500 мм	шт	5 900,41	6 026,12
18.1.10.04-1004	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 3250 мм	шт	10 362,56	10 592,25
18.1.10.04-1005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 3500 мм	шт	10 850,46	11 091,25
<b>Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые</b>				

18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый, номинальный диаметр 25 мм	шт	98,91	101,00
<b>Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные</b>				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	191,30	195,24
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	255,60	260,90
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	336,46	343,36
<b>Группа 18.1.10.07 Клапаны терморегуляторов</b>				
18.1.10.07-0001	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,3 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 837,70	1 874,60
18.1.10.07-0002	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 4,3 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 837,70	1 874,60
18.1.10.07-0003	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 3,81 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 341,00	2 387,99
18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 5,01 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 341,00	2 387,99
18.1.10.07-0005	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 4,58 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 953,10	3 012,36
18.1.10.07-0006	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 5,50 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 953,10	3 012,36
18.1.10.07-0011	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,73 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 486,73	1 516,57
18.1.10.07-0012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 890,83	1 928,84
18.1.10.07-0013	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 890,83	1 928,82
18.1.10.07-0014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 403,33	3 471,72

18.1.10.07-0015	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 1,04 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 403,33	3 471,68
18.1.10.07-0021	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 890,83	1 928,84
18.1.10.07-1012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, проходной, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 468,70	1 498,26
18.1.10.07-1014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 560,54	1 591,92
<b>Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные</b>				
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и моек, диаметр 15 мм	шт	155,93	159,19
<b>Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха</b>				
18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	шт	28,30	28,88
18.1.10.09-1000	Кран сервисный для спуска воздуха с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт	6 852,35	6 989,64
18.1.10.09-1002	Кран сервисный для спуска воздуха с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт	7 530,81	7 681,79
18.1.10.09-1004	Кран сервисный для спуска воздуха с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт	8 503,08	8 673,67
18.1.10.09-1006	Кран сервисный для спуска воздуха с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт	9 459,70	9 649,76
<b>Группа 18.1.10.10 Краны и смесители</b>				
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт	441,38	450,33
18.1.10.10-0015	Смеситель общий для ванны и умывальника, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, излив с развальцованным носиком, вынос излива 320 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 432,00	1 460,94
18.1.10.10-0021	Смеситель для водогрейных колонок двухрукояточный, со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, вынос излива 350 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 605,83	1 638,42
18.1.10.10-0032	Смеситель для душевых установок, двухрукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге	компл	1 182,33	1 206,28
18.1.10.10-0041	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, раздельный, настенный, с верхним изливом, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 252,33	1 277,68
18.1.10.10-0043	Смеситель для медицинских хирургических умывальников, раздельный, настенный, однорукояточный, локтевой, излив с аэратором, вынос излива 200 мм, диаметр излива 15 мм	шт	1 332,33	1 359,30

18.1.10.10-0044	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, наворотный, с поворотным изливом, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1 141,67	1 164,77
18.1.10.10-0045	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наворотный, излив с аэратором, гибкий излив, диаметр излива 16 мм	компл	6 155,83	6 279,55
18.1.10.10-0046	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наворотный, излив с развальцованным изливом, вынос излива 110-120 мм, диаметр излива 16 мм	компл	703,67	718,01
18.1.10.10-0047	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наворотный, с поворотным изливом, излив с аэратором, вынос излива 175 мм, диаметр излива 24 мм	компл	995,83	1 016,02
18.1.10.10-0052	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, излив с развальцованным изливом, вынос излива 200-130 мм, диаметр излива 18 мм	компл	1 440,07	1 469,46
18.1.10.10-0064	Смеситель общий для ванны и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, излив аэратором, вынос излива 300-330 мм, диаметр излива 15 мм	шт	2 420,42	2 469,39
18.1.10.10-0072	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным изливом, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	1 008,33	1 028,78
<b>Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные</b>				
18.1.10.11-0001	Кран для писсуара горизонтальный смывной кнопочный, с застенным подводом воды 15 мм, отвод-патрубок с манжетой	компл	2 327,50	2 374,13
18.1.10.11-0003	Кран смывной горизонтальный, с застенным подводом воды диаметр 25 мм, отвод 32 мм	шт	3 640,58	3 714,21
<b>Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные</b>				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной сальниковый латунный 11Б6бк, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	163,62	167,16
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной сальниковый латунный 11Б6бк, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	444,09	453,28
18.1.10.12-0011	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	361,37	368,72
18.1.10.12-0013	Кран пробно-спускной латунный 10Б8бк1, с изогнутым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 516,54	1 547,19
18.1.10.12-0015	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 059,49	1 080,97
18.1.10.12-0016	Кран пробно-спускной латунный 10Б19бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	641,58	654,83



18.1.10.12-0017	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	333,67	340,47
18.1.10.12-0018	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	531,98	542,82
18.1.10.12-0019	Кран пробно-спускной латунный 10Б9бк1, с прямым спуском, присоединение к трубопроводу цапковое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 019,33	1 040,02
<b>Группа 18.1.10.13 Краны проходные</b>				
18.1.10.13-0001	Кран проходной натяжной 11ч3бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	366,25	374,23
18.1.10.13-0002	Кран проходной натяжной 11ч3бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	807,53	825,32
18.1.10.13-0003	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	120,36	122,85
18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	227,56	232,41
18.1.10.13-0006	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 30 мм	шт	429,39	438,42
18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	180,01	183,76
18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	364,36	372,08
18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	583,68	596,05
18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 610,32	1 644,62
18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,01 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	138,39	141,28
18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 0,01 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	187,75	191,68
18.1.10.13-0031	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	187,42	191,53
18.1.10.13-0032	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	498,79	509,34
18.1.10.13-0034	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	325,82	333,71

18.1.10.13-0036	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 194,65	1 221,70
18.1.10.13-0038	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 383,94	1 420,29
18.1.10.13-0040	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	5 535,77	5 649,66
18.1.10.13-0041	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7 500,00	7 654,81
18.1.10.13-0042	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	21 720,90	22 164,93
18.1.10.13-0048	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	651,79	666,54
18.1.10.13-0049	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	864,34	885,31
18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 698,22	3 777,30
18.1.10.13-0051	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 632,89	4 734,02
18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	9 234,53	9 431,04
18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	11 085,71	11 321,22
<b>Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные</b>				
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	32,39	33,05
<b>Группа 18.1.10.16 Оросители</b>				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный водяной, предназначен для разбрызгивания воды вверх, номинальный диаметр 10 мм	шт	161,21	164,44
<b>Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня</b>				
<b>Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды</b>				
18.1.11.01-0011	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2 328,10	2 374,96
<b>Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа</b>				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М, номинальный диаметр 32 мм	шт	7 132,43	7 278,80
18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	шт	63 320,03	64 717,58
18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	шт	15 782,61	16 119,19
18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	шт	26 147,08	26 707,23

18.1.11.02-0006	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт	37 499,28	38 253,22
18.1.11.02-0007	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт	43 331,92	44 205,07
18.1.11.02-0008	Регулятор давления газа РДСГ 1-0.5	шт	197,37	201,43
18.1.11.02-0009	Регулятор давления газа РДСГ 1-1.2	шт	290,53	296,48
18.1.11.02-0010	Регулятор давления газа РДСГ 2-1.2	шт	240,07	245,02
18.1.11.02-0013	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100, номинальный диаметр 100 мм	шт	22 094,62	22 580,69
18.1.11.02-0022	Регулятор давления газа чугунный РДНК-50п, номинальный диаметр 50 мм	шт	12 139,02	12 390,64
<b>Группа 18.1.11.03 Регуляторы давления пара</b>				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления «после себя» с комплектом присоединительных фитингов, диаметр 15 мм	компл	89 014,87	90 796,94
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара 21ч4нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	3 901,55	3 983,53
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара 21ч4нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	14 900,35	15 207,19
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара 21ч4нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	25 126,55	25 651,64
<b>Группа 18.1.11.05 Регуляторы расхода и давления</b>				
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, «после себя» чугунный универсальный, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт	30 168,56	30 784,50
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, «после себя» чугунный универсальный, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	32 750,00	33 421,00
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, «после себя» чугунный универсальный, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	40 676,71	41 515,39
<b>Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара</b>				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня кранового типа 12с176к № 2, с водоуказательным стеклом, номинальное давление 3,9 МПа	компл	5 354,17	5 463,85
18.1.11.06-0002	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 300 мм	шт	1 525,38	1 557,20
18.1.11.06-0003	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 360 мм	шт	1 617,73	1 651,80
18.1.11.06-0004	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 390 мм	шт	1 797,48	1 835,37
18.1.11.06-0005	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 420 мм	шт	1 887,35	1 927,27
18.1.11.06-0006	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм, длина 490 мм	шт	2 246,84	2 294,38
<b>Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы</b>				
18.1.11.07-0021	Устройство давления отборное для установки манометра, измеряющего давление пара/газа/жидкости	шт	586,69	598,77

	при давлении 1,6 МПа и температуре рабочей среды от 0 до 225 °С			
<b>Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации</b>				
<b>Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические</b>				
<b>Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые</b>				
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, однорукояточным, центральным, настольным, выпуском и сифоном, размеры 640x360x380 мм	компл	4 225,83	4 317,58
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размеры 600x350x398 мм	компл	4 225,83	4 318,35
<b>Группа 18.2.01.02 Ванны</b>				
18.2.01.02-0011	Ванна керамическая ножная с прямым дном, на металлическом каркасе высотой 350 мм, размеры 560x380x200 мм	компл	12 500,00	12 756,66
<b>Группа 18.2.01.03 Писсуары</b>				
18.2.01.03-0001	Писсуар напольный керамический, подвод воды скрытый, вход слива наружный, размеры 340x370x860 мм	компл	8 038,33	8 212,16
18.2.01.03-0011	Писсуар настенный керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 275x310x540 мм, с краном нажимным, центральным подводом, набортный, размер 215x104x50 мм	шт	3 756,67	3 835,06
18.2.01.03-0015	Писсуар подвесной для систем инсталляции керамический, подвод воды скрытый, вход слива скрытый, размеры 600x425x320 мм	шт	5 075,00	5 176,83
<b>Группа 18.2.01.05 Умывальники</b>				
18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, двухрукояточный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм	компл	2 315,83	2 367,10
18.2.01.05-0051	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм	компл	2 435,00	2 488,39
18.2.01.05-0080	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный, мебельный, типа Классик, одно отверстие под смеситель, размеры 665x415x135 мм	компл	2 283,33	2 335,40
18.2.01.05-0101	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив	компл	3 510,83	3 586,54
18.2.01.05-0202	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для парикмахерских, на стойке, в комплекте с выпуском, размеры 560x460x1100 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, гибкий излив с аэратором	компл	12 116,67	12 369,59
18.2.01.05-0203	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый хирургический, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, размеры 655x585x255 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, локтевой, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив	компл	5 177,50	5 291,64

18.2.01.05-0205	Умывальник фарфоровый округлый с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 450x370x130 мм	компл	1 154,17	1 181,19
18.2.01.05-0206	Умывальник фарфоровый овальный с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 520x440x195 мм	компл	1 058,33	1 084,42
18.2.01.05-0207	Умывальник фарфоровый овальный с центральным отверстием под смеситель, размеры 620x446x190 мм	компл	1 841,67	1 884,42
<b>Группа 18.2.01.06 Унитазы</b>				
18.2.01.06-0002	Унитаз керамический настенный для людей с ограниченными физическими возможностями, с сиденьем и креплением, с косым выпуском, размеры 360x520x400 мм	компл	9 253,00	9 446,43
18.2.01.06-0021	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл	2 262,50	2 310,97
18.2.01.06-0031	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x625x730 мм	компл	2 391,67	2 449,22
18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x660x758 мм	компл	2 852,50	2 918,16
18.2.01.06-0034	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 390x640x765 мм	компл	2 852,50	2 918,16
18.2.01.06-0035	Унитаз керамический напольный детский, в комплекте с бачком, с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, размеры 310x690x550 мм	компл	2 357,08	2 411,36
18.2.01.06-0036	Унитаз керамический напольный с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 360x672x395 мм	компл	3 125,00	3 195,77
18.2.01.06-0050	Унитаз подвесной для систем инсталляции керамический, с прямым выпуском, размеры 360x530x400 мм	шт	4 810,00	4 911,56
18.2.01.06-0052	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 330x606x780 мм	компл	3 225,00	3 299,55
18.2.01.06-0053	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, микролифт, размеры 345x655x778 мм	компл	4 828,66	4 938,30
18.2.01.06-0054	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, горизонтальный выпуск, двойной слив, размеры 354x635x805 мм	компл	4 348,33	4 446,02
18.2.01.06-0055	Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, цветной, размеры 370x600x420 мм	компл	5 713,33	5 837,98
18.2.01.06-0056	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, универсальный выпуск, двойной слив, размеры 353x648x775 мм	компл	6 575,00	6 718,22
18.2.01.06-0057	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, вертикальный выпуск, вертикальный слив, размеры 380x625x765 мм	компл	3 891,67	3 980,56
18.2.01.06-0058	Унитаз-компакт керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, белый, размеры 370x600x810 мм	компл	5 390,83	5 509,37
18.2.01.06-0059	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, горизонтальный выпуск, двойной слив, размеры 360x610x770 мм	компл	4 541,67	4 644,40

18.2.01.06-0060	Унитаз подвесной для систем инсталляции керамический, с прямым выпуском, размеры 360x700x360 мм	шт	7 402,50	7 559,26
18.2.01.06-0061	Унитаз подвесной для систем инсталляции керамический, с прямым выпуском, размеры 365x560x400 мм	шт	15 033,33	15 342,71
<b>Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические</b>				
<b>Группа 18.2.02.01 Ванны стальные</b>				
18.2.02.01-0001	Ванна-рукомойник стальная с педалью напольная, с тумбой, размеры 500x600x870 мм	шт	19 805,00	20 211,55
18.2.02.01-0011	Ванна моечная из нержавеющей стали двухсекционная с оцинкованным каркасом, размеры 1000x500x860 мм	шт	7 299,17	7 455,40
18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированные с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500x700x530 мм	компл	6 378,33	6 523,18
18.2.02.01-0032	Ванна моечная из нержавеющей стали двухсекционная с оцинкованным каркасом, размеры 430x800x870 мм	шт	14 190,00	14 483,26
18.2.02.01-0033	Ванна моечная из нержавеющей стали двухсекционная с оцинкованным каркасом, размеры 1210x630x870 мм	шт	17 481,67	17 843,13
18.2.02.01-0035	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1700x700x400 мм	компл	8 835,83	9 021,26
18.2.02.01-0036	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1600x700x410 мм	компл	14 180,83	14 479,69
18.2.02.01-0037	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1800x800x410 мм	компл	21 467,50	21 915,78
18.2.02.01-0038	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1400x700x550 мм	компл	11 233,33	11 466,37
<b>Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные</b>				
18.2.02.02-0012	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1700x700x580 мм	компл	16 780,00	17 149,10
18.2.02.02-0013	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1500x700x580 мм	компл	12 038,67	12 317,23
18.2.02.02-0014	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1700x750x458 мм	компл	19 780,83	20 218,66
18.2.02.02-0023	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1600x750x475 мм	компл	19 434,17	19 858,36
18.2.02.02-0024	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1200x700x462 мм	компл	14 000,00	14 304,79
18.2.02.02-0025	Ванна чугунная эмалированная без обвязки, на ножках, размеры 1400x700x400 мм	компл	28 325,00	28 927,68
<b>Группа 18.2.02.03 Кабины душевые</b>				
18.2.02.03-0004	Кабина душевая с акриловым поддоном, размеры 800x800x2100 мм	компл	19 666,67	20 086,80
18.2.02.03-0005	Кабина душевая с акриловым поддоном, размеры 900x900x2150 мм	компл	18 207,50	18 601,60
18.2.02.03-0006	Кабина душевая с акриловым поддоном, размеры 1000x1000x2180 мм	компл	23 466,67	23 973,84

18.2.02.03-0007	Кабина душевая с акриловым поддоном, размеры 1200x1000x2200 мм	компл	24 857,50	25 399,97
<b>Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали</b>				
18.2.02.04-0001	Мойка из нержавеющей стали для мытья уборочного инвентаря, моповая, размеры 600x600x700 мм	компл	10 154,17	10 363,28
18.2.02.04-0011	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, накладная, размеры 800x600x150 мм	компл	1 206,67	1 231,54
18.2.02.04-0012	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, накладная, размеры 800x600x150 мм, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный, двухвентильный, излив с аэратором	компл	2 044,17	2 085,86
18.2.02.04-0013	Мойка из нержавеющей стали, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, размеры 570x450x180 мм, с пластмассовым бутылочным сифоном, с латунным выпуском, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором, вынос излива 130 мм, плоский излив	компл	5 143,33	5 247,22
18.2.02.04-0014	Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами в комплекте с сифоном и креплениями, размеры 800x500 мм	компл	4 241,67	4 328,18
18.2.02.04-0015	Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами в комплекте с сифоном и креплениями, размеры 800x600 мм	компл	6 591,67	6 725,51
<b>Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные</b>				
18.2.02.05-0001	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, размеры 450x505x160 мм	компл	918,58	938,76
18.2.02.05-0002	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, размеры 450x505x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, двухрукояточный, излив с развальцованным носиком	компл	1 941,83	1 982,48
18.2.02.05-0003	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 450x505x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, однорукояточный, поворотный излив с аэратором	компл	1 495,83	1 527,56
18.2.02.05-0004	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, встраиваемая, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, однорукояточный, излив с аэратором	компл	2 006,00	2 047,93
18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, двухрукояточный, излив с аэратором	компл	1 407,50	1 437,74
18.2.02.05-0006	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм	компл	1 765,83	1 803,24
18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500x500x160 мм, смеситель с центральным подводом, наборный, кнопочный, излив с аэратором	компл	1 495,83	1 527,84

18.2.02.05-0011	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, размеры 500х600х174 мм	компл	870,83	890,50
18.2.02.05-0012	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, размеры 500х600х160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, плоский излив с аэратором	компл	1 310,83	1 339,30
18.2.02.05-0013	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, размеры 500х600х160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, кнопочный, излив с аэратором	компл	2 006,00	2 048,37
18.2.02.05-0014	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, сливная полка, встраиваемая, с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, размеры 500х600х160 мм, смеситель с центральным подводом, набортный, однорукояточный, плоский излив с аэратором	компл	3 864,33	3 943,87
<b>Группа 18.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные</b>				
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, размеры 800х600х204 мм	компл	4 252,50	4 352,62
18.2.02.06-0005	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размеры мойки 800х600х204 мм, с подстольем из ЛДСП размером 800х600х820 мм, в комплекте с пластмассовым бутылочным сифоном, выпуском, отводом, смесителем латунным набортным, двухрукояточным, вынос излива 150 мм	компл	7 512,50	7 684,86
18.2.02.06-0006	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размеры мойки 800х600х204 мм, с подстольем из ЛДСП размером 800х600х820 мм, в комплекте с пластмассовым бутылочным сифоном, выпуском, отводом	компл	4 913,33	5 033,04
18.2.02.06-0007	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размеры мойки 800х600х204 мм, с кронштейнами, в комплекте с пластмассовым бутылочным сифоном, с выпуском, отводом, смесителем латунным набортным, двухрукояточным, вынос излива 150 мм	компл	7 020,83	7 176,99
18.2.02.06-0008	Мойка чугунная эмалированная с одной чашей, размеры мойки 500х600х184 мм, с подстольем из ЛДСП размером 500х600х820 мм, в комплекте с пластмассовым бутылочным сифоном, выпуском, отводом, смесителем латунным набортным, двухрукояточным, вынос излива 150 мм	компл	4 845,83	4 956,15
18.2.02.06-0009	Мойка чугунная эмалированная с одной чашей, размеры мойки 500х600х184 мм, с подстольем из ЛДСП размером 500х600х820 мм, в комплекте с пластмассовым бутылочным сифоном, выпуском, отводом	компл	3 530,04	3 613,37
18.2.02.06-0010	Мойка чугунная эмалированная с одной чашей, размеры мойки 500х600х184 мм, с кронштейнами, в комплекте с пластмассовым бутылочным сифоном, выпуском, отводом, смесителем латунным набортным, двухрукояточным, вынос излива 150 мм	компл	4 373,33	4 469,17
<b>Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые</b>				
18.2.02.07-0011	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	1 641,36	1 677,54
18.2.02.07-0012	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий ПДСм, с пластмассовым сифоном, с латунным выпуском	компл	1 675,56	1 716,91



18.2.02.07-0017	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий ПДЧм-800	шт	6 860,35	7 014,66
18.2.02.07-0019	Поддон душевой чугунный эмалированный глубокий ПДЧг-800, с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	8 230,48	8 421,12
<b>Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники</b>				
18.2.02.08-0032	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый для инвалидов, одно отверстие под смеситель, размеры 650x550x165 мм	шт	4 583,33	4 681,03
<b>Группа 18.2.02.09 Чаши напольные</b>				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная, размеры 530x340x260 мм	компл	3 333,33	3 432,22
<b>Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые</b>				
<b>Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные</b>				
18.2.03.01-0001	Ванна акриловая гидромассажная с шестью форсунками, прямоугольная, с опорами, сифоном, лицевым экраном, размеры 1700x750x480 мм	компл	37 478,33	38 237,41
18.2.03.01-0002	Ванна акриловая гидромассажная с шестью форсунками, угловая, с опорами, сифоном, лицевым экраном, размеры 1500x900x480 мм	компл	34 337,50	35 032,84
18.2.03.01-0011	Ванна акриловая прямоугольная, лицевым экраном, размеры 1700x750x600 мм	компл	12 991,67	13 257,34
18.2.03.01-0012	Ванна полимербетонная (литьевой мрамор), прямоугольная, размеры 1700x850x510 мм	компл	34 450,00	35 144,83
18.2.03.01-0013	Ванна акриловая гидромассажная, угловая, с опорами, размеры 1650x850 мм	компл	22 943,33	23 410,35
18.2.03.01-0014	Ванна полимербетонная (литьевой мрамор), угловая, размеры 1650x850x510 мм	компл	53 530,00	54 608,76
18.2.03.01-0015	Ванна акриловая угловая в комплекте с опорами, сифоном, размеры 1200x1200 мм	компл	11 691,67	11 934,57
18.2.03.01-0016	Ванна акриловая угловая в комплекте с опорами, сифоном, размеры 1600x1000 мм	компл	15 753,33	16 081,80
18.2.03.01-0017	Ванна акриловая угловая в комплекте с опорами, сифоном, размеры 1500x900 мм	компл	13 648,33	13 931,15
18.2.03.01-1000	Ванна акриловая прямоугольная, размеры 1500x700 мм	компл	11 241,67	11 473,60
<b>Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы</b>				
18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, раздвижные стеклянные двери, размеры 800x800x2250 мм	компл	22 364,17	22 841,60
<b>Раздел 18.2.04 Колодцы</b>				
<b>Группа 18.2.04.01 Колодцы водопроводные полиэтиленовые и их части</b>				
18.2.04.01-0040	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	127 706,32	130 292,37
18.2.04.01-0042	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	273 918,12	279 454,42

18.2.04.01-0052	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	142 189,94	145 071,58
18.2.04.01-0054	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	335 530,23	342 309,01
18.2.04.01-0064	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	27 008,91	27 557,76
18.2.04.01-0066	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	35 442,12	36 163,57
18.2.04.01-0068	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	41 670,46	42 522,00
18.2.04.01-0070	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	47 525,52	48 497,32
18.2.04.01-0072	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	64 126,17	65 427,21
18.2.04.01-0074	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл	111 944,84	114 216,05
18.2.04.01-0076	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	27 038,13	27 589,53
18.2.04.01-0078	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	43 335,03	44 218,28
18.2.04.01-0080	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	69 756,89	71 174,10
18.2.04.01-0082	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	90 470,46	92 305,09
18.2.04.01-0084	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	88 756,98	90 553,79
18.2.04.01-0086	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл	111 991,57	114 266,87
<b>Группа 18.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые</b>				
18.2.04.05-0030	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	111 225,69	113 486,86

18.2.04.05-0032	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	179 250,63	182 872,30
18.2.04.05-0034	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл	179 345,68	182 992,11
18.2.04.05-0036	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл	362 460,44	369 769,16
18.2.04.05-0038	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	125 631,47	128 186,66
18.2.04.05-0040	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	193 656,41	197 572,11
18.2.04.05-0042	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл	240 958,39	245 847,32
18.2.04.05-0044	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл	424 072,50	432 623,71
<b>Группа 18.2.04.08 Колодцы кабельные полимерные</b>				
18.2.04.08-0001	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации, однокамерный, с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл	91 792,74	93 658,40
18.2.04.08-0011	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации, двухкамерный, с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл	164 164,44	167 487,21
18.2.04.08-0012	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, корпусом усиливающего элемента, размеры 880x745x418 мм	компл	10 731,11	10 952,17
18.2.04.08-0013	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с разборным стальным каркасом, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размеры 1360x1360x1670 мм	компл	65 845,69	67 207,71
18.2.04.08-0014	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 480 мм, высота 450 мм	компл	4 659,56	4 755,57

18.2.04.08-0015	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм	компл	6 212,75	6 340,63
18.2.04.08-0016	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 880 мм, высота 750 мм	компл	15 437,73	15 756,56
<b>Группа 18.2.04.09 Комплекующие для колодцев и систем водостока и канализации</b>				
18.2.04.09-0001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт	13 090,19	13 360,27
18.2.04.09-0002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт	16 504,16	16 844,49
18.2.04.09-0011	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 630 мм, высота 250 мм	шт	34 183,09	34 878,69
18.2.04.09-0012	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 800 мм, высота 250 мм	шт	34 216,09	34 918,94
18.2.04.09-0013	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 1000 мм, высота 250 мм	шт	39 033,17	39 838,67
18.2.04.09-0021	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 800 мм, высота 630 мм	шт	6 172,08	6 298,67
18.2.04.09-0022	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 1000 мм, высота 630 мм	шт	12 814,19	13 076,78
18.2.04.09-0031	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 800 мм	шт	16 802,65	17 178,12
18.2.04.09-0032	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 600 мм	шт	27 111,57	27 699,13
<b>Группа 18.2.04.10 Колодцы из полимерных композитных материалов</b>				
18.2.04.10-0002	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	109 671,54	111 928,03
18.2.04.10-0004	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	114 280,79	116 641,29
18.2.04.10-0006	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	162 700,95	166 053,50
18.2.04.10-0008	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	173 759,76	177 361,07

18.2.04.10-0010	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	202 174,18	206 379,25
18.2.04.10-0012	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	225 237,38	229 966,78
18.2.04.10-0014	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	126 098,52	128 687,49
18.2.04.10-0016	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	132 539,58	135 271,16
18.2.04.10-0018	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	176 787,50	180 466,32
18.2.04.10-0020	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	198 287,50	202 320,25
18.2.04.10-0022	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	218 800,00	223 248,91
18.2.04.10-0024	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	239 312,50	244 197,28
18.2.04.10-0026	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл	126 098,52	128 687,49
18.2.04.10-0028	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл	132 539,58	135 271,16
18.2.04.10-0030	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл	176 787,50	180 466,32
18.2.04.10-0032	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл	200 232,03	204 370,67
18.2.04.10-0034	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл	230 358,25	235 130,16
18.2.04.10-0036	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл	259 036,93	264 458,08

**Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий**

**Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические**

18.2.06.01-0001	Бачок смывной полуфарфоровый и фарфоровый с арматурой, высокорасполагаемый, для дезинфекционного раствора	компл	916,57	940,63
18.2.06.01-0002	Бачок смывной полуфарфоровый и фарфоровый с арматурой, непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл	902,50	926,28
<b>Группа 18.2.06.03 Вешалки</b>				
18.2.06.03-0011	Вешалка-крючок металлически трехрожковый, настенный, размеры 145x76x68 мм	шт	280,83	286,51
<b>Группа 18.2.06.04 Гарнитура туалетная</b>				
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, размеры 120x145x65 мм	шт	301,17	307,31
18.2.06.04-0031	Мыльница пластиковая настенная, размеры 155x96x62 мм	шт	27,50	28,07
18.2.06.04-0041	Полочка туалетная стеклянная прямоугольная, на двух кронштейнах, с металлическим ободком, длина 390 мм	шт	634,17	647,82
<b>Группа 18.2.06.05 Держатели</b>				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг из нержавеющей стали с крышкой, настенный, для туалетной бумаги, размеры 135x30x186 мм	шт	470,83	480,35
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг пластиковый с крышкой, настенный, для туалетной бумаги, размеры 60x45x170 мм	шт	84,17	85,88
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) из нержавеющей стали настенный, для бумажных полотенец, размеры 290x270x110 мм	шт	2 207,50	2 252,12
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) пластиковый настенный, для бумажных полотенец, размеры 212x263x104 мм	шт	687,50	701,48
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) из нержавеющей стали настенный, для туалетной бумаги, размеры 256x264x116 мм	шт	2 158,33	2 201,92
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) пластиковый настенный, настенный для туалетной бумаги, размеры 150x152x119 мм	шт	342,50	349,47
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны пластмассовый, размеры 285x50x65 мм	шт	530,83	541,52
<b>Группа 18.2.06.07 Кронштейны для душа</b>				
18.2.06.07-0001	Кронштейн-держатель металлический для душевой лейки, настенный, размеры 70x60x50 мм	шт	268,33	273,77
<b>Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие</b>				
18.2.06.08-0011	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	581,67	593,59
18.2.06.08-0012	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт	553,60	565,05
18.2.06.08-0013	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	638,33	651,49
18.2.06.08-0014	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт	691,67	706,06
18.2.06.08-0015	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт	792,18	808,78
18.2.06.08-0016	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт	867,30	885,60
18.2.06.08-0017	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт	1 016,67	1 038,27
18.2.06.08-0018	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт	1 374,80	1 404,21

18.2.06.08-0020	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 400 мм	шт	130,00	132,64
18.2.06.08-0021	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	217,50	221,90
18.2.06.08-0022	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 600 мм	шт	227,50	232,10
18.2.06.08-0023	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 800 мм	шт	250,00	255,05
18.2.06.08-0024	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	шт	269,17	274,62
18.2.06.08-0025	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 1200 мм	шт	305,83	312,02
18.2.06.08-0026	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	шт	350,00	357,08
18.2.06.08-0027	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	шт	435,83	444,65
18.2.06.08-0028	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 2500 мм	шт	521,67	532,22
18.2.06.08-0029	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 3000 мм	шт	600,00	612,14
18.2.06.08-0030	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 4000 мм	шт	759,17	774,52
18.2.06.08-0031	Подводка гибкая к газовым приборам, сильфонная, из нержавеющей стали с поливинилхлоридным покрытием, с нержавеющими гайками, в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 5000 мм	шт	925,83	944,55
<b>Группа 18.2.06.09 Сифоны</b>				
18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт	11 666,67	11 933,03
<b>Группа 18.2.06.10 Трапы</b>				
18.2.06.10-0001	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск условным проходом 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм	компл	8 347,50	8 514,95
18.2.06.10-0003	Трап полиэтиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск условным проходом 50 (40) мм, размеры 123x123x150 мм	компл	2 670,10	2 723,73

18.2.06.10-0011	Трап чугунный с вертикальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 50 мм, размеры 150x150x335 мм	шт	1 320,42	1 349,81
18.2.06.10-0012	Трап чугунный с вертикальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 100 мм, размеры 200x200x201 мм	шт	1 620,00	1 657,61
18.2.06.10-0013	Трап чугунный с горизонтальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 50 мм, размеры 150x150x260 мм	шт	1 245,83	1 272,44
18.2.06.10-0014	Трап чугунный с горизонтальным отводом, круглый, выпуск условным проходом 100 мм, размеры 150x200x355 мм	шт	1 670,83	1 708,93
18.2.06.10-0021	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом, решетка, резиновая пробка, выпуск условным проходом 50 мм, размеры 260x140x110 мм	компл	1 455,42	1 486,53
18.2.06.10-0024	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом, решетка, резиновая пробка, выпуск условным проходом 100 мм, размеры 355x200x142 мм	компл	1 455,42	1 488,85
18.2.06.10-1000	Трап полиэтиленовый с вертикальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск условным проходом 110 (75, 50) мм, размеры 123x123x214 мм	компл	3 899,17	3 977,51
18.2.06.10-1010	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, размеры 150x150x240 мм	компл	3 416,66	3 485,33
18.2.06.10-1012	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм	компл	4 958,33	5 059,84
<b>Группа 18.2.06.11 Трубы сливные</b>				
18.2.06.11-0001	Слив больничный (видуар) керамический с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, размеры 460x370x395 мм, размер смывного бачка 190x390x370 мм	компл	22 500,00	22 969,03
18.2.06.11-0011	Труба полиэтиленовая смывная с резиновыми манжетами, диаметр 110 мм, длина 250 мм	компл	232,50	237,33
18.2.06.11-0022	Труба стальная оцинкованная сливная, диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 3000 мм	шт	813,86	832,98
<b>Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием для раковины с пробкой, диаметр 60 мм	компл	446,00	454,96
18.2.06.12-0011	Клапаны бронзовые заливные для бачка смывного, с поплавком	10 шт	2 450,00	2 499,20
18.2.06.12-0041	Фонтанчик питьевой металлический напольный с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, диаметр чаши 210 мм, высота 840 мм	шт	6 041,67	6 174,09
18.2.06.12-0100	Автопоилка стальная оцинкованная одночашечная, объем 1,9 литра, диаметр ввода воды 20 мм, размеры 250x240x166 мм	шт	4 558,33	4 650,48
18.2.06.12-0104	Система инсталляции рамного типа для подвесных унитазов, объем слива 6/9 литра, ширина 525 мм, толщина 155 мм, высота 985 мм	компл	8 352,50	8 519,88
18.2.06.12-0106	Система инсталляции рамного типа для подвесных писсуаров, диаметр слива 5 мм, ширина 400 мм, толщина 220 мм, высота 1120 мм	компл	14 296,66	14 582,93
18.2.06.12-1000	Выпуски пластмассовые для раковины, диаметр 70 мм	10 шт	808,33	824,54



18.2.06.12-1036	Крышка сиденья пластмассовая к унитазу с крышкой, присоединительный размер 160 мм, с креплением, размеры 450x370 мм	шт	450,00	459,38
<b>Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения</b>				
<b>Группа 18.2.08.08 Фильтры сетчатые латунные</b>				
18.2.08.08-1014	Фильтр сетчатый латунный для очистки воды, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 559,88	1 591,15
18.2.08.08-1016	Фильтр сетчатый латунный для очистки воды, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 559,88	1 591,20
18.2.08.08-1018	Фильтр сетчатый латунный для очистки воды, с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 199,03	2 243,20
18.2.08.08-1026	Фильтр сетчатый латунный для очистки воды, с внутренней резьбой, со сливным краном, номинальный диаметр 20 мм	шт	2 641,29	2 694,27
18.2.08.08-1028	Фильтр сетчатый латунный для очистки воды, с внутренней резьбой, со сливным краном, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 989,47	3 049,48
18.2.08.08-1036	Фильтр, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	250,00	255,04
18.2.08.08-1038	Фильтр, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	350,00	357,07
18.2.08.08-1040	Фильтр, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	614,38	626,81
<b>Раздел 18.2.09 Сооружения и установки очистные</b>				
<b>Группа 18.2.09.04 Сооружения локальные очистные из полимерных композитных материалов</b>				
18.2.09.04-0002	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензодмаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 1,5 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2000 мм	компл	267 966,92	273 523,32
18.2.09.04-0004	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензодмаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 3 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2600 мм	компл	301 953,15	308 248,39
18.2.09.04-0006	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензодмаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 6 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5800 мм	компл	437 456,85	446 596,16
18.2.09.04-0008	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензодмаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 8 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5100 мм	компл	585 588,10	597 792,51
18.2.09.04-0010	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензодмаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5400 мм	компл	736 097,97	751 332,28

18.2.09.04-0012	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7400 мм	компл	938 255,16	957 690,27
18.2.09.04-0014	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 9000 мм	компл	987 824,60	1 008 329,91
18.2.09.04-0016	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 10000 мм	компл	1 088 277,65	1 110 831,44
18.2.09.04-0018	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 11520 мм	компл	1 243 515,55	1 269 233,21
18.2.09.04-0020	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в едином корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 11000 мм	компл	1 654 359,56	1 688 432,04
18.2.09.04-0022	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 12200 мм	компл	1 785 406,75	1 822 257,83
18.2.09.04-0024	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 13000 мм	компл	1 958 962,84	1 999 363,86
18.2.09.04-0026	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл	2 113 756,92	2 157 845,00
18.2.09.04-0028	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5000 мм	компл	192 298,58	196 341,61
18.2.09.04-0030	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	компл	265 486,48	271 052,39

18.2.09.04-0032	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 6200 мм	компл	361 449,09	368 989,42
18.2.09.04-0034	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7600 мм	компл	466 647,16	476 374,22
18.2.09.04-0036	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6100 мм	компл	553 679,78	565 246,02
18.2.09.04-0038	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7800 мм	компл	700 259,25	714 922,61
18.2.09.04-0040	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 9700 мм	компл	746 572,36	762 331,45
18.2.09.04-0042	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	компл	870 818,40	889 334,36
18.2.09.04-0044	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 10000 мм	компл	990 370,32	1 011 517,73
18.2.09.04-0046	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 11300 мм	компл	1 146 032,52	1 170 450,82
18.2.09.04-0048	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 12700 мм	компл	1 254 457,77	1 281 241,63
18.2.09.04-0050	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13000 мм	компл	1 530 459,96	1 562 921,52
18.2.09.04-0052	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13400 мм	компл	1 685 867,58	1 721 535,81
18.2.09.04-0054	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 12500 мм	компл	1 805 487,41	1 843 804,22

18.2.09.04-0056	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 13000 мм	компл	1 934 139,03	1 975 265,34
18.2.09.04-0058	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 11600 мм	компл	2 112 508,03	2 157 339,66
18.2.09.04-0060	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 12500 мм	компл	2 254 749,80	2 302 643,03
18.2.09.04-0062	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3000 мм	компл	156 893,28	160 180,91
18.2.09.04-0064	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3000 мм	компл	260 919,00	266 322,62
18.2.09.04-0066	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3200 мм	компл	272 091,48	277 738,25
18.2.09.04-0068	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4000 мм	компл	274 826,48	280 571,30
18.2.09.04-0070	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4000 мм	компл	383 802,55	391 750,54
18.2.09.04-0072	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5000 мм	компл	436 314,55	445 446,78
18.2.09.04-0074	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6000 мм	компл	769 574,30	785 438,73
18.2.09.04-0076	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7000 мм	компл	807 891,65	824 542,13

18.2.09.04-0078	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5000 мм	компл	888 902,35	907 291,28
18.2.09.04-0080	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6000 мм	компл	929 927,35	949 227,43
18.2.09.04-0082	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7000 мм	компл	950 686,00	970 487,96
18.2.09.04-0084	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8000 мм	компл	1 145 185,53	1 169 035,12
18.2.09.04-0086	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 7500 мм	компл	950 002,25	970 027,00
18.2.09.04-0088	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 8500 мм	компл	1 445 283,40	1 475 332,01
18.2.09.04-0090	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	компл	1 636 323,15	1 670 271,38
18.2.09.04-0092	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	компл	2 169 402,00	2 214 070,92
18.2.09.04-0094	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8500 мм	компл	2 442 902,00	2 493 111,86
18.2.09.04-0096	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3500 мм	компл	134 780,80	137 641,95
18.2.09.04-0098	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3500 мм	компл	240 980,85	246 021,17

18.2.09.04-0100	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3700 мм	компл	274 826,48	280 559,48
18.2.09.04-0102	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	компл	437 135,05	446 165,46
18.2.09.04-0104	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4500 мм	компл	586 356,65	598 580,37
18.2.09.04-0106	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5500 мм	компл	618 246,75	631 155,57
18.2.09.04-0108	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6500 мм	компл	630 144,00	643 298,64
18.2.09.04-0110	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7500 мм	компл	769 574,30	785 564,85
18.2.09.04-0112	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5500 мм	компл	929 927,35	949 266,84
18.2.09.04-0114	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6500 мм	компл	965 318,25	985 511,38
18.2.09.04-0116	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7500 мм	компл	1 145 185,53	1 169 113,94
18.2.09.04-0118	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	компл	1 319 227,25	1 346 735,03
18.2.09.04-0120	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл	1 367 089,75	1 395 609,96

18.2.09.04-0122	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	компл	1 636 323,15	1 670 358,08
18.2.09.04-0124	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 10000 мм	компл	1 828 566,30	1 866 477,63
18.2.09.04-0126	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	компл	2 442 902,00	2 493 139,45
18.2.09.04-0128	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 9000 мм	компл	2 661 920,80	2 716 581,98

### **Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения**

#### **Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов**

##### **Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные**

18.3.01.01-0001	Головки нагнетателя	кг	233,33	238,46
18.3.01.01-0002	Головка соединительная цапковая, ГЦ-50	шт	80,83	82,61
18.3.01.01-0041	Головка для пожарного рукава соединительная напорная рукавная ГР, давление 1,2 МПа, диаметр 50 мм	шт	72,75	74,43
18.3.01.01-0051	Головка для пожарных рукавов соединительная напорная рукавная ГР, давление 1,2 МПа, диаметр 25 мм	шт	113,17	115,55
18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт	132,18	134,92
18.3.01.01-0053	Головка для пожарных рукавов соединительная напорная рукавная ГР, давление 1,2 МПа, диаметр 40 мм	шт	151,20	154,45
18.3.01.01-0061	Головка соединительная напорная для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, переходная ГП-70х50	шт	865,52	883,16

##### **Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные**

18.3.01.02-0031	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м	149,96	153,04
-----------------	---	---	--------	--------

##### **Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные**

18.3.01.03-0001	Рукава поливочные, диаметр 25 мм	м	85,17	87,05
18.3.01.03-0002	Рукава поливочные, диаметр 32 мм	м	245,83	250,96
18.3.01.03-0003	Рукава поливочные, диаметр 40 мм	м	294,95	301,12

##### **Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные**

18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт	155,83	159,34
-----------------	--------------------------------------	----	--------	--------

#### **Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные**

##### **Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные**

18.3.02.02-1019	Шкаф пожарный для одного рукава, навесной, закрытый, размеры 540х650х230 мм	шт	1 355,47	1 386,52
18.3.02.02-1020	Шкаф пожарный для одного рукава и одного огнетушителя, навесной, закрытый, размеры 840х650х230 мм	шт	2 080,74	2 128,07

18.3.02.02-1021	Шкаф пожарный для одного рукава и двух огнетушителей, навесной, закрытый, размеры 540x1280x230 мм	шт	2 543,13	2 600,89
18.3.02.02-1022	Шкаф пожарный для двух рукавов, навесной, закрытый, размеры 540x1280x230 мм	шт	2 777,48	2 842,49
18.3.02.02-1023	Шкаф пожарный для одного рукава, встроенный, закрытый, размеры 540x650x230 мм	шт	1 677,94	1 715,83
18.3.02.02-1024	Шкаф пожарный для одного рукава и одного огнетушителя, встроенный, закрытый, размеры 840x650x230 мм	шт	2 465,26	2 520,87
18.3.02.02-1025	Шкаф пожарный для одного рукава и двух огнетушителей, встроенный, закрытый, размеры 540x1280x230 мм	шт	2 986,00	3 053,21
18.3.02.02-1026	Шкаф пожарный для двух рукавов и трех огнетушителей, встроенный, закрытый, размеры 540x1280x230 мм	шт	3 201,65	3 275,14
18.3.02.02-1027	Шкаф для огнетушителя навесной, закрытый, размеры 300x730x220 мм	шт	1 390,83	1 423,38
18.3.02.02-1028	Шкаф для огнетушителя угловой, закрытый, размеры 300x700x240 мм	шт	1 689,17	1 727,68
18.3.02.02-1029	Шкаф для огнетушителя навесной, закрытый, размеры 730x600x220 мм	шт	1 946,67	1 990,33
18.3.02.02-1030	Шкаф для огнетушителя навесной, открытый, размеры 730x300x220 мм	шт	14 625,00	14 922,23
18.3.02.02-1031	Шкаф для огнетушителя угловой, открытый, размеры 730x300x241 мм	шт	1 761,67	1 801,63
18.3.02.02-1032	Шкаф для огнетушителя навесной, открытый, размеры 730x600x220 мм	шт	2 080,83	2 127,18

## Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения

### Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения

#### Группа 18.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов

18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт	2 100,00	2 154,73
-----------------	---	----	----------	----------

#### Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов

18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	104 166,67	105 285,43
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	73 148,15	74 037,58

#### Группа 18.4.01.03 Протекторы

18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт	4 500,00	4 601,82
18.4.01.03-0002	Протектор магниевый, длина 710 мм, диаметр 270 мм	шт	7 050,00	7 214,65

#### Группа 18.4.01.04 Установки шкафные

18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	193,29	197,56
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	273,72	279,60

#### Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные

18.4.01.06-0001	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 50 мм	шт	24 228,92	24 728,08
18.4.01.06-0002	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 100 мм	шт	29 126,83	29 736,16
18.4.01.06-0003	Фильтр фланцевый волосяной, диаметр 200 мм	шт	38 157,97	38 960,55

#### Группа 18.4.01.08 Изделия для системы газоснабжения, не включенные в группы

18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	513,33	523,97
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	282,58	288,63
18.4.01.08-0022	Головка воздушная	шт	16 166,67	16 493,94
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	56,67	58,00
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	85,83	87,63
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	180,00	183,83



18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	59,34	60,56
18.4.01.08-0081	Тоннели керамические (насадки)	шт	32,50	33,16
<b>Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные</b>				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	1 643,33	1 679,15
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт	2 011,67	2 055,63
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт	5 258,33	5 372,21
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт	8 869,17	9 058,61
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт	17 761,67	18 139,18
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт	28 426,67	29 033,72
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	2 143,33	2 189,75
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	3 369,17	3 441,58
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	5 797,50	5 924,30
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	8 060,00	8 235,47
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	15 505,00	15 847,59
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	1 643,33	1 679,44
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	2 957,50	3 022,71

## Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения

### Раздел 18.5.01 Баки расширительные

#### Группа 18.5.01.01 Баки мембранные

18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	3 895,66	3 980,12
18.5.01.01-0002	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 200 л	шт	10 363,64	10 583,93
18.5.01.01-0003	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 300 л	шт	12 588,80	12 856,78
18.5.01.01-0004	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 400 л	шт	18 183,33	18 566,58
18.5.01.01-0005	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 500 л	шт	20 197,51	20 624,41

18.5.01.01-0006	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 600 л	шт	29 090,91	29 720,16
18.5.01.01-0007	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 800 л	шт	49 760,84	50 822,79
18.5.01.01-0008	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 150 л	шт	5 677,98	5 798,46
18.5.01.01-0009	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1000 л	шт	74 545,45	76 102,69
18.5.01.01-0010	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1200 л	шт	110 012,86	112 291,51
18.5.01.01-0011	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 1500 л	шт	124 729,59	127 320,66
18.5.01.01-0012	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 2000 л	шт	177 887,50	181 596,00
18.5.01.01-0013	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 2500 л	шт	253 062,86	258 312,05
18.5.01.01-0014	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 3000 л	шт	273 553,19	279 249,37
18.5.01.01-0015	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 3500 л	шт	340 600,00	347 656,22
18.5.01.01-0016	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 4000 л	шт	378 824,32	386 658,95
<b>Группа 18.5.01.04 Баки расширительные</b>				
18.5.01.04-0001	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 1000 л	шт	74 545,45	76 126,22
18.5.01.04-0002	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 1500 л	шт	110 012,86	112 336,87
18.5.01.04-0003	Бак стальной расширительный для отопления, давление 0,6-1,0 МПа, емкость до 2000 л	шт	177 887,50	181 612,36
<b>Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды</b>				
<b>Группа 18.5.02.01 Баки</b>				
18.5.02.01-0012	Бак стальной для воды, без давления, емкость 2000 л	шт	19 175,73	19 756,30
18.5.02.01-0013	Бак стальной для воды, без давления, емкость 5000 л	шт	32 016,27	33 050,72
<b>Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки</b>				
18.5.02.03-0001	Поддон металлический для баков, вместимость до 2 м <sup>3</sup> , размеры 1520x1200x150 мм	шт	3 754,98	3 999,55
18.5.02.03-0002	Поддон металлический для баков, вместимость до 4 м <sup>3</sup> , размеры 3000x1200x150 мм	шт	7 018,89	7 464,31
<b>Раздел 18.5.03 Вставки</b>				
<b>Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие</b>				
18.5.03.01-0001	Вставка виброизолирующая на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 125 мм	компл	4 793,00	4 894,20
18.5.03.01-0002	Вставка виброизолирующая на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 150 мм	компл	6 148,00	6 277,60
18.5.03.01-0003	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 50 мм	компл	2 553,00	2 606,23

18.5.03.01-0004	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 65 мм	компл	3 335,00	3 404,40
18.5.03.01-0005	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 80 мм	компл	3 734,00	3 811,94
18.5.03.01-0006	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 100 мм	компл	4 793,00	4 892,70
18.5.03.01-0007	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 150 мм	компл	7 352,00	7 505,68
18.5.03.01-0008	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 200 мм	компл	10 351,00	10 567,02
18.5.03.01-0009	Вставка виброизолирующая на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) из жаростойкой синтетической резины и армированного корпуса с жесткими стальными проволочными кольцами и присоединительными фланцами, номинальный диаметр 300 мм	компл	19 954,00	20 371,64
<b>Раздел 18.5.05 Грязевики</b>				
<b>Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали</b>				
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	11 500,00	11 775,32
18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	26 333,33	26 940,40
18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	30 257,52	30 992,33
<b>Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>				
18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	2 454,94	2 521,02
18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	3 788,98	3 887,30
18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	5 275,25	5 411,93
18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт	7 296,50	7 484,21
18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт	9 271,83	9 514,81

<b>Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>				
18.5.05.03-0001	Грязевик для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	70 007,50	71 544,65
18.5.05.03-0002	Грязевик для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт	85 915,61	87 797,36
18.5.05.03-0003	Грязевик для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт	123 630,59	126 328,64
18.5.05.03-0005	Грязевик для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт	179 025,00	182 921,98
18.5.05.03-0006	Грязевик для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт	212 575,00	217 200,64
18.5.05.03-0007	Грязевик для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт	301 133,24	307 647,96
18.5.05.03-0008	Грязевик для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт	376 831,84	385 109,82
18.5.05.03-0009	Грязевик для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт	384 816,67	393 251,73
18.5.05.03-0010	Грязевик для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт	466 084,71	476 467,25
<b>Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные</b>				
<b>Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные</b>				
18.5.06.02-0021	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, средней глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	2 268,00	2 320,26
18.5.06.02-0061	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,4 кВт	шт	849,00	868,76
18.5.06.02-0062	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,479 кВт	шт	945,00	967,05
18.5.06.02-0063	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,655 кВт	шт	988,00	1 011,21
18.5.06.02-0081	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 0,7 кВт	шт	1 987,58	2 030,42
18.5.06.02-0083	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 0,85 кВт	шт	2 028,13	2 072,21
18.5.06.02-0085	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 1,0 кВт	шт	2 069,53	2 114,87
18.5.06.02-0087	Конвектор отопительный стальной, окрашенный порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами средней глубины, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	2 122,59	2 169,43
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	998,88	1 021,64
18.5.06.02-0122	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, проходной	шт	998,88	1 021,71
18.5.06.02-0123	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевой	шт	1 097,34	1 122,44
18.5.06.02-0124	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, проходной	шт	1 097,34	1 122,47
18.5.06.02-0125	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевой	шт	1 144,42	1 170,76
18.5.06.02-0126	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, проходной	шт	1 144,42	1 170,82





18.5.06.02-0188	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевой	шт	3 315,47	3 393,37
18.5.06.02-0189	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, проходной	шт	3 315,47	3 393,43
18.5.06.02-0190	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевой	шт	3 408,16	3 488,35
18.5.06.02-0191	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, проходной	шт	3 408,16	3 488,05
18.5.06.02-0192	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевой	шт	3 526,33	3 609,28
18.5.06.02-0193	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, проходной	шт	3 526,33	3 609,31
18.5.06.02-0194	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевой	шт	3 611,53	3 696,65
18.5.06.02-0195	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, проходной	шт	3 611,53	3 696,72
18.5.06.02-0201	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	2 265,33	2 313,41
18.5.06.02-0202	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,479 кВт, концевой	шт	2 363,83	2 414,25
18.5.06.02-0203	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,655 кВт, концевой	шт	2 410,87	2 462,53
18.5.06.02-0204	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,787 кВт, концевой	шт	2 528,68	2 583,18
18.5.06.02-0205	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 0,918 кВт, концевой	шт	2 667,00	2 724,80
18.5.06.02-0206	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,049 кВт, концевой	шт	2 801,94	2 862,87
18.5.06.02-0207	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,180 кВт, концевой	шт	2 906,03	2 969,51
18.5.06.02-0208	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,311 кВт, концевой	шт	2 995,69	3 061,40
18.5.06.02-0209	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,442 кВт, концевой	шт	3 102,13	3 170,50
18.5.06.02-0210	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,573 кВт, концевой	шт	3 234,06	3 305,54
18.5.06.02-0211	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,704 кВт, концевой	шт	3 299,81	3 373,07
18.5.06.02-0212	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, со встроенными терморегуляторами, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт	3 424,23	3 500,46





**Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие****Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные**

18.5.07.01-0001	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость до 300 л	шт	21 467,94	21 944,20
18.5.07.01-0002	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 310-400 л	шт	23 116,67	23 634,18
18.5.07.01-0003	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 410-600 л	шт	32 016,67	32 723,22
18.5.07.01-0004	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 610-800 л	шт	38 398,56	39 254,82
18.5.07.01-0005	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 810-1000 л	шт	43 512,14	44 480,52
18.5.07.01-0006	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 1260-1500 л	шт	57 220,63	58 491,55
18.5.07.01-0007	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 1010-1250 л	шт	52 685,19	53 849,25
18.5.07.01-0008	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 1500-2000 л	шт	69 290,64	70 880,21
18.5.07.01-0009	Бак стальной конденсационный, без водоуказателя, емкость 2010-3000 л	шт	82 400,21	84 326,86

**Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики**

18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт	500,00	510,41
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт	1 250,00	1 275,49
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт	2 831,48	2 888,80
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт	5 333,33	5 440,84
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт	3 333,33	3 401,38
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт	4 166,67	4 251,97
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчик 45нж13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт	10 000,00	10 202,96
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт	583,33	595,37
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт	1 000,00	1 020,47
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт	2 500,00	2 550,79
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт	2 500,00	2 551,46
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт	2 500,00	2 552,09
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчик 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт	5 000,00	5 103,11
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчик 45ч13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт	2 500,00	2 553,64
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчик 45ч13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт	4 166,67	4 254,48
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчик 45ч13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт	3 333,33	3 408,59
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт	250,00	255,42

18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт	375,00	383,02
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт	416,67	425,65
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт	416,67	425,83
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт	500,00	511,04
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчик 45ч15нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт	666,67	681,30
<b>Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата</b>				
18.5.07.03-0001	Сборник конденсата, диаметр до 50 мм	шт	10 994,17	11 215,94
18.5.07.03-0002	Сборник конденсата, диаметр до 65 мм	шт	11 127,76	11 353,03
18.5.07.03-0003	Сборник конденсата, диаметр до 80 мм	шт	11 559,17	11 793,63
18.5.07.03-0004	Сборник конденсата, диаметр до 100 мм	шт	14 256,99	14 546,96
18.5.07.03-0005	Сборник конденсата, диаметр до 125 мм	шт	15 220,14	15 531,01
18.5.07.03-0006	Сборник конденсата, диаметр до 150 мм	шт	16 373,33	16 705,80
18.5.07.03-0008	Сборник конденсата, диаметр 200 мм	шт	29 742,33	30 416,39
18.5.07.03-0010	Сборник конденсата, диаметр 250 мм	шт	32 719,53	33 520,93
18.5.07.03-0012	Сборник конденсата, диаметр 300 мм	шт	39 070,88	40 010,34
18.5.07.03-0014	Сборник конденсата, диаметр 400 мм	шт	49 088,82	50 240,46
18.5.07.03-0016	Сборник конденсата, диаметр 500 мм	шт	100 168,70	102 272,57
<b>Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата</b>				
18.5.07.04-0001	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 50 мм	100 м	4 540,00	4 639,08
18.5.07.04-0002	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 63 мм	100 м	6 029,17	6 161,97
18.5.07.04-0003	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 80 мм	100 м	6 631,37	6 782,92
18.5.07.04-0004	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 90 мм	100 м	8 422,50	8 609,87
18.5.07.04-0005	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 125 мм	100 м	15 356,67	15 694,94
18.5.07.04-0006	Трубки дренажные гибкие одностенные для отвода конденсата, наружный диаметр 160 мм	100 м	19 980,83	20 423,80
18.5.07.04-0008	Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм	компл	1 205,22	1 230,50
<b>Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие</b>				
<b>Группа 18.5.08.02 Вантузы</b>				
18.5.08.02-0001	Клапан (вантуз) из чугуна для воздуха и воды фланцевый, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода фланца 50 мм	компл	11 225,83	11 461,38
18.5.08.02-0002	Клапан (вантуз) из чугуна для воздуха и воды фланцевый, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода фланца 100 мм	компл	20 897,50	21 339,49
<b>Группа 18.5.08.04 Коверы</b>				
18.5.08.04-0001	Ковер полимерно-песчаный, диаметр основания 390 мм, диаметр люка 320 мм, высота 220 мм	шт	916,67	941,70
18.5.08.04-0002	Ковер полимерный нерегулируемый, для клиновых задвижек, размеры 240x240x215 мм	шт	5 502,67	5 616,07
18.5.08.04-0003	Ковер чугунный, диаметр основания 235 мм, диаметр люка 125 мм, высота 230 мм	шт	2 654,17	2 711,98
18.5.08.04-0004	Ковер чугунный, диаметр основания 390 мм, диаметр люка 240 мм, высота 250 мм	шт	3 595,83	3 687,06

18.5.08.04-0005	Ковер чугунный с поворотной крышкой, диаметр основания 390 мм, диаметр люка 228 мм, высота 220 мм	шт	3 500,00	3 583,79
<b>Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов</b>				
18.5.08.05-0001	Кронштейны стальные двойные, для крепления чугунных радиаторов к стене, длина полосы 500 мм, длина кронштейна 140 мм	100 шт	9 310,00	9 508,59
18.5.08.05-0022	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	4 116,67	4 205,09
18.5.08.05-0023	Кронштейны стальные анкерные с дюбелем, окрашенные, для крепления радиаторов, диаметр 7 мм, длина кронштейна 300 мм, пластиковый дюбель диаметром 10 мм, длина 60 мм	100 шт	4 000,00	4 083,35
18.5.08.05-0031	Кронштейн стальной оцинкованный двойной, настенный, для крепления радиаторов стальных спаренных, длина 300 мм	компл	411,67	420,03
<b>Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>				
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размеры 400x300 мм	кг	300,80	307,22
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размеры 700x600 мм	кг	225,98	230,91
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размеры 1200x900 мм	кг	247,56	252,92
<b>Группа 18.5.08.09 Патрубки</b>				
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	263,94	272,01
<b>Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные</b>				
18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт	291,74	297,67
18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт	86,67	88,45
<b>Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей</b>				
18.5.08.12-0001	Секция водоподогревателей односекционная № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> , с калачом	шт	26 191,68	26 757,35
18.5.08.12-0002	Секция водоподогревателей односекционная № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> , с калачом	шт	37 384,78	38 205,31
18.5.08.12-0003	Секция водоподогревателей односекционная № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> , с калачом	шт	56 194,90	57 467,38
18.5.08.12-0004	Секция водоподогревателей односекционная № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> , с калачом	шт	86 783,48	88 746,16
18.5.08.12-0005	Секция водоподогревателей односекционная № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> , с калачом	шт	116 842,04	119 403,41
<b>Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные</b>				
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная изолированная с крышкой, длина 1200 мм, диаметр 57 мм	шт	2 002,50	2 042,75
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	19,77	20,20
<b>Группа 18.5.08.15 Шары резиновые</b>				
18.5.08.15-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт	3 745,40	3 820,47
18.5.08.15-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт	3 745,52	3 820,60
18.5.08.15-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт	3 745,63	3 820,74
18.5.08.15-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт	4 158,86	4 242,27
18.5.08.15-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт	4 902,81	5 001,24
18.5.08.15-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт	5 646,76	5 760,21
18.5.08.15-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт	5 906,96	6 025,69
18.5.08.15-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт	6 167,16	6 291,17
18.5.08.15-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт	8 618,43	8 791,71
18.5.08.15-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт	11 053,24	11 275,68
18.5.08.15-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт	13 775,08	14 052,51

18.5.08.15-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт	14 730,87	15 028,76
18.5.08.15-0013	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт	12 001,00	12 242,39
18.5.08.15-0014	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт	12 002,00	12 243,49
18.5.08.15-0015	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт	12 003,00	12 244,59
18.5.08.15-0016	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт	12 004,00	12 245,92
<b>Группа 18.5.08.16 Шкафы</b>				
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	9 457,33	9 650,42
18.5.08.16-0010	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 366 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	3 387,50	3 457,58
18.5.08.16-0011	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 453 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	3 025,00	3 088,18
18.5.08.16-0012	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 553 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	3 318,33	3 387,77
18.5.08.16-0013	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 703 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	3 890,00	3 971,54
18.5.08.16-0014	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 853 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	4 956,67	5 060,45
18.5.08.16-0015	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 1003 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	5 630,00	5 748,35
18.5.08.16-0016	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 1153 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	6 340,83	6 474,18
18.5.08.16-0017	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, с ножками, с внутренним замком, ширина 1303 мм, высота 651-691 мм, глубина 120 мм	шт	8 031,67	8 200,15
18.5.08.16-0018	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, с внутренним замком, ширина 365 мм, высота 653 мм, глубина 120 мм	шт	2 504,17	2 556,58
18.5.08.16-0019	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, с внутренним замком, ширина 453 мм, высота 653 мм, глубина 120 мм	шт	4 075,83	4 160,50
18.5.08.16-0020	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, с внутренним замком, ширина 553 мм, высота 653 мм, глубина 120 мм	шт	4 358,33	4 449,44
18.5.08.16-0021	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, с внутренним замком, ширина 703 мм, высота 653 мм, глубина 120 мм	шт	3 890,00	3 972,02
18.5.08.16-0022	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, с внутренним замком, ширина 853 мм, высота 653 мм, глубина 120 мм	шт	3 961,67	4 045,63
18.5.08.16-0023	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, с внутренним замком, ширина 1003 мм, высота 653 мм, глубина 120 мм	шт	3 982,92	4 068,41
18.5.08.16-0024	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, со съемной задней стенкой с направляющими, с внутренним замком, ширина 550 мм, высота 650 мм, глубина 180 мм	шт	6 957,50	7 100,08

18.5.08.16-0025	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, со съемной задней стенкой с направляющими, с внутренним замком, ширина 700 мм, высота 650 мм, глубина 180 мм	шт	7 933,33	8 096,13
18.5.08.16-0026	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, со съемной задней стенкой с направляющими, с внутренним замком, ширина 850 мм, высота 650 мм, глубина 180 мм	шт	9 430,00	9 623,72
18.5.08.16-0027	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, со съемной задней стенкой с направляющими, с внутренним замком, ширина 1000 мм, высота 650 мм, глубина 180 мм	шт	10 706,67	10 926,95
18.5.08.16-0028	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, со съемной задней стенкой с направляющими, с внутренним замком, ширина 1150 мм, высота 650 мм, глубина 180 мм	шт	11 473,33	11 709,77
18.5.08.16-0029	Шкаф сантехнический стальной закрытый наружный, универсальный, со съемной задней стенкой с направляющими, с внутренним замком, ширина 1300 мм, высота 650 мм, глубина 180 мм	шт	12 675,00	12 936,89
18.5.08.16-0030	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 406 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	3 540,90	3 613,81
18.5.08.16-0031	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 494 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	3 593,33	3 668,24
18.5.08.16-0032	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 594 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	3 856,67	3 937,29
18.5.08.16-0033	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 744 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	4 413,33	4 505,70
18.5.08.16-0034	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 894 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	5 391,67	5 504,49
18.5.08.16-0035	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 1044 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	6 130,00	6 258,63
18.5.08.16-0036	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 1194 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	7 004,17	7 151,31
18.5.08.16-0037	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с ножками, с внутренним замком, ширина 1344 мм, высота 670-760 мм, глубина 125-195 мм	шт	8 980,83	9 168,53
18.5.08.16-0038	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с внутренним замком, ширина 550 мм, высота 592 мм, глубина 120-190 мм	шт	2 755,83	2 813,84
18.5.08.16-0039	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с внутренним замком, ширина 550 мм, высота 1192 мм, глубина 120-190 мм	шт	5 830,00	5 953,06
18.5.08.16-0040	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с внутренним замком, ширина 492 мм, высота 670-760 мм, глубина 120-190 мм	шт	3 587,50	3 662,29

18.5.08.16-0041	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с внутренним замком, ширина 592 мм, высота 670-760 мм, глубина 120-190 мм	шт	3 805,83	3 885,43
18.5.08.16-0042	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с внутренним замком, ширина 742 мм, высота 670-760 мм, глубина 120-190 мм	шт	4 356,67	4 447,91
18.5.08.16-0043	Шкаф сантехнический стальной оцинкованный закрытый для скрытого монтажа, с внутренним замком, ширина 892 мм, высота 670-760 мм, глубина 120-190 мм	шт	5 333,33	5 444,99
<b>Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы</b>				
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	30,00	30,98
18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт	2 358,33	2 406,09
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	172,15	175,94
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	1 583,33	1 615,21
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель открытая, размеры 310x870x310 мм	шт	412,50	420,80
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт	1 320,83	1 347,73
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	1 020,00	1 040,79
<b>Раздел 18.5.09 Полотенцесушители</b>				
<b>Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали</b>				
18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт	1 591,67	1 624,40
18.5.09.01-0002	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x600 мм, цвет хром	шт	1 742,50	1 778,43
18.5.09.01-0003	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 600x400 мм, цвет хром	шт	1 440,00	1 469,57
18.5.09.01-0004	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 600x500 мм, цвет хром	шт	1 591,67	1 624,42
18.5.09.01-0005	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 600x600 мм, цвет хром	шт	1 742,50	1 778,43
18.5.09.01-0012	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет хром	шт	2 045,83	2 087,69
18.5.09.01-0014	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт	1 666,67	1 701,06
18.5.09.01-0016	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x600 мм, цвет хром	шт	1 818,33	1 855,97
18.5.09.01-0018	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x700 мм, цвет хром	шт	2 500,00	2 551,61
18.5.09.01-0020	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x800 мм, цвет хром	шт	2 651,67	2 706,50
18.5.09.01-0022	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x400 мм, цвет хром	шт	2 045,83	2 087,74

18.5.09.01-0024	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x500 мм, цвет хром	шт	1 666,67	1 701,08
18.5.09.01-0026	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x600 мм, цвет хром	шт	1 818,33	1 855,97
18.5.09.01-0028	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x700 мм, цвет хром	шт	1 970,00	2 010,89
18.5.09.01-0030	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x800 мм, цвет хром	шт	2 651,67	2 706,53
18.5.09.01-0034	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет хром	шт	1 515,83	1 547,00
18.5.09.01-0038	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x700 мм, цвет хром	шт	1 978,33	2 019,36
18.5.09.01-0040	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x800 мм, цвет хром	шт	2 121,67	2 165,77
18.5.09.01-0042	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x400 мм, цвет хром	шт	1 440,00	1 469,70
18.5.09.01-0047	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x800 мм, цвет хром	шт	2 121,67	2 165,77
18.5.09.01-0053	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x400 мм, цвет хром	шт	1 590,83	1 623,31
18.5.09.01-0055	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x500 мм, цвет хром	шт	1 712,50	1 747,51
18.5.09.01-0057	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x600 мм, цвет хром	шт	1 833,33	1 870,87
18.5.09.01-0059	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x700 мм, цвет хром	шт	1 954,17	1 994,26
18.5.09.01-0061	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет хром	шт	1 712,50	1 747,55
18.5.09.01-0063	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт	1 833,33	1 870,92
18.5.09.01-0065	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x600 мм, цвет хром	шт	1 954,17	1 994,27
18.5.09.01-0071	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x400 мм, цвет хром	шт	1 060,83	1 082,62
18.5.09.01-0075	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x700 мм, цвет хром	шт	1 424,17	1 453,54
18.5.09.01-0077	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет хром	шт	1 181,67	1 205,95

18.5.09.01-0080	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x600 мм, цвет хром	шт	1 303,33	1 330,29
18.5.09.01-0100	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x400 мм, цвет хром	шт	1 440,00	1 469,52
18.5.09.01-0102	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x500 мм, цвет хром	шт	1 591,67	1 624,37
18.5.09.01-0104	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x600 мм, цвет хром	шт	1 742,50	1 778,38
18.5.09.01-0106	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x700 мм, цвет хром	шт	1 894,17	1 933,28
18.5.09.01-0108	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x800 мм, цвет хром	шт	2 045,83	2 088,13
18.5.09.01-0110	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x400 мм, цвет хром	шт	1 440,00	1 469,52
18.5.09.01-0112	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x700 мм, цвет хром	шт	1 894,17	1 933,28
18.5.09.01-0114	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x800 мм, цвет хром	шт	2 045,83	2 088,16
18.5.09.01-0116	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 600x700 мм, цвет хром	шт	1 894,17	1 933,31
18.5.09.01-0118	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 600x800 мм, цвет хром	шт	2 045,83	2 088,16
18.5.09.01-0120	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x400 мм, цвет хром	шт	985,00	1 005,19
18.5.09.01-0122	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x500 мм, цвет хром	шт	1 106,67	1 129,36
18.5.09.01-0124	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x600 мм, цвет хром	шт	1 227,50	1 252,69
18.5.09.01-0126	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x700 мм, цвет хром	шт	1 349,17	1 376,91
18.5.09.01-0128	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x800 мм, цвет хром	шт	1 470,00	1 500,27
18.5.09.01-0130	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x500 мм, цвет хром	шт	1 181,67	1 205,96
18.5.09.01-0132	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x600 мм, цвет хром	шт	1 303,33	1 330,16
18.5.09.01-0134	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x800 мм, цвет хром	шт	1 545,83	1 577,76





18.5.09.01-0174	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x700 мм, цвет белый, черный	шт	2 158,33	2 202,26
18.5.09.01-0176	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x800 мм, цвет белый, черный	шт	2 351,67	2 399,57
18.5.09.01-0178	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет белый, черный	шт	2 425,00	2 474,35
18.5.09.01-0180	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x500 мм, цвет белый, черный	шт	2 666,67	2 721,06
18.5.09.01-0182	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x600 мм, цвет белый, черный	шт	2 909,17	2 968,62
18.5.09.01-0184	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x700 мм, цвет белый, черный	шт	3 165,00	3 229,76
18.5.09.01-0186	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x800 мм, цвет белый, черный	шт	3 395,00	3 464,57
18.5.09.01-0188	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x400 мм, цвет белый, черный	шт	2 304,17	2 351,15
18.5.09.01-0190	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x500 мм, цвет белый, черный	шт	2 546,67	2 598,68
18.5.09.01-0192	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x600 мм, цвет белый, черный	шт	2 788,33	2 845,37
18.5.09.01-0194	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x700 мм, цвет белый, черный	шт	3 030,83	3 092,94
18.5.09.01-0196	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x800 мм, цвет белый, черный	шт	3 273,33	3 340,47
18.5.09.01-0198	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x400 мм, цвет белый, черный	шт	1 697,50	1 732,02
18.5.09.01-0200	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x500 мм, цвет белый, черный	шт	1 890,83	1 929,31
18.5.09.01-0202	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x600 мм, цвет белый, черный	шт	2 085,00	2 127,46
18.5.09.01-0204	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x700 мм, цвет белый, черный	шт	2 278,33	2 324,79
18.5.09.01-0206	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x800 мм, цвет белый, черный	шт	2 473,33	2 523,81
18.5.09.01-0208	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет белый, черный	шт	1 890,83	1 929,30
18.5.09.01-0210	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x500 мм, цвет белый, черный	шт	2 085,00	2 127,47



18.5.09.01-0250	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x700 мм, цвет хром	шт	1 879,17	1 917,63
18.5.09.01-0252	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x800 мм, цвет хром	шт	2 000,00	2 040,97
18.5.09.01-0254	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x500 мм, цвет хром	шт	2 197,50	2 242,63
18.5.09.01-0256	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x600 мм, цвет хром	шт	2 349,17	2 397,53
18.5.09.01-0258	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x500 мм, цвет хром	шт	2 197,50	2 242,63
18.5.09.01-0260	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x600 мм, цвет хром	шт	2 349,17	2 397,53
18.5.09.01-0262	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 600x700 мм, цвет хром	шт	2 500,00	2 551,63
18.5.09.01-0264	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x800 мм, цвет хром	шт	2 075,83	2 118,46
18.5.09.01-0266	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x400 мм, цвет белый, черный	шт	3 151,67	3 215,51
18.5.09.01-0268	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x500 мм, цвет белый, черный	шт	3 273,33	3 339,77
18.5.09.01-0270	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x600 мм, цвет белый, черный	шт	3 395,00	3 464,02
18.5.09.01-0272	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x700 мм, цвет белый, черный	шт	3 637,50	3 711,53
18.5.09.01-0274	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 320x800 мм, цвет белый, черный	шт	3 880,00	3 959,03
18.5.09.01-0276	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x400 мм, цвет белый, черный	шт	3 151,67	3 215,56
18.5.09.01-0278	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x500 мм, цвет белый, черный	шт	3 395,00	3 463,92
18.5.09.01-0280	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x600 мм, цвет белый, черный	шт	3 637,50	3 711,44
18.5.09.01-0282	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x700 мм, цвет белый, черный	шт	3 880,00	3 958,98
18.5.09.01-0284	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500x800 мм, цвет белый, черный	шт	4 364,17	4 452,99
18.5.09.01-0286	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный с полочками, номинальный диаметр 25 мм, размеры 600x400 мм, цвет белый, черный	шт	3 151,67	3 215,56



18.5.09.01-0326	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x400 мм, цвет белый, черный	шт	2 545,00	2 596,56
18.5.09.01-0328	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x500 мм, цвет белый, черный	шт	2 740,00	2 795,56
18.5.09.01-0330	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x600 мм, цвет белый, черный	шт	2 933,33	2 992,87
18.5.09.01-0332	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x700 мм, цвет белый, черный	шт	3 126,67	3 190,21
18.5.09.01-0334	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 320x800 мм, цвет белый, черный	шт	3 321,67	3 389,21
18.5.09.01-0336	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x400 мм, цвет белый, черный	шт	1 712,50	1 747,55
18.5.09.01-0338	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x500 мм, цвет белый, черный	шт	2 933,33	2 992,92
18.5.09.01-0340	Полотенцесушитель из нержавеющей стали П-образный с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размеры 500x600 мм, цвет белый, черный	шт	3 126,67	3 190,22

### Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие

#### Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные

18.5.10.03-0001	Ниппели радиаторный	10 шт	245,80	251,23
18.5.10.03-0002	Ниппели, размер 1"	10 шт	823,37	840,51
18.5.10.03-0003	Ниппели, размер 1/2"	10 шт	305,10	311,32
18.5.10.03-0004	Ниппели, размер 3/4"	10 шт	561,67	573,08

#### Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные

18.5.10.06-2600	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,492 кВт	кВт	4 574,02	4 667,38
18.5.10.06-2604	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 0,566 кВт	кВт	4 585,43	4 679,34
18.5.10.06-2608	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 0,719 кВт	кВт	4 332,70	4 422,22
18.5.10.06-2612	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 0,878 кВт	кВт	4 233,37	4 321,55
18.5.10.06-2616	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 1,033 кВт	кВт	4 118,26	4 204,82
18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,668 кВт	кВт	4 141,66	4 227,08
18.5.10.06-2624	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 0,769 кВт	кВт	4 123,65	4 209,15
18.5.10.06-2628	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,001 кВт	кВт	3 886,33	3 967,99
18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 1,234 кВт	кВт	3 718,26	3 797,47
18.5.10.06-2636	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 1,460 кВт	кВт	3 609,59	3 687,52

18.5.10.06-2640	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,774 кВт	кВт	4 226,76	4 314,92
18.5.10.06-2644	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 0,900 кВт	кВт	4 176,01	4 263,82
18.5.10.06-2648	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,157 кВт	кВт	3 903,05	3 986,73
18.5.10.06-2652	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 1,426 кВт	кВт	3 828,31	3 911,85
18.5.10.06-2656	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 1,686 кВт	кВт	3 618,03	3 698,70
18.5.10.06-2660	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 0,874 кВт	кВт	4 251,85	4 341,13
18.5.10.06-2664	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 1,031 кВт	кВт	4 082,61	4 169,19
18.5.10.06-2668	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,353 кВт	кВт	3 825,45	3 908,55
18.5.10.06-2672	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 1,689 кВт	кВт	3 572,13	3 651,75
18.5.10.06-2676	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 2,077 кВт	кВт	3 277,97	3 353,27
18.5.10.06-2680	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача 1,093 кВт	кВт	3 919,64	4 002,93
18.5.10.06-2684	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача 1,300 кВт	кВт	3 675,00	3 754,29
18.5.10.06-2688	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача 1,725 кВт	кВт	3 341,06	3 415,47
18.5.10.06-2692	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача 2,242 кВт	кВт	2 865,74	2 932,46
18.5.10.06-2696	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 22, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача 2,718 кВт	кВт	2 655,14	2 719,44
<b>Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные</b>				
18.5.10.07-1000	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10	шт	6 416,67	6 565,77
18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт	2 566,67	2 626,31
18.5.10.07-1004	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 6	шт	3 850,00	3 939,46
18.5.10.07-1006	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7	шт	4 491,67	4 596,04
18.5.10.07-1008	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8	шт	5 133,33	5 252,62
18.5.10.07-1010	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 1	шт	641,67	656,58

18.5.10.07-1012	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 2	шт	1 283,33	1 313,15
18.5.10.07-1014	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 3	шт	1 925,00	1 969,73
18.5.10.07-1016	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 5	шт	3 208,33	3 282,88
18.5.10.07-1018	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9	шт	5 775,00	5 909,19
18.5.10.07-1020	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11	шт	7 058,33	7 222,35
18.5.10.07-1022	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 12	шт	7 700,00	7 878,92
18.5.10.07-1024	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 13	шт	8 341,67	8 535,50
18.5.10.07-1026	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 14	шт	8 983,33	9 192,08
18.5.10.07-1028	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 15	шт	9 625,00	9 848,65
18.5.10.07-1030	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 1	шт	633,33	647,47
18.5.10.07-1032	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 2	шт	1 281,13	1 309,70
18.5.10.07-1034	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 3	шт	1 921,70	1 964,56
18.5.10.07-1036	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 4	шт	2 466,67	2 521,90
18.5.10.07-1038	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 5	шт	3 083,33	3 152,37
18.5.10.07-1040	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 6	шт	3 700,00	3 782,84
18.5.10.07-1042	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 7	шт	4 316,67	4 413,32
18.5.10.07-1044	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 8	шт	4 933,33	5 043,79
18.5.10.07-1046	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 9	шт	5 550,00	5 674,27
18.5.10.07-1048	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 10	шт	6 166,67	6 304,74



18.5.10.07-1050	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 11	шт	6 783,33	6 935,21
18.5.10.07-1052	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 12	шт	7 400,00	7 565,69
18.5.10.07-1054	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 13	шт	8 016,67	8 196,16
18.5.10.07-1056	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 14	шт	8 633,33	8 826,64
18.5.10.07-1058	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 300 мм, число секций 15	шт	9 250,00	9 457,71
18.5.10.07-1060	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 1	шт	670,30	685,72
18.5.10.07-1062	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 2	шт	1 243,60	1 272,49
18.5.10.07-1064	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 3	шт	1 865,40	1 908,74
18.5.10.07-1066	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт	2 487,21	2 544,99
18.5.10.07-1068	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 5	шт	3 109,01	3 181,24
18.5.10.07-1070	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 6	шт	3 730,81	3 817,49
18.5.10.07-1072	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7	шт	4 352,61	4 453,73
18.5.10.07-1074	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8	шт	4 974,41	5 089,98
18.5.10.07-1076	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9	шт	5 596,21	5 726,22
18.5.10.07-1078	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10	шт	6 218,01	6 362,47
18.5.10.07-1080	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 11	шт	6 839,82	6 998,73
18.5.10.07-1082	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 12	шт	7 461,62	7 634,97
18.5.10.07-1084	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 13	шт	8 083,42	8 271,22
18.5.10.07-1086	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 14	шт	8 705,22	8 907,46

18.5.10.07-1088	Радиатор отопительный чугунный МС-90, расстоянием между центрами нипельных отверстий 500 мм, число секций 15	шт	9 327,02	9 543,71
<b>Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы</b>				
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	32,07	32,79
<b>Раздел 18.5.11 Регистры отопительные</b>				
<b>Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	916,67	935,67
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	1 287,00	1 313,74
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	1 664,50	1 698,79
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	1 923,00	1 962,63
<b>Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м	416,67	426,48
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м	500,00	512,01
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	555,56	569,12
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	625,00	641,18
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 133 мм	м	791,67	812,46
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 159 мм	м	1 125,00	1 154,17
<b>Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные, элеваторы</b>				
<b>Группа 18.5.13.02 Элеваторы</b>				
18.5.13.02-0001	Элеватор водоструйный стальной, фланцевый, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10б, № 1	шт	2 788,02	2 847,84
18.5.13.02-0002	Элеватор водоструйный стальной, фланцевый, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10б, № 2	шт	2 788,02	2 847,84
18.5.13.02-0003	Элеватор водоструйный стальной, фланцевый, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10б, № 3	шт	4 244,88	4 336,99
18.5.13.02-0004	Элеватор водоструйный стальной, фланцевый, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10б, № 4	шт	4 334,22	4 428,11
18.5.13.02-0005	Элеватор водоструйный стальной, фланцевый, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10б, № 5	шт	5 105,16	5 214,47
18.5.13.02-0011	Элеватор ВТИ из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт	3 270,00	3 340,16
18.5.13.02-0012	Элеватор ВТИ из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт	4 740,00	4 842,80
18.5.13.02-0013	Элеватор ВТИ из стальных труб и сортовой стали № 5	шт	2 291,67	2 345,12
18.5.13.02-0014	Элеватор ВТИ из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт	3 623,33	3 709,41
<b>Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления</b>				
<b>Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления</b>				
18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	775,27	792,38
18.5.14.01-0002	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	899,00	919,43

18.5.14.01-0003	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	1 070,00	1 094,55
18.5.14.01-0004	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	1 590,00	1 627,66
18.5.14.01-0005	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт	1 940,00	1 986,91
18.5.14.01-0006	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт	2 850,00	2 917,81
18.5.14.01-0007	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт	3 935,00	4 028,77
18.5.14.01-0008	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт	5 785,10	5 924,98
18.5.14.01-0009	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт	8 144,79	8 341,73
18.5.14.01-0011	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт	157,00	161,42
18.5.14.01-0012	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт	261,50	268,51
18.5.14.01-0013	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	409,00	418,78
18.5.14.01-0014	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	749,17	766,60
18.5.14.01-0015	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	953,33	975,55
18.5.14.01-0016	Фильтр косой для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	1 590,83	1 628,50

**Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

**Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоотборники**

**Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие**

**Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные**

19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2	230,01	236,79
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м2	232,22	239,04
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м2	245,93	253,19
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м2	290,67	298,77
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м2	308,46	317,14

**Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали**

19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м2	1 725,25	1 768,40
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, прямой участок, толщина 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м2	4 282,44	4 379,78

**Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали**

19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр 500 мм	м2	852,07	874,90
19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр 560 мм	м2	854,01	876,87

19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр 630 мм	м2	854,19	877,06
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр 710 мм	м2	844,74	867,42
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр 800 мм	м2	844,48	867,15
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 100 мм	м2	632,59	649,89
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	629,15	646,38
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 160 мм	м2	646,53	664,11
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	643,44	660,95
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	652,00	669,69
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	м2	634,54	651,88
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр 900 мм	м2	979,70	1 006,03
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр 1000 мм	м2	1 197,96	1 228,66
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр 1250 мм	м2	1 146,39	1 176,05
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м2	879,17	901,62



19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2	820,83	842,12
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м2	825,00	846,37
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м2	879,17	901,62
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,9 мм, периметр до 7200 мм	м2	1 079,17	1 106,73
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,9 мм, периметр от 4200 до 5200 мм	м2	1 079,17	1 106,73
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2	1 116,67	1 145,19
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м2	1 612,78	1 653,68
<b>Группа 19.1.01.04 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>				
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, прямой участок, толщина 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	4 944,90	5 054,09
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, прямой участок, толщина 1,2 мм, периметр до 640 мм	м2	6 321,11	6 457,83
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, прямой участок, толщина 1,2 мм, периметр до 1000 мм	м2	6 321,11	6 457,83
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, прямой участок, толщина 2,0 мм, диаметр до 160 мм	м2	6 674,61	6 819,79
<b>Группа 19.1.01.05 Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>				
19.1.01.05-1000	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 102 мм	м2	863,80	881,94
19.1.01.05-1002	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 127 мм	м2	797,18	813,93
19.1.01.05-1004	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 160 мм	м2	715,23	730,49
19.1.01.05-1006	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 203 мм	м2	693,93	708,87
19.1.01.05-1008	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 254 мм	м2	727,37	742,86
19.1.01.05-1010	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 315 мм	м2	691,69	706,37
19.1.01.05-1012	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 356 мм	м2	983,02	1 003,51
19.1.01.05-1014	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 406 мм	м2	964,94	985,16
19.1.01.05-1016	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 508 мм	м2	1 205,05	1 229,85
<b>Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов</b>				
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм	м2	1 070,83	1 097,41
19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм	м2	1 070,83	1 097,41













19.1.01.09-0217	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0218	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0219	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0220	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0221	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2500 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0222	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2600 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0223	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 2800 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0224	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 3000 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0225	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 3200 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0226	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 3400 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0227	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр 3600 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0228	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр от 3800 до 5200 мм	м2	937,50	960,90
19.1.01.09-0229	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,5-0,55 мм, периметр от 5400 до 7200 мм	м2	937,50	960,90
<b>Группа 19.1.01.10 Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду</b>				
19.1.01.10-1002	Контрфланец плоский стальной оцинкованный для подсоединения к воздуховоду, толщина 25 мм, диаметр внутреннего отверстия 256 мм, наружный диаметр 306 мм	шт	3 063,23	3 124,87
19.1.01.10-1006	Контрфланец плоский стальной оцинкованный для подсоединения к воздуховоду, толщина 30 мм, диаметр внутреннего отверстия 569 мм, наружный диаметр 639 мм	шт	3 763,81	3 839,83
19.1.01.10-1008	Контрфланец плоский стальной оцинкованный для подсоединения к воздуховоду, толщина 30 мм, диаметр внутреннего отверстия 634 мм, наружный диаметр 708 мм	шт	5 601,74	5 714,97
19.1.01.10-1010	Контрфланец плоский стальной оцинкованный для подсоединения к воздуховоду, толщина 30 мм, диаметр внутреннего отверстия 797 мм, наружный диаметр 910 мм	шт	8 839,87	9 018,16
<b>Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов</b>				

19.1.01.11-0014	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 100 мм	шт	66,58	67,98
19.1.01.11-0015	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 125 мм	шт	78,07	79,75
19.1.01.11-0016	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 160 мм	шт	88,20	90,15
19.1.01.11-0017	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 200 мм	шт	99,00	101,21
19.1.01.11-0018	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 250 мм	шт	138,83	141,91
19.1.01.11-0019	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 315 мм	шт	142,95	146,17
19.1.01.11-0020	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 355 мм	шт	161,44	165,07
19.1.01.11-0021	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 400 мм	шт	181,90	186,01
19.1.01.11-0022	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 450 мм	шт	283,50	289,71
19.1.01.11-0023	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 500 мм	шт	341,60	349,17
19.1.01.11-0024	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 560 мм	шт	351,00	359,02
19.1.01.11-0025	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 630 мм	шт	415,80	425,22
19.1.01.11-0026	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 710 мм	шт	405,00	414,41
19.1.01.11-0027	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 800 мм	шт	566,17	578,90
19.1.01.11-0028	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 900 мм	шт	592,02	605,40
19.1.01.11-0029	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 1000 мм	шт	657,05	671,87
19.1.01.11-0030	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 1250 мм	шт	814,85	833,32
19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздухопроводов STD 205	т	75 922,08	77 815,72
19.1.01.11-1040	Хомут быстросъемный из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт	266,67	272,20
<b>Группа 19.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов</b>				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт	102,50	105,09
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт	119,17	122,21
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт	119,17	122,21
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x200 мм	шт	152,50	156,42
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x300 мм	шт	185,83	190,63
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x400 мм	шт	219,17	224,86
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x400 мм	шт	235,83	241,96
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x500 мм	шт	269,17	276,18
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x300 мм	шт	219,17	224,86
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x400 мм	шт	252,50	259,07
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x500 мм	шт	285,83	293,29
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400x400 мм	шт	285,83	293,29
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400x500 мм	шт	319,17	327,51
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600x600 мм	шт	419,17	430,16
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600x800 мм	шт	613,33	628,64
<b>Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители</b>				
<b>Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики</b>				
19.1.02.01-0015	Воздухоотводчик фланцевый, диаметр 100 мм	шт	14 934,17	15 238,76

19.1.02.01-0016	Воздухоотводчик фланцевый, диаметр 50 мм	шт	9 735,83	9 933,98
19.1.02.01-0017	Воздухоотводчик фланцевый, диаметр 65 мм	шт	10 255,83	10 465,05
19.1.02.01-0018	Воздухоотводчик фланцевый, диаметр 80 мм	шт	10 810,83	11 031,78
19.1.02.01-0019	Воздухоотводчик фланцевый, диаметр 150 мм	шт	25 542,50	26 062,81
19.1.02.01-0020	Воздухоотводчик фланцевый, диаметр 200 мм	шт	54 065,83	55 163,31
<b>Группа 19.1.02.03 Воздухораспределители панельные перфорированные</b>				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 300х300 мм	компл	2 175,32	2 221,88
19.1.02.03-0002	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 450х450 мм	компл	3 309,81	3 382,26
19.1.02.03-0003	Воздухораспределитель панельный перфорированный с камерой статического давления, размеры 600х600 мм	компл	4 642,16	4 745,05
<b>Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали</b>				
19.1.02.04-0001	Воздухораспределитель прямоструйный из углеродистой стали, сечение патрубка 500х500 мм	шт	5 359,79	5 486,94
19.1.02.04-0002	Воздухораспределитель прямоструйный из углеродистой стали, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт	11 506,46	11 787,88
19.1.02.04-0003	Воздухораспределитель прямоструйный из углеродистой стали, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт	15 482,23	15 861,33
19.1.02.04-0004	Воздухораспределитель прямоструйный из углеродистой стали, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт	24 243,64	24 852,09
19.1.02.04-0005	Воздухораспределитель прямоструйный из углеродистой стали, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт	31 245,72	32 039,62
<b>Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали</b>				
19.1.02.06-0001	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт	4 204,41	4 290,77
19.1.02.06-0002	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт	4 867,50	4 967,85
19.1.02.06-0003	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт	9 767,53	9 968,44
19.1.02.06-0004	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт	11 337,97	11 571,18
19.1.02.06-0005	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт	16 181,11	16 519,70
19.1.02.06-0006	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт	27 313,55	27 877,99
<b>Группа 19.1.02.07 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	2 426,59	2 483,83
19.1.02.07-0002	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	5 392,12	5 519,47
19.1.02.07-0003	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 022,42	9 242,62
19.1.02.07-0004	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	8 678,22	8 905,09
19.1.02.07-0005	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 366,50	9 602,00

19.1.02.07-0006	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	11 775,03	12 058,70
19.1.02.07-0007	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	11 889,73	12 200,18
19.1.02.07-0008	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	20 414,05	20 901,24
19.1.02.07-0009	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	19 962,34	20 447,94
19.1.02.07-0010	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 477,05	9 701,80
19.1.02.07-0011	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	15 588,54	15 970,21
19.1.02.07-0012	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	16 276,69	16 702,72
19.1.02.07-0013	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	17 194,22	17 632,65
19.1.02.07-0014	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	23 167,75	23 736,82
19.1.02.07-0015	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	22 657,78	23 240,47
19.1.02.07-0016	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	23 474,76	24 069,32
19.1.02.07-0017	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	30 574,94	31 326,39
19.1.02.07-0018	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	31 091,05	31 865,48
19.1.02.07-0019	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	32 352,66	33 142,65
19.1.02.07-0020	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	6 728,59	6 882,96
19.1.02.07-0021	Воздухораспределитель эжекционный панельный с закручивателями из листовой и сортовой стали, марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	9 251,81	9 463,94
<b>Группа 19.1.02.08 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>				
19.1.02.08-0001	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	3 524,51	3 603,71

19.1.02.08-0002	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	7 256,66	7 421,30
19.1.02.08-0003	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	8 678,22	8 905,09
19.1.02.08-0004	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	12 509,77	12 808,13
19.1.02.08-0005	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	9 083,65	9 305,08
19.1.02.08-0006	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	17 800,26	18 228,92
19.1.02.08-0007	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	12 050,50	12 341,69
19.1.02.08-0008	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	17 738,31	18 179,43
19.1.02.08-0009	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	16 859,41	17 274,76
19.1.02.08-0010	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	8 108,65	8 306,03
19.1.02.08-0011	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	16 276,69	16 702,72
19.1.02.08-0012	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	23 974,03	24 548,05
19.1.02.08-0013	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	15 196,05	15 569,87
19.1.02.08-0014	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	22 657,78	23 240,47
19.1.02.08-0015	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	31 352,33	32 104,44
19.1.02.08-0016	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	22 273,83	22 825,02
19.1.02.08-0017	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	31 091,05	31 865,48
19.1.02.08-0018	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	29 142,63	29 867,67
19.1.02.08-0019	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	28 624,95	29 337,40



19.1.02.08-0020	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	7 054,80	7 215,70
19.1.02.08-0021	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный из оцинкованной стали, марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	12 956,51	13 241,77
19.1.02.08-0031	Панель воздухораздающая штампованная из листовой оцинкованной стали, марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	3 050,00	3 113,09
19.1.02.08-0032	Панель воздухораздающая штампованная из листовой оцинкованной стали, марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	3 970,83	4 054,06
<b>Раздел 19.1.03 Воздухосборники</b>				
<b>Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>				
19.1.03.01-0001	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	621,64	635,53
19.1.03.01-0002	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт	1 975,99	2 017,44
19.1.03.01-0003	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	854,01	873,89
19.1.03.01-0004	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт	2 833,33	2 893,27
19.1.03.01-0005	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	3 201,67	3 270,51
19.1.03.01-0006	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	3 818,47	3 904,77
19.1.03.01-0007	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	5 447,00	5 571,51
19.1.03.01-0008	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	7 174,03	7 342,66
19.1.03.01-0009	Воздухосборник из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальный и вертикальный, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	12 788,76	13 079,45
<b>Раздел 19.1.04 Дефлекторы</b>				
<b>Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>				
19.1.04.01-0001	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 100 мм	шт	875,83	894,59
19.1.04.01-0002	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм	шт	954,16	974,95
19.1.04.01-0003	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм	шт	959,66	981,26
19.1.04.01-0004	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 136,83	1 163,21

19.1.04.01-0005	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 201,67	1 230,67
19.1.04.01-0006	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 721,03	1 763,52
19.1.04.01-0007	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	2 779,17	2 846,78
19.1.04.01-0008	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	5 640,69	5 774,93
19.1.04.01-0009	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	6 536,67	6 699,76
19.1.04.01-0010	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт	10 136,67	10 391,40
19.1.04.01-0011	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт	13 135,83	13 468,40
19.1.04.01-0012	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм	шт	18 310,78	18 763,38
19.1.04.01-0013	Дефлектор вытяжной цилиндрический из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	21 287,50	21 832,45
19.1.04.01-0021	Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	3 298,76	3 377,69
19.1.04.01-0022	Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	3 870,83	3 972,92
19.1.04.01-0023	Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	6 231,63	6 392,35
19.1.04.01-0024	Дефлектор вытяжной цилиндрический из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 799,17	1 841,36
19.1.04.01-0031	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	1 504,50	1 540,79
19.1.04.01-0033	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 889,09	2 972,55
19.1.04.01-0035	Дефлектор вытяжной цилиндрический, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт	4 167,14	4 287,89
<b>Группа 19.1.04.02 Дефлекторы статические</b>				
19.1.04.02-0001	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	2 607,81	2 660,72
19.1.04.02-0002	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	2 810,46	2 867,79
19.1.04.02-0003	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 140 мм	шт	3 016,25	3 077,97
19.1.04.02-0004	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	3 825,28	3 903,63
19.1.04.02-0005	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	шт	4 761,45	4 858,69
19.1.04.02-0006	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт	5 819,34	5 937,96
19.1.04.02-0007	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	7 520,29	7 674,27

19.1.04.02-0008	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 280 мм	шт	8 489,05	8 662,85
19.1.04.02-0009	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	9 140,16	9 327,99
19.1.04.02-0010	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	13 011,62	13 278,83
19.1.04.02-0011	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт	15 693,81	16 017,90
19.1.04.02-0012	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт	25 237,73	25 757,28
19.1.04.02-0013	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 710 мм	шт	43 712,52	44 606,03
19.1.04.02-0014	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт	47 383,55	48 361,93
19.1.04.02-0015	Дефлектор статический из оцинкованной стали, диаметр 900 мм	шт	53 880,83	54 989,71
<b>Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>				
<b>Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>				
19.1.06.01-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	шт	4 642,44	4 784,03
19.1.06.01-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт	5 078,58	5 230,10
19.1.06.01-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 315 мм	шт	5 709,92	5 877,81
19.1.06.01-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт	6 550,56	6 753,79
19.1.06.01-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт	9 040,29	9 294,07
19.1.06.01-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт	9 696,98	9 964,92
19.1.06.01-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 630 мм	шт	11 531,58	11 857,63
19.1.06.01-0008	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт	14 397,00	14 781,29
19.1.06.01-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	4 412,04	4 548,78
19.1.06.01-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	5 030,80	5 202,51
19.1.06.01-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	5 780,74	5 948,49
19.1.06.01-0024	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	7 944,74	8 173,75
19.1.06.01-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	8 520,31	8 761,56
19.1.06.01-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	10 136,78	10 411,35
19.1.06.01-0027	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	12 630,81	12 976,06

19.1.06.01-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	14 421,76	14 803,74
19.1.06.01-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	17 314,44	17 754,36
<b>Группа 19.1.06.02 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>				
19.1.06.02-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 407,73	6 597,01
19.1.06.02-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 120,52	7 323,87
19.1.06.02-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 712,40	7 928,81
19.1.06.02-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	10 666,82	10 946,82
19.1.06.02-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	13 814,21	14 182,22
19.1.06.02-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 695,80	17 123,89
19.1.06.02-0009	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 468,97	19 983,50
19.1.06.02-0010	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	26 629,05	27 289,87
19.1.06.02-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	32 334,43	33 140,79
19.1.06.02-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, УПЗ-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 290,16	6 475,45
19.1.06.02-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	6 820,80	7 018,71
19.1.06.02-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 426,50	9 680,96
19.1.06.02-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 179,44	11 493,57
19.1.06.02-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	14 736,08	15 123,71

19.1.06.02-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	17 199,23	17 666,64
19.1.06.02-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	23 516,45	24 113,02
19.1.06.02-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	28 587,37	29 315,78
19.1.06.02-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметр патрубка 200 мм	шт	5 709,28	5 884,14
19.1.06.02-0041	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 694,45	6 890,19
19.1.06.02-0042	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 594,51	7 808,25
19.1.06.02-0043	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	8 175,83	8 402,40
19.1.06.02-0044	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	11 346,92	11 641,52
19.1.06.02-0046	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	13 147,54	13 503,67
19.1.06.02-0047	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	17 207,03	17 646,90
19.1.06.02-0049	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 795,44	20 318,68
19.1.06.02-0050	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	27 193,52	27 868,08
19.1.06.02-0051	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	32 942,85	33 785,62
19.1.06.02-0061	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 689,89	6 885,08
19.1.06.02-0062	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 225,93	7 432,83

19.1.06.02-0063	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 849,24	10 113,25
19.1.06.02-0065	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 613,14	11 936,68
19.1.06.02-0066	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	15 189,67	15 587,92
19.1.06.02-0068	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	17 674,40	18 151,49
19.1.06.02-0069	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм, УП5-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	24 023,59	24 633,66
19.1.06.02-0070	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	29 138,48	29 902,91
19.1.06.02-0071	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметр патрубка 200 мм	шт	5 961,04	6 141,65
<b>Группа 19.1.06.03 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением</b>				
19.1.06.03-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 387,24	6 594,00
19.1.06.03-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	8 080,87	8 336,03
19.1.06.03-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 857,97	13 235,01
19.1.06.03-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 488,73	20 097,38
19.1.06.03-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 899,14	7 117,95
19.1.06.03-0012	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	8 588,63	8 856,67
19.1.06.03-0013	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметр патрубка 400 мм	шт	12 002,05	12 359,25

19.1.06.03-0014	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	13 416,28	13 807,21
19.1.06.03-0015	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 603,41	17 093,51
19.1.06.03-0017	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметр патрубка 1000 мм	шт	25 572,89	26 315,94
<b>Группа 19.1.06.04 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>				
19.1.06.04-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 172,06	6 345,63
19.1.06.04-0002	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 029,67	7 222,21
19.1.06.04-0003	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 620,17	7 846,64
19.1.06.04-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	10 541,24	10 808,55
19.1.06.04-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 498,66	12 826,56
19.1.06.04-0007	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 499,59	16 910,05
19.1.06.04-0009	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 208,83	19 700,91
19.1.06.04-0010	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	26 457,33	27 097,28
19.1.06.04-0011	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	27 899,91	28 595,59
19.1.06.04-0021	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 199,40	6 374,79
19.1.06.04-0022	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	6 728,53	6 936,43
19.1.06.04-0023	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 301,00	9 542,79
19.1.06.04-0025	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 021,84	11 319,47
19.1.06.04-0026	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	14 539,79	14 909,69

19.1.06.04-0028	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	16 939,15	17 384,02
19.1.06.04-0029	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	23 307,35	23 882,30
19.1.06.04-0030	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	24 671,50	25 300,08
19.1.06.04-0031	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметр патрубка 200 мм	шт	5 496,28	5 655,88
19.1.06.04-0041	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 374,58	6 563,92
19.1.06.04-0042	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 267,27	7 474,46
19.1.06.04-0043	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	7 873,75	8 106,19
19.1.06.04-0044	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	10 854,62	11 139,37
19.1.06.04-0046	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	12 872,82	13 223,46
19.1.06.04-0047	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	16 947,76	17 382,44
19.1.06.04-0049	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 774,78	20 297,60
19.1.06.04-0050	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	27 002,77	27 673,52
19.1.06.04-0051	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	32 791,30	33 609,79
19.1.06.04-0061	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	6 240,84	6 427,05
19.1.06.04-0062	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	6 753,47	6 962,76
19.1.06.04-0063	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	9 602,73	9 861,81
19.1.06.04-0065	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	11 381,43	11 700,33
19.1.06.04-0066	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	14 969,83	15 363,68
19.1.06.04-0068	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	17 481,70	17 952,95



19.1.06.04-0069	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	23 860,64	24 467,45
19.1.06.04-0070	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	28 947,42	29 686,04
19.1.06.04-0071	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметр патрубка 200 мм	шт	6 571,76	6 764,59
<b>Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>				
19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 029,67	7 212,85
19.1.06.05-0004	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 800 мм	шт	19 208,83	19 687,55
19.1.06.05-0005	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1000 мм	шт	26 457,33	27 099,33
19.1.06.05-0006	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 1250 мм	шт	27 899,91	28 591,39
<b>Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки</b>				
<b>Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие</b>				
<b>Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные</b>				
19.2.01.01-0001	Виброизолятор пружинный ДО-38	шт	155,93	159,20
19.2.01.01-0002	Виброизолятор пружинный ДО-39	шт	166,99	170,55
19.2.01.01-0003	Виброизолятор пружинный ДО-40	шт	202,98	207,54
19.2.01.01-0004	Виброизолятор пружинный ДО-41	шт	239,88	245,23
19.2.01.01-0005	Виброизолятор пружинный ДО-42	шт	400,42	409,39
19.2.01.01-0006	Виброизолятор пружинный ДО-43	шт	600,63	613,96
19.2.01.01-0007	Виброизолятор пружинный ДО-44	шт	1 144,06	1 168,95
19.2.01.01-0008	Виброизолятор пружинный ДО-45	шт	1 647,82	1 684,30
<b>Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам</b>				
19.2.01.05-0021	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-40-20	шт	997,50	1 018,24
19.2.01.05-0022	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-25	шт	1 173,33	1 197,79
19.2.01.05-0023	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт	1 232,50	1 258,17
19.2.01.05-0024	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-25	шт	1 331,75	1 359,56
19.2.01.05-0025	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-30	шт	1 331,69	1 359,46
19.2.01.05-0026	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-35	шт	1 366,77	1 395,29
19.2.01.05-0027	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-70-40	шт	1 467,50	1 498,23
19.2.01.05-0028	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-80-50	шт	2 042,13	2 084,55
19.2.01.05-0029	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-90-50	шт	2 347,50	2 396,22
<b>Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные</b>				

<b>Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>				
19.2.02.01-0001	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	356,84	366,05
19.2.02.01-0002	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	391,77	402,71
19.2.02.01-0003	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	618,34	634,85
19.2.02.01-0004	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	859,06	883,98
19.2.02.01-0005	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	976,11	1 004,94
19.2.02.01-0006	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	1 090,34	1 123,54
19.2.02.01-0007	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	1 648,25	1 696,70
19.2.02.01-0008	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	1 880,47	1 937,73
19.2.02.01-0009	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	2 156,13	2 237,52
19.2.02.01-0010	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	шт	4 001,68	4 135,54
19.2.02.01-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 400x400 мм	шт	1 081,15	1 107,43
19.2.02.01-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500x500 мм	шт	1 269,05	1 305,82
19.2.02.01-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, размеры шахты 500x800 мм	шт	2 453,50	2 536,07
19.2.02.01-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм	шт	3 010,14	3 132,43
<b>Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>				
19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	325,00	333,57
19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	350,00	360,10
19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	416,66	429,13
19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	779,97	803,31
19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	966,24	994,87
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	1 025,00	1 056,89
19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	1 375,00	1 417,98
19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	1 725,00	1 779,15
19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	2 089,25	2 169,30
19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт	5 041,50	5 207,55
19.2.02.02-0022	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольный, периметр шахты 400 мм	шт	495,14	507,11
19.2.02.02-0023	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольный, периметр шахты 600 мм	шт	539,82	553,42
19.2.02.02-0024	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольный, периметр шахты 800 мм	шт	592,61	608,18

19.2.02.02-0025	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольный, периметр шахты 1000 мм	шт	992,79	1 017,31
19.2.02.02-0026	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольный, периметр шахты 1200 мм	шт	1 094,78	1 125,82
19.2.02.02-0027	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольный, периметр шахты 1300 мм	шт	1 170,36	1 205,16
19.2.02.02-0028	Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размеры 300x500 мм	шт	1 299,84	1 328,89
19.2.02.02-0029	Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размеры 500x500 мм	шт	1 589,24	1 626,38
19.2.02.02-0030	Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размеры 300x1000 мм	шт	1 982,19	2 027,94
19.2.02.02-0031	Зонт вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размеры 400x1200 мм	шт	2 909,53	2 975,98
<b>Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные</b>				
19.2.02.03-0011	Зонт вентиляционный приточно-вытяжной пристенный из стали, длина 2000 мм, ширина 700 мм, высота 580 мм	кг	838,22	856,02
19.2.02.03-0012	Зонт вентиляционный приточно-вытяжной пристенный из стали, длина 500 мм, ширина 700 мм, высота 580 мм	кг	649,60	663,63
<b>Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1 434,53	1 477,22
<b>Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках</b>				
<b>Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые нерегулируемые</b>				
19.2.03.01-0182	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 1,01 до 1,5 м2	шт	8 700,00	8 879,86
19.2.03.01-0183	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 1,51 до 2,5 м2	шт	14 500,00	14 799,77
19.2.03.01-0184	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 2,51 до 3,5 м2	шт	20 300,00	20 719,68
19.2.03.01-0185	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 3,51 до 5,0 м2	шт	29 000,00	29 599,54
19.2.03.01-0186	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 5,01 до 6,5 м2	шт	37 700,00	38 479,40
19.2.03.01-0187	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,51 до 1 м2	шт	5 567,50	5 681,86
19.2.03.01-0188	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	1 206,67	1 231,41
19.2.03.01-0189	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,21 до 0,3 м2	шт	1 718,33	1 753,82
19.2.03.01-0190	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема от 0,31 до 0,5 м2	шт	2 999,17	3 060,73
19.2.03.01-1000	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт	1 137,50	1 160,42
19.2.03.01-1002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 200 мм	шт	1 668,33	1 701,95
19.2.03.01-1004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 250 мм	шт	2 730,00	2 785,13
19.2.03.01-1006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения, диаметр 315 мм	шт	4 398,33	4 487,19
<b>Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые</b>				
19.2.03.02-0003	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 150x150 мм	шт	360,83	368,17
19.2.03.02-0004	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 200x100 мм	шт	346,22	353,29

19.2.03.02-0005	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 300x100 мм	шт	412,69	421,13
19.2.03.02-0006	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 300x200 мм	шт	548,97	560,22
19.2.03.02-0007	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 400x150 мм	шт	518,91	529,58
19.2.03.02-0008	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 400x200 мм	шт	611,69	624,26
19.2.03.02-0009	Решетка вентиляционная АМН, алюминиевая, размеры 500x200 мм	шт	702,91	717,37
19.2.03.02-0080	Решетка вентиляционная, жалюзийная, регулируемая АМН, алюминиевая, размеры 150x150 мм	шт	360,83	368,17
19.2.03.02-0151	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x100 мм	шт	275,83	281,44
19.2.03.02-0152	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x150 мм	шт	394,22	402,22
19.2.03.02-0153	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x200 мм	шт	476,72	486,40
19.2.03.02-0154	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x250 мм	шт	523,50	534,14
19.2.03.02-0155	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x300 мм	шт	570,09	581,69
19.2.03.02-0156	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x400 мм	шт	583,50	595,41
19.2.03.02-0157	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x500 мм	шт	648,00	661,26
19.2.03.02-0158	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x600 мм	шт	795,09	811,34
19.2.03.02-0159	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x700 мм	шт	975,47	995,37
19.2.03.02-0160	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x800 мм	шт	1 066,78	1 088,56
19.2.03.02-0161	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x900 мм	шт	1 158,09	1 181,76
19.2.03.02-0162	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 100x1000 мм	шт	1 247,16	1 272,65
19.2.03.02-0163	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x100 мм	шт	409,78	418,09
19.2.03.02-0164	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x150 мм	шт	441,00	449,97
19.2.03.02-0165	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x200 мм	шт	489,94	499,92

19.2.03.02-0166	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x250 мм	шт	570,09	581,71
19.2.03.02-0167	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x300 мм	шт	619,13	631,76
19.2.03.02-0168	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x400 мм	шт	663,56	677,16
19.2.03.02-0169	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x500 мм	шт	757,22	772,75
19.2.03.02-0170	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x600 мм	шт	999,94	1 020,39
19.2.03.02-0171	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x700 мм	шт	1 267,31	1 293,19
19.2.03.02-0172	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x800 мм	шт	1 378,59	1 406,76
19.2.03.02-0173	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x900 мм	шт	1 496,63	1 527,23
19.2.03.02-0174	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 150x1000 мм	шт	1 610,06	1 643,00
19.2.03.02-0175	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x100 мм	шт	423,00	431,61
19.2.03.02-0176	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x150 мм	шт	486,46	496,37
19.2.03.02-0177	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x200 мм	шт	544,00	555,11
19.2.03.02-0178	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x250 мм	шт	544,00	555,15
19.2.03.02-0179	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x300 мм	шт	572,73	584,50
19.2.03.02-0180	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x400 мм	шт	680,51	694,52
19.2.03.02-0181	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x500 мм	шт	820,73	837,64
19.2.03.02-0182	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x600 мм	шт	986,05	1 006,34
19.2.03.02-0183	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x700 мм	шт	1 266,74	1 292,74
19.2.03.02-0184	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x800 мм	шт	1 383,99	1 412,42

19.2.03.02-0185	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x900 мм	шт	1 501,24	1 532,10
19.2.03.02-0186	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 200x1000 мм	шт	1 618,41	1 651,69
19.2.03.02-0187	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x100 мм	шт	428,69	437,43
19.2.03.02-0188	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x150 мм	шт	493,99	504,09
19.2.03.02-0189	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x200 мм	шт	561,32	572,81
19.2.03.02-0190	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x250 мм	шт	626,70	639,55
19.2.03.02-0191	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x300 мм	шт	697,74	712,07
19.2.03.02-0192	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x400 мм	шт	780,36	796,44
19.2.03.02-0193	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x500 мм	шт	903,35	922,00
19.2.03.02-0194	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x600 мм	шт	1 007,08	1 027,91
19.2.03.02-0195	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x700 мм	шт	1 310,84	1 337,85
19.2.03.02-0196	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x800 мм	шт	1 431,98	1 461,51
19.2.03.02-0197	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x900 мм	шт	1 554,97	1 587,06
19.2.03.02-0198	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 250x1000 мм	шт	1 677,88	1 712,54
19.2.03.02-0199	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x100 мм	шт	503,00	513,26
19.2.03.02-0200	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x150 мм	шт	567,00	578,60
19.2.03.02-0201	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x200 мм	шт	645,00	658,22
19.2.03.02-0202	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x250 мм	шт	725,61	740,51
19.2.03.02-0203	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x300 мм	шт	833,00	850,10

19.2.03.02-0204	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x400 мм	шт	898,40	916,92
19.2.03.02-0205	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x500 мм	шт	1 093,03	1 115,57
19.2.03.02-0206	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x600 мм	шт	1 356,94	1 384,88
19.2.03.02-0207	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x700 мм	шт	1 817,56	1 854,83
19.2.03.02-0208	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x800 мм	шт	1 938,27	1 978,07
19.2.03.02-0209	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x900 мм	шт	2 108,09	2 151,41
19.2.03.02-0210	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 300x1000 мм	шт	2 277,91	2 324,75
19.2.03.02-0211	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x100 мм	шт	572,00	583,69
19.2.03.02-0212	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x150 мм	шт	650,00	663,33
19.2.03.02-0213	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x200 мм	шт	748,00	763,36
19.2.03.02-0214	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x250 мм	шт	841,94	859,26
19.2.03.02-0215	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x300 мм	шт	976,00	996,08
19.2.03.02-0216	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x400 мм	шт	1 179,85	1 204,16
19.2.03.02-0217	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x500 мм	шт	1 362,26	1 390,37
19.2.03.02-0218	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x600 мм	шт	1 678,39	1 712,98
19.2.03.02-0219	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x700 мм	шт	2 215,34	2 260,83
19.2.03.02-0220	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x800 мм	шт	2 431,69	2 481,67
19.2.03.02-0221	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x900 мм	шт	2 643,94	2 698,31
19.2.03.02-0222	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 400x1000 мм	шт	2 856,09	2 914,86

19.2.03.02-0223	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x100 мм	шт	641,00	654,12
19.2.03.02-0224	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x150 мм	шт	727,00	741,94
19.2.03.02-0225	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x200 мм	шт	849,00	866,47
19.2.03.02-0226	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x250 мм	шт	1 092,19	1 114,62
19.2.03.02-0227	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x300 мм	шт	1 114,00	1 136,96
19.2.03.02-0228	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x400 мм	шт	1 350,14	1 378,02
19.2.03.02-0229	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x500 мм	шт	1 586,20	1 618,98
19.2.03.02-0230	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x600 мм	шт	1 769,44	1 806,08
19.2.03.02-0231	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x700 мм	шт	2 360,73	2 409,39
19.2.03.02-0232	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x800 мм	шт	2 585,04	2 638,38
19.2.03.02-0233	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x900 мм	шт	2 813,38	2 871,47
19.2.03.02-0234	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 500x1000 мм	шт	3 037,69	3 100,46
19.2.03.02-0235	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x100 мм	шт	812,00	828,59
19.2.03.02-0236	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x150 мм	шт	929,00	948,05
19.2.03.02-0237	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x200 мм	шт	1 086,00	1 108,30
19.2.03.02-0238	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x250 мм	шт	1 226,94	1 252,17
19.2.03.02-0239	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x300 мм	шт	1 420,00	1 449,21
19.2.03.02-0240	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x400 мм	шт	1 722,63	1 758,11
19.2.03.02-0241	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x500 мм	шт	2 018,48	2 060,10



19.2.03.02-0242	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x600 мм	шт	2 327,62	2 375,65
19.2.03.02-0243	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x700 мм	шт	3 125,06	3 189,27
19.2.03.02-0244	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x800 мм	шт	3 425,46	3 495,90
19.2.03.02-0245	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x900 мм	шт	3 725,68	3 802,35
19.2.03.02-0246	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 600x1000 мм	шт	4 028,21	4 111,17
19.2.03.02-0247	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x100 мм	шт	863,42	881,09
19.2.03.02-0248	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x150 мм	шт	1 020,00	1 040,93
19.2.03.02-0249	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x200 мм	шт	1 196,00	1 220,59
19.2.03.02-0250	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x250 мм	шт	1 356,43	1 384,35
19.2.03.02-0251	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x300 мм	шт	1 580,00	1 612,53
19.2.03.02-0252	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x400 мм	шт	2 080,84	2 123,65
19.2.03.02-0253	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x500 мм	шт	2 249,83	2 296,28
19.2.03.02-0254	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x600 мм	шт	2 587,71	2 641,17
19.2.03.02-0255	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x700 мм	шт	3 502,53	3 574,55
19.2.03.02-0256	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x800 мм	шт	3 842,79	3 921,87
19.2.03.02-0257	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x900 мм	шт	4 178,66	4 264,72
19.2.03.02-0258	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 700x1000 мм	шт	4 514,72	4 607,76
19.2.03.02-0259	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x100 мм	шт	1 010,08	1 030,74
19.2.03.02-0260	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x150 мм	шт	1 109,00	1 131,78

19.2.03.02-0261	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x200 мм	шт	1 299,00	1 325,73
19.2.03.02-0262	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x250 мм	шт	1 475,53	1 505,94
19.2.03.02-0263	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x300 мм	шт	1 718,00	1 753,41
19.2.03.02-0264	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x400 мм	шт	2 091,63	2 134,81
19.2.03.02-0265	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x500 мм	шт	2 458,78	2 509,59
19.2.03.02-0266	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x600 мм	шт	2 825,84	2 884,29
19.2.03.02-0267	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x700 мм	шт	3 921,59	4 002,25
19.2.03.02-0268	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x800 мм	шт	4 221,38	4 308,32
19.2.03.02-0269	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x900 мм	шт	4 622,12	4 717,38
19.2.03.02-0270	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 800x1000 мм	шт	4 964,12	5 066,52
19.2.03.02-0271	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x100 мм	шт	1 080,65	1 102,77
19.2.03.02-0272	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x150 мм	шт	1 283,32	1 309,66
19.2.03.02-0273	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x200 мм	шт	1 490,09	1 520,73
19.2.03.02-0274	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x250 мм	шт	1 697,03	1 731,98
19.2.03.02-0275	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x300 мм	шт	1 901,66	1 940,87
19.2.03.02-0276	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x400 мм	шт	2 300,53	2 348,04
19.2.03.02-0277	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x500 мм	шт	2 720,63	2 776,88
19.2.03.02-0278	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x600 мм	шт	3 136,12	3 201,00
19.2.03.02-0279	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x700 мм	шт	4 360,62	4 450,32

19.2.03.02-0280	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x800 мм	шт	4 774,24	4 872,54
19.2.03.02-0281	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x900 мм	шт	5 111,97	5 217,36
19.2.03.02-0282	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 900x1000 мм	шт	5 525,41	5 639,40
19.2.03.02-0283	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x100 мм	шт	1 175,72	1 199,80
19.2.03.02-0284	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x150 мм	шт	1 403,63	1 432,45
19.2.03.02-0285	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x200 мм	шт	1 615,00	1 648,23
19.2.03.02-0286	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x250 мм	шт	1 836,18	1 874,01
19.2.03.02-0287	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x300 мм	шт	2 052,00	2 094,33
19.2.03.02-0288	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x400 мм	шт	2 496,08	2 547,66
19.2.03.02-0289	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x500 мм	шт	2 942,09	3 002,95
19.2.03.02-0290	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x600 мм	шт	3 388,00	3 458,15
19.2.03.02-0291	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x700 мм	шт	4 720,33	4 817,50
19.2.03.02-0292	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x800 мм	шт	5 168,61	5 275,10
19.2.03.02-0293	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x900 мм	шт	5 614,61	5 730,39
19.2.03.02-0294	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размеры 1000x1000 мм	шт	5 979,64	6 103,08
19.2.03.02-0295	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x100 мм	шт	482,78	492,60
19.2.03.02-0296	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x150 мм	шт	503,00	513,27
19.2.03.02-0297	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x200 мм	шт	577,34	589,14
19.2.03.02-0298	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x250 мм	шт	721,75	736,49

19.2.03.02-0299	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x300 мм	шт	771,40	787,18
19.2.03.02-0300	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x400 мм	шт	783,83	799,95
19.2.03.02-0301	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x500 мм	шт	907,37	926,06
19.2.03.02-0302	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x600 мм	шт	1 473,50	1 503,60
19.2.03.02-0303	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x700 мм	шт	1 301,23	1 327,99
19.2.03.02-0304	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x800 мм	шт	1 438,43	1 468,03
19.2.03.02-0305	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x900 мм	шт	1 579,36	1 611,88
19.2.03.02-0306	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 100x1000 мм	шт	1 751,10	1 787,14
19.2.03.02-0307	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x100 мм	шт	449,86	459,07
19.2.03.02-0308	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x150 мм	шт	536,67	547,67
19.2.03.02-0309	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x200 мм	шт	617,86	630,56
19.2.03.02-0310	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x250 мм	шт	706,62	721,15
19.2.03.02-0311	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x300 мм	шт	747,17	762,58
19.2.03.02-0312	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x400 мм	шт	907,37	926,11
19.2.03.02-0313	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x500 мм	шт	1 073,50	1 095,70
19.2.03.02-0314	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x600 мм	шт	1 279,94	1 306,40
19.2.03.02-0315	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x700 мм	шт	1 575,38	1 607,87
19.2.03.02-0316	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x800 мм	шт	1 749,06	1 785,17
19.2.03.02-0317	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x900 мм	шт	1 920,96	1 960,64

19.2.03.02-0318	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 150x1000 мм	шт	2 094,65	2 137,93
19.2.03.02-0319	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x100 мм	шт	510,79	521,26
19.2.03.02-0320	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x150 мм	шт	615,34	627,98
19.2.03.02-0321	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x200 мм	шт	835,67	852,80
19.2.03.02-0322	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x250 мм	шт	974,25	994,23
19.2.03.02-0323	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x300 мм	шт	1 084,94	1 107,22
19.2.03.02-0324	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x400 мм	шт	1 283,58	1 310,00
19.2.03.02-0325	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x500 мм	шт	1 530,52	1 562,04
19.2.03.02-0326	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x600 мм	шт	1 777,46	1 814,09
19.2.03.02-0327	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x700 мм	шт	2 206,90	2 252,29
19.2.03.02-0328	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x800 мм	шт	2 453,74	2 504,23
19.2.03.02-0329	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x900 мм	шт	2 698,55	2 754,09
19.2.03.02-0330	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 200x1000 мм	шт	2 945,48	3 006,14
19.2.03.02-0331	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x100 мм	шт	692,52	706,67
19.2.03.02-0332	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x150 мм	шт	840,23	857,44
19.2.03.02-0333	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x200 мм	шт	1 022,74	1 043,70
19.2.03.02-0334	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x250 мм	шт	1 172,69	1 196,75
19.2.03.02-0335	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x300 мм	шт	1 184,16	1 208,55
19.2.03.02-0336	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x400 мм	шт	1 431,20	1 460,72

19.2.03.02-0337	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x500 мм	шт	1 678,04	1 712,70
19.2.03.02-0338	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x600 мм	шт	2 017,40	2 059,05
19.2.03.02-0339	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x700 мм	шт	2 525,27	2 577,28
19.2.03.02-0340	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x800 мм	шт	2 804,67	2 862,46
19.2.03.02-0341	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x900 мм	шт	3 093,10	3 156,87
19.2.03.02-0342	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 250x1000 мм	шт	3 374,83	3 444,46
19.2.03.02-0343	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x100 мм	шт	644,00	657,23
19.2.03.02-0344	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x150 мм	шт	767,63	783,44
19.2.03.02-0345	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x200 мм	шт	900,83	919,44
19.2.03.02-0346	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x250 мм	шт	1 049,00	1 070,68
19.2.03.02-0347	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x300 мм	шт	1 178,75	1 203,14
19.2.03.02-0348	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x400 мм	шт	1 442,18	1 472,07
19.2.03.02-0349	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x500 мм	шт	1 703,62	1 738,98
19.2.03.02-0350	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x600 мм	шт	2 052,97	2 095,55
19.2.03.02-0351	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x700 мм	шт	2 578,01	2 631,32
19.2.03.02-0352	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x800 мм	шт	2 872,22	2 931,66
19.2.03.02-0353	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x900 мм	шт	3 162,23	3 227,70
19.2.03.02-0354	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 300x1000 мм	шт	3 456,35	3 527,94
19.2.03.02-0355	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x100 мм	шт	766,67	782,44

19.2.03.02-0356	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x150 мм	шт	915,21	934,11
19.2.03.02-0357	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x200 мм	шт	1 098,25	1 120,96
19.2.03.02-0358	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x250 мм	шт	1 266,45	1 292,68
19.2.03.02-0359	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x300 мм	шт	1 432,71	1 462,41
19.2.03.02-0360	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x400 мм	шт	1 770,12	1 806,88
19.2.03.02-0361	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x500 мм	шт	2 080,77	2 124,05
19.2.03.02-0362	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x600 мм	шт	2 496,80	2 548,69
19.2.03.02-0363	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x700 мм	шт	3 269,25	3 336,90
19.2.03.02-0364	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x800 мм	шт	3 405,66	3 476,34
19.2.03.02-0365	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x900 мм	шт	3 755,53	3 833,52
19.2.03.02-0366	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 400x1000 мм	шт	4 105,23	4 190,52
19.2.03.02-0367	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x100 мм	шт	981,33	1 001,50
19.2.03.02-0368	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x150 мм	шт	1 185,46	1 209,89
19.2.03.02-0369	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x200 мм	шт	1 398,21	1 427,09
19.2.03.02-0370	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x250 мм	шт	1 596,54	1 629,57
19.2.03.02-0371	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x300 мм	шт	1 817,00	1 854,63
19.2.03.02-0372	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x400 мм	шт	2 287,08	2 334,47
19.2.03.02-0373	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x500 мм	шт	2 624,40	2 678,92
19.2.03.02-0374	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x600 мм	шт	3 272,58	3 340,43

19.2.03.02-0375	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x700 мм	шт	3 882,00	3 962,42
19.2.03.02-0376	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x800 мм	шт	4 327,98	4 417,69
19.2.03.02-0377	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x900 мм	шт	4 937,50	5 039,77
19.2.03.02-0378	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 500x1000 мм	шт	5 525,02	5 639,42
19.2.03.02-0379	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x100 мм	шт	1 113,58	1 136,49
19.2.03.02-0380	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x150 мм	шт	1 339,75	1 367,40
19.2.03.02-0381	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x200 мм	шт	1 588,92	1 621,77
19.2.03.02-0382	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x250 мм	шт	1 769,43	1 806,12
19.2.03.02-0383	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x300 мм	шт	2 073,83	2 116,83
19.2.03.02-0384	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x400 мм	шт	2 744,07	2 800,91
19.2.03.02-0385	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x500 мм	шт	3 183,82	3 249,90
19.2.03.02-0386	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x600 мм	шт	4 008,82	4 091,85
19.2.03.02-0387	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x700 мм	шт	4 729,05	4 826,92
19.2.03.02-0388	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x800 мм	шт	5 672,84	5 790,02
19.2.03.02-0389	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x900 мм	шт	6 028,15	6 152,89
19.2.03.02-0390	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 600x1000 мм	шт	6 775,72	6 915,85
19.2.03.02-0391	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x100 мм	шт	1 159,88	1 183,81
19.2.03.02-0392	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x150 мм	шт	1 498,83	1 529,80
19.2.03.02-0393	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x200 мм	шт	1 773,88	1 810,59



19.2.03.02-0394	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x250 мм	шт	2 061,98	2 104,72
19.2.03.02-0395	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x300 мм	шт	2 338,33	2 386,85
19.2.03.02-0396	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x400 мм	шт	2 955,83	3 017,21
19.2.03.02-0397	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x500 мм	шт	3 573,51	3 647,76
19.2.03.02-0398	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x600 мм	шт	4 188,64	4 275,70
19.2.03.02-0399	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x700 мм	шт	5 266,06	5 375,18
19.2.03.02-0400	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x800 мм	шт	6 312,93	6 443,49
19.2.03.02-0401	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x900 мм	шт	6 917,47	7 060,64
19.2.03.02-0402	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 700x1000 мм	шт	7 092,92	7 240,11
19.2.03.02-0403	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x100 мм	шт	1 235,18	1 260,71
19.2.03.02-0404	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x150 мм	шт	1 779,63	1 816,33
19.2.03.02-0405	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x200 мм	шт	2 116,96	2 160,71
19.2.03.02-0406	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x250 мм	шт	2 461,47	2 512,39
19.2.03.02-0407	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x300 мм	шт	2 794,50	2 852,38
19.2.03.02-0408	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x400 мм	шт	3 533,37	3 606,60
19.2.03.02-0409	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x500 мм	шт	4 279,21	4 367,94
19.2.03.02-0410	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x600 мм	шт	5 017,79	5 121,87
19.2.03.02-0411	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x700 мм	шт	6 413,06	6 545,62
19.2.03.02-0412	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x800 мм	шт	7 062,18	7 208,31

19.2.03.02-0413	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x900 мм	шт	7 794,17	7 955,52
19.2.03.02-0414	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 800x1000 мм	шт	8 523,83	8 700,36
19.2.03.02-0415	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x100 мм	шт	1 445,56	1 475,39
19.2.03.02-0416	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x150 мм	шт	1 818,48	1 856,10
19.2.03.02-0417	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x200 мм	шт	2 274,17	2 321,24
19.2.03.02-0418	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x250 мм	шт	2 651,65	2 706,58
19.2.03.02-0419	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x300 мм	шт	3 102,88	3 167,16
19.2.03.02-0420	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x400 мм	шт	3 929,36	4 010,81
19.2.03.02-0421	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x500 мм	шт	4 758,06	4 856,74
19.2.03.02-0422	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x600 мм	шт	5 588,71	5 704,65
19.2.03.02-0423	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x700 мм	шт	7 147,17	7 294,94
19.2.03.02-0424	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x800 мм	шт	7 976,08	8 141,07
19.2.03.02-0425	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x900 мм	шт	8 691,98	8 871,93
19.2.03.02-0426	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 900x1000 мм	шт	9 506,92	9 703,82
19.2.03.02-0427	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x100 мм	шт	1 581,34	1 613,98
19.2.03.02-0428	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x150 мм	шт	1 995,74	2 037,03
19.2.03.02-0429	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x200 мм	шт	2 537,67	2 590,16
19.2.03.02-0430	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x250 мм	шт	2 958,74	3 020,01
19.2.03.02-0431	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x300 мм	шт	3 346,50	3 415,89

19.2.03.02-0432	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x400 мм	шт	4 240,25	4 328,23
19.2.03.02-0433	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x500 мм	шт	5 138,46	5 245,13
19.2.03.02-0434	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x600 мм	шт	6 036,20	6 161,54
19.2.03.02-0435	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x700 мм	шт	7 726,89	7 886,76
19.2.03.02-0436	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x800 мм	шт	8 625,01	8 803,55
19.2.03.02-0437	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x900 мм	шт	9 523,22	9 720,45
19.2.03.02-0438	Решетка жалюзийная регулируемая из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размеры 1000x1000 мм	шт	10 272,37	10 485,30
19.2.03.02-0441	Решетка воздухоприточная, размеры 100x200 мм	м2	10 221,67	10 450,84
19.2.03.02-0442	Решетка воздухоприточная, размеры 100x400 мм	м2	7 786,21	7 964,94
19.2.03.02-0443	Решетка воздухоприточная, размеры 200x200 мм	м2	6 145,83	6 288,57
19.2.03.02-0444	Решетка воздухоприточная, размеры 200x400 мм	м2	4 996,82	5 114,68
19.2.03.02-0445	Решетка воздухоприточная, размеры 200x600 мм	м2	4 438,73	4 544,75
<b>Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>				
19.2.03.03-1000	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения из оцинкованной стали, размеры 100x100 мм	шт	269,17	275,02
19.2.03.03-1002	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения из оцинкованной стали, размеры 125x125 мм	шт	269,17	275,07
19.2.03.03-1004	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения из оцинкованной стали, размеры 160x160 мм	шт	462,50	472,27
19.2.03.03-1006	Решетка жалюзийная наружная прямоугольного сечения из оцинкованной стали, размеры 200x200 мм	шт	494,56	504,99
<b>Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые</b>				
19.2.03.04-0001	Решетка щелевая регулирующая, размеры 150x150 мм	м2	5 999,68	6 124,17
19.2.03.04-0002	Решетка щелевая регулирующая, размеры 200x200 мм	м2	4 687,50	4 785,40
<b>Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые</b>				
19.2.03.05-0001	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 225x75 мм	шт	312,50	318,96
19.2.03.05-0002	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 225x125 мм	шт	358,33	365,78
19.2.03.05-0003	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 225x225 мм	шт	458,33	467,91
19.2.03.05-0004	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 325x75 мм	шт	358,33	365,78
19.2.03.05-0005	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 325x125 мм	шт	412,50	421,13

19.2.03.05-0006	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 325x225 мм	шт	550,00	561,48
19.2.03.05-0007	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 325x325 мм	шт	679,17	693,34
19.2.03.05-0008	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 425x75 мм	шт	400,00	408,35
19.2.03.05-0009	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 425x125 мм	шт	466,67	476,45
19.2.03.05-0010	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 425x225 мм	шт	633,33	646,55
19.2.03.05-0011	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 425x325 мм	шт	791,67	808,16
19.2.03.05-0012	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 525x75 мм	шт	445,83	455,20
19.2.03.05-0013	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 525x125 мм	шт	533,33	544,55
19.2.03.05-0014	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 525x225 мм	шт	712,50	727,44
19.2.03.05-0015	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 525x325 мм	шт	900,00	918,76
19.2.03.05-0016	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 625x75 мм	шт	500,00	510,52
19.2.03.05-0017	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 625x125 мм	шт	587,50	599,91
19.2.03.05-0018	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 625x225 мм	шт	800,00	816,79
19.2.03.05-0019	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 625x325 мм	шт	1 016,67	1 037,97
19.2.03.05-0020	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 625x425 мм	шт	1 229,17	1 255,10
19.2.03.05-0021	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 825x75 мм	шт	675,00	689,16
19.2.03.05-0022	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 825x125 мм	шт	812,50	829,54
19.2.03.05-0023	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 825x225 мм	шт	1 137,50	1 161,25
19.2.03.05-0024	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 825x325 мм	шт	1 358,33	1 386,71

19.2.03.05-0025	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 825x425 мм	шт	1 604,17	1 638,04
19.2.03.05-0026	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1025x75 мм	шт	779,17	795,51
19.2.03.05-0027	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1025x125 мм	шт	929,17	948,72
19.2.03.05-0028	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1025x225 мм	шт	1 325,00	1 352,74
19.2.03.05-0029	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1025x325 мм	шт	1 725,00	1 761,02
19.2.03.05-0030	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1025x425 мм	шт	1 929,17	1 969,85
19.2.03.05-0031	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1225x75 мм	шт	870,83	889,18
19.2.03.05-0032	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1225x125 мм	шт	1 058,33	1 080,64
19.2.03.05-0033	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1225x225 мм	шт	1 508,33	1 539,95
19.2.03.05-0034	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1225x325 мм	шт	1 962,50	2 003,58
19.2.03.05-0035	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями металлическая, размеры 1225x425 мм	шт	2 400,00	2 450,31
19.2.03.05-0041	Решетка нерегулируемая, размеры 200x200 мм	м2	8 625,00	8 799,11
19.2.03.05-0042	Решетка нерегулируемая, размеры 252x252 мм	м2	7 118,11	7 262,08
<b>Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые</b>				
19.2.03.06-0001	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 225x75 мм	шт	641,67	654,95
19.2.03.06-0002	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 225x125 мм	шт	725,00	740,12
19.2.03.06-0003	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 225x225 мм	шт	916,67	935,86
19.2.03.06-0004	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 325x75 мм	шт	741,67	757,05
19.2.03.06-0005	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 325x125 мм	шт	837,50	854,97
19.2.03.06-0006	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 325x225 мм	шт	1 033,33	1 054,97

19.2.03.06-0007	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 325x325 мм	шт	1 300,00	1 327,35
19.2.03.06-0008	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 425x75 мм	шт	845,83	863,44
19.2.03.06-0009	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 425x125 мм	шт	950,00	969,93
19.2.03.06-0010	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 425x225 мм	шт	1 150,00	1 174,17
19.2.03.06-0011	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 425x325 мм	шт	1 441,67	1 471,95
19.2.03.06-0012	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 525x75 мм	шт	941,67	961,33
19.2.03.06-0013	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 525x125 мм	шт	1 091,67	1 114,64
19.2.03.06-0014	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 525x225 мм	шт	1 304,17	1 331,60
19.2.03.06-0015	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 525x325 мм	шт	1 587,50	1 621,01
19.2.03.06-0016	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 625x75 мм	шт	1 100,00	1 123,04
19.2.03.06-0017	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 625x125 мм	шт	1 208,33	1 233,78
19.2.03.06-0018	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 625x225 мм	шт	1 475,00	1 506,12
19.2.03.06-0019	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 625x325 мм	шт	1 783,33	1 821,42
19.2.03.06-0020	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 625x425 мм	шт	2 054,17	2 098,11
19.2.03.06-0021	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 825x75 мм	шт	1 641,67	1 676,12
19.2.03.06-0022	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 825x125 мм	шт	1 829,17	1 867,37
19.2.03.06-0023	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 825x225 мм	шт	2 229,17	2 275,79
19.2.03.06-0024	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 825x325 мм	шт	2 566,67	2 620,62
19.2.03.06-0025	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 825x425 мм	шт	2 841,67	2 902,09

19.2.03.06-0026	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1025x75 мм	шт	1 870,83	1 909,77
19.2.03.06-0027	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1025x125 мм	шт	2 075,00	2 118,40
19.2.03.06-0028	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1025x225 мм	шт	2 591,67	2 645,92
19.2.03.06-0029	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1025x325 мм	шт	3 095,83	3 160,96
19.2.03.06-0030	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1025x425 мм	шт	3 458,33	3 531,81
19.2.03.06-0031	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1225x75 мм	шт	2 100,00	2 143,76
19.2.03.06-0032	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1225x125 мм	шт	2 370,83	2 420,49
19.2.03.06-0033	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1225x225 мм	шт	2 941,67	3 003,64
19.2.03.06-0034	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1225x325 мм	шт	3 608,33	3 684,30
19.2.03.06-0035	Решетка вентиляционная с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки металлическая, размеры 1225x425 мм	шт	4 141,67	4 229,40
<b>Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые</b>				
19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 140x190 мм	шт	52,73	53,83
19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 150x200 мм	шт	98,93	100,97
19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 190x240 мм	шт	61,00	62,31
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт	127,00	129,71
19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 140x140 мм	шт	36,45	37,21
19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 150x150 мм	шт	68,83	70,25
19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 200x250 мм	шт	84,75	86,53
19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая, размеры 200x300 мм	шт	91,22	93,15
19.2.03.07-0011	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 200x200 мм	шт	124,33	126,86
19.2.03.07-0012	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размеры 250x250 мм	шт	158,33	161,58
<b>Группа 19.2.03.08 Сетки металлические в рамках</b>				
19.2.03.08-0014	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 100 мм	шт	275,00	280,56

19.2.03.08-0015	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 125 мм	шт	312,50	318,83
19.2.03.08-0016	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 160 мм	шт	333,33	340,14
19.2.03.08-0017	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 200 мм	шт	416,67	425,16
19.2.03.08-0018	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 225 мм	шт	521,67	532,29
19.2.03.08-0019	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 250 мм	шт	663,15	676,66
19.2.03.08-0020	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 280 мм	шт	701,67	715,97
19.2.03.08-0022	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 315 мм	шт	712,92	727,58
19.2.03.08-0023	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 355 мм	шт	744,52	760,02
19.2.03.08-0024	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 400 мм	шт	791,67	808,47
19.2.03.08-0025	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 450 мм	шт	891,67	910,71
19.2.03.08-0026	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 500 мм	шт	1 041,67	1 063,94
19.2.03.08-0027	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 630 мм	шт	1 358,33	1 387,44
19.2.03.08-0028	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 710 мм	шт	5 116,67	5 221,28
19.2.03.08-0029	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 800 мм	шт	6 421,67	6 552,68
19.2.03.08-0058	Решетка наружная круглая из оцинкованной стали в рамке для систем вентиляции, внутренний диаметр 560 мм	шт	1 175,00	1 200,21
<b>Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы</b>				
19.2.03.09-0021	Решетка жалюзийная неподвижная односекционная, размеры 150x490 мм	м2	14 387,33	14 682,61
19.2.03.09-0022	Решетка жалюзийная неподвижная односекционная, размеры 150x580 мм	м2	12 983,33	13 247,49
19.2.03.09-0031	Решетка жалюзийная неподвижная штампованная, размеры 150x490 мм	шт	1 116,88	1 139,59
19.2.03.09-0032	Решетка металлическая блочная вентиляционная для пола	шт	296,67	302,77
19.2.03.09-0041	Решетка металлическая, размеры 200x200 мм	шт	503,33	513,61
19.2.03.09-0042	Решетка металлическая, размеры 450x450 мм	шт	1 698,41	1 732,75



## Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха

### Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции

#### Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны

19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт	463,09	473,48
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 450 мм	шт	836,25	856,68
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 560 мм	шт	1 014,00	1 040,62
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 800 мм	шт	1 662,75	1 710,69
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1000 мм	шт	3 633,20	3 727,73
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1300 мм	шт	8 523,66	8 735,08
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1400 мм	шт	9 533,87	9 769,59
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1600 мм	шт	10 891,66	11 164,58
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1800 мм	шт	12 249,65	12 560,23
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 2000 мм	шт	13 607,35	13 955,58
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольный, периметр до 600 мм	шт	528,32	544,54
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапан для регулирования расхода воздуха в обечайке с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольный, периметр 1000 мм	шт	659,97	681,80
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольный, периметр от 601 до 1600 мм	шт	1 266,74	1 305,47
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапан для регулирования расхода воздуха в обечайке с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольный, периметр 2400 мм	шт	3 425,90	3 528,66
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольный, периметр от 1601 до 3200 мм	шт	4 602,84	4 731,45
19.3.01.01-0020	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 100 мм	шт	192,50	196,63
19.3.01.01-0021	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 125 мм	шт	212,00	216,60

19.3.01.01-0022	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 140 мм	шт	222,00	226,85
19.3.01.01-0023	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 160 мм	шт	275,00	280,98
19.3.01.01-0024	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 180 мм	шт	306,54	313,23
19.3.01.01-0025	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 200 мм	шт	335,00	342,33
19.3.01.01-0026	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 225 мм	шт	415,42	424,59
19.3.01.01-0027	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 250 мм	шт	419,00	428,36
19.3.01.01-0028	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 315 мм	шт	516,67	528,32
19.3.01.01-0029	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 355 мм	шт	586,04	600,21
19.3.01.01-0030	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 400 мм	шт	631,23	647,04
19.3.01.01-0031	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 500 мм	шт	984,70	1 009,90
19.3.01.01-0032	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 630 мм	шт	1 376,95	1 411,86
19.3.01.01-0033	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 710 мм	шт	1 470,00	1 509,19
19.3.01.01-0034	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 900 мм	шт	3 061,13	3 141,42
19.3.01.01-0035	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1120 мм	шт	5 255,66	5 393,39
19.3.01.01-0036	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 1250 мм	шт	6 020,68	6 178,62
<b>Группа 19.3.01.02 Заслонки воздушные</b>				
19.3.01.02-0001	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000	шт	2 605,50	2 661,93
19.3.01.02-0003	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	3 979,29	4 064,73
19.3.01.02-0004	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	4 032,81	4 120,28
19.3.01.02-0005	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	4 618,68	4 719,79
19.3.01.02-0006	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	4 785,62	4 891,42

19.3.01.02-0007	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	5 630,80	5 754,94
19.3.01.02-0008	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	5 335,56	5 455,43
19.3.01.02-0009	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	6 734,26	6 884,02
19.3.01.02-0010	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт	5 308,81	5 439,28
19.3.01.02-0011	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	6 880,97	7 046,25
19.3.01.02-0012	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	7 942,19	8 134,74
19.3.01.02-0013	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	8 486,91	8 696,98
19.3.01.02-0014	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	8 486,91	8 702,26
19.3.01.02-0021	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 250x250 мм, АЗД 193.000	шт	3 155,38	3 224,06
19.3.01.02-0022	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт	3 308,54	3 381,53
19.3.01.02-0023	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт	3 914,93	4 002,74
19.3.01.02-0024	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт	4 401,39	4 499,69
19.3.01.02-0025	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 400x600 мм, типа АЗД 193.000-04	шт	4 818,50	4 926,39
19.3.01.02-0026	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт	5 930,62	6 065,27
19.3.01.02-0027	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт	7 447,69	7 620,65
19.3.01.02-0028	Заслонка воздушная взрывозащищенная ручного управления, размеры 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	8 740,45	8 948,87
19.3.01.02-0032	Заслонка воздушная круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 250 мм	шт	1 628,34	1 666,67
19.3.01.02-0035	Заслонка воздушная круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 500 мм	шт	2 060,57	2 117,24
19.3.01.02-0041	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-01, диаметр 125 мм	шт	865,00	884,03
19.3.01.02-0042	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-02, диаметр 140 мм	шт	989,16	1 010,86
19.3.01.02-0043	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-03, диаметр 160 мм	шт	995,00	1 017,01
19.3.01.02-0044	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-04, диаметр 180 мм	шт	1 077,50	1 101,45
19.3.01.02-0045	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-05, диаметр 200 мм	шт	1 206,66	1 234,06
19.3.01.02-0046	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-06, диаметр 250 мм	шт	1 352,50	1 383,78
19.3.01.02-0047	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-07, диаметр 315 мм	шт	1 534,16	1 570,22
19.3.01.02-0048	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-08, диаметр 400 мм	шт	1 690,00	1 732,44
19.3.01.02-0049	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-09, диаметр 500 мм	шт	2 055,83	2 108,47
19.3.01.02-0050	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-10, диаметр 630 мм	шт	2 590,83	2 664,98

19.3.01.02-0051	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-11, диаметр 800 мм	шт	4 001,41	4 111,22
19.3.01.02-0052	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 300-12, диаметр 1000 мм	шт	6 015,33	6 169,13
19.3.01.02-0054	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-01, размеры 150x100 мм	шт	1 135,83	1 160,64
19.3.01.02-0055	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-02, размеры 200x100 мм	шт	1 216,66	1 243,38
19.3.01.02-0056	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-03, размеры 200x200 мм	шт	1 372,50	1 403,09
19.3.01.02-0057	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-04, размеры 250x200 мм	шт	1 437,50	1 469,78
19.3.01.02-0058	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-05, размеры 300x200 мм	шт	1 505,00	1 539,01
19.3.01.02-0059	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-06, размеры 400x200 мм	шт	1 625,83	1 663,11
19.3.01.02-0060	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-07, размеры 500x200 мм	шт	1 774,17	1 815,27
19.3.01.02-0061	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-08, размеры 600x200 мм	шт	1 830,83	1 873,64
19.3.01.02-0062	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-09, размеры 250x250 мм	шт	1 471,67	1 505,29
19.3.01.02-0063	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-10, размеры 400x250 мм	шт	1 745,83	1 785,67
19.3.01.02-0064	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-11, размеры 400x400 мм	шт	2 541,67	2 600,22
19.3.01.02-0065	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-12, размеры 500x400 мм	шт	2 644,17	2 705,72
19.3.01.02-0066	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-13, размеры 600x400 мм	шт	2 935,00	3 003,71
19.3.01.02-0067	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-14, размеры 600x600 мм	шт	3 395,83	3 476,71
19.3.01.02-0068	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-15, размеры 800x600 мм	шт	4 629,17	4 739,38
19.3.01.02-0069	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-16, размеры 800x800 мм	шт	5 350,83	5 479,19
19.3.01.02-0070	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-17, размеры 1000x800 мм	шт	6 009,17	6 154,51
19.3.01.02-0071	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления РК 302-18, размеры 1000x1000 мм	шт	6 495,00	6 654,73
19.3.01.02-0081	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 250x250 мм, АЗД 190.000	шт	2 646,78	2 706,20
19.3.01.02-0082	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод размеры 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт	2 925,36	2 991,39
19.3.01.02-0083	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт	3 195,68	3 269,12
19.3.01.02-0084	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт	3 232,91	3 308,53
19.3.01.02-0085	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт	3 427,06	3 508,27

19.3.01.02-0086	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт	3 606,56	3 694,89
19.3.01.02-0087	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт	4 079,87	4 186,43
19.3.01.02-0088	Заслонка воздушная унифицированная ручного управления с площадкой под электропривод, размеры 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	6 595,26	6 762,42
<b>Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие</b>				
19.3.01.04-1002	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 300 мм, высота 150 мм	шт	1 444,17	1 476,86
19.3.01.04-1004	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 400 мм, высота 200 мм	шт	1 938,33	1 981,96
19.3.01.04-1006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт	2 467,84	2 522,91
19.3.01.04-1008	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт	3 015,88	3 082,87
19.3.01.04-1010	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм	шт	3 078,33	3 147,52
19.3.01.04-1012	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт	3 230,00	3 302,22
19.3.01.04-1014	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 700 мм, высота 400 мм	шт	3 914,17	4 001,98
19.3.01.04-1016	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт	5 405,13	5 524,67
19.3.01.04-1018	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт	6 266,49	6 407,54
<b>Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные</b>				
19.3.01.05-0015	Клапан герметический вентиляционный с ручным приводом ИА01013.200	шт	29 481,78	30 104,10
19.3.01.05-0022	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 160 мм	шт	3 590,90	3 664,62
19.3.01.05-0023	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	3 679,66	3 755,73
19.3.01.05-0025	Клапан обратный взрывозащищенный, диаметр 315 мм	шт	4 816,34	4 917,33
19.3.01.05-0026	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 355 мм	шт	5 016,37	5 122,32
19.3.01.05-0027	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 400 мм	шт	5 413,48	5 528,80
19.3.01.05-0028	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 450 мм	шт	6 178,29	6 310,43
19.3.01.05-0029	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 500 мм	шт	6 665,61	6 809,21

19.3.01.05-0030	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 560 мм	шт	7 039,19	7 192,64
19.3.01.05-0031	Клапан обратный взрывозащищенный, диаметр 630 мм	шт	7 238,28	7 398,67
19.3.01.05-0032	Клапан обратный взрывозащищенный, диаметр 710 мм	шт	9 392,46	9 612,93
19.3.01.05-0033	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 800 мм	шт	10 343,57	10 582,27
19.3.01.05-0034	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 900 мм	шт	11 851,61	12 124,85
19.3.01.05-0035	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт	11 759,86	12 035,65
19.3.01.05-0037	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 250 мм	шт	4 033,82	4 117,73
19.3.01.05-0038	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт	4 077,03	4 163,91
19.3.01.05-0040	Клапан обратный взрывозащищенный, тип АЗЕ 102.000, размеры 150x150 мм	шт	3 764,24	3 842,86
19.3.01.05-0042	Клапан обратный взрывозащищенный, тип АЗЕ 103.000-01, размеры 500x500 мм	шт	7 029,63	7 183,09
19.3.01.05-0043	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 600x600 мм	шт	8 172,78	8 351,96
19.3.01.05-0044	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 400x400 мм	шт	6 235,53	6 370,25
19.3.01.05-0045	Клапан обратный взрывозащищенный, тип АЗЕ 104.000-01, размеры 1000x1000 мм	шт	10 303,36	10 550,40
19.3.01.05-0046	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 104, сечение 800x800 мм	шт	9 748,38	9 972,41
<b>Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные</b>				
19.3.01.06-0039	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x150 мм	шт	1 231,41	1 257,21
19.3.01.06-0040	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x200 мм	шт	1 264,17	1 290,70
19.3.01.06-0041	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x250 мм	шт	1 487,50	1 518,57
19.3.01.06-0042	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x300 мм	шт	1 685,00	1 720,08
19.3.01.06-0043	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x400 мм	шт	1 997,50	2 038,97

19.3.01.06-0044	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x500 мм	шт	2 405,83	2 455,60
19.3.01.06-0045	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x600 мм	шт	2 840,00	2 898,73
19.3.01.06-0046	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x700 мм	шт	3 513,94	3 586,79
19.3.01.06-0047	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x800 мм	шт	3 276,27	3 344,18
19.3.01.06-0048	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x900 мм	шт	4 016,00	4 099,07
19.3.01.06-0049	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 100x1000 мм	шт	4 818,33	4 918,23
19.3.01.06-0050	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x100 мм	шт	977,84	998,57
19.3.01.06-0051	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x150 мм	шт	1 285,89	1 312,91
19.3.01.06-0052	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x200 мм	шт	1 361,24	1 389,83
19.3.01.06-0053	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x250 мм	шт	1 410,94	1 440,61
19.3.01.06-0054	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x300 мм	шт	1 597,17	1 630,64
19.3.01.06-0055	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x400 мм	шт	2 131,67	2 175,98
19.3.01.06-0056	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x500 мм	шт	2 470,00	2 521,24
19.3.01.06-0057	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x600 мм	шт	2 891,67	2 951,50
19.3.01.06-0058	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x700 мм	шт	3 631,41	3 706,30
19.3.01.06-0059	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x800 мм	шт	3 886,98	3 967,24
19.3.01.06-0060	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x900 мм	шт	4 147,22	4 232,96
19.3.01.06-0061	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 150x1000 мм	шт	4 402,79	4 493,90
19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт	982,68	1 003,58
19.3.01.06-0063	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x150 мм	шт	1 568,15	1 600,88
19.3.01.06-0067	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x400 мм	шт	2 425,83	2 476,37
19.3.01.06-0068	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x500 мм	шт	2 878,33	2 938,13
19.3.01.06-0069	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x600 мм	шт	3 031,67	3 094,72
19.3.01.06-0070	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x700 мм	шт	3 497,60	3 570,17
19.3.01.06-0071	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x800 мм	шт	3 995,00	4 077,72
19.3.01.06-0072	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x900 мм	шт	4 239,38	4 327,19
19.3.01.06-0073	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x1000 мм	шт	4 488,88	4 581,87
19.3.01.06-0078	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x300 мм	шт	2 133,35	2 177,99

19.3.01.06-0079	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x400 мм	шт	2 275,23	2 322,92
19.3.01.06-0080	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x500 мм	шт	3 082,50	3 146,55
19.3.01.06-0081	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x600 мм	шт	3 386,33	3 456,68
19.3.01.06-0082	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x700 мм	шт	3 648,33	3 724,14
19.3.01.06-0083	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x800 мм	шт	3 861,09	3 941,38
19.3.01.06-0084	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x900 мм	шт	4 425,44	4 517,22
19.3.01.06-0085	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 250x1000 мм	шт	4 736,68	4 834,91
19.3.01.06-0089	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x250 мм	шт	1 866,52	1 905,82
19.3.01.06-0090	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x300 мм	шт	2 037,44	2 080,46
19.3.01.06-0091	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x400 мм	шт	2 481,34	2 533,50
19.3.01.06-0092	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x500 мм	шт	3 255,00	3 322,89
19.3.01.06-0093	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x600 мм	шт	3 784,17	3 862,90
19.3.01.06-0094	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x700 мм	шт	3 904,17	3 985,56
19.3.01.06-0095	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x800 мм	шт	4 488,33	4 581,67
19.3.01.06-0096	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 300x900 мм	шт	4 749,46	4 848,28
19.3.01.06-0099	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x150 мм	шт	1 694,52	1 730,09
19.3.01.06-0100	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x200 мм	шт	1 672,50	1 707,97
19.3.01.06-0101	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x250 мм	шт	1 920,83	1 961,44
19.3.01.06-0102	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x300 мм	шт	2 372,30	2 422,28
19.3.01.06-0103	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x400 мм	шт	2 725,92	2 783,48
19.3.01.06-0104	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x500 мм	шт	3 284,43	3 353,49
19.3.01.06-0105	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x600 мм	шт	3 587,51	3 662,95
19.3.01.06-0106	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x700 мм	шт	4 441,29	4 534,13
19.3.01.06-0107	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 400x800 мм	шт	4 911,22	5 013,78
19.3.01.06-0110	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x100 мм	шт	1 741,19	1 777,67
19.3.01.06-0111	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x150 мм	шт	1 910,85	1 950,91
19.3.01.06-0112	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x200 мм	шт	2 193,76	2 239,86
19.3.01.06-0113	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x250 мм	шт	2 190,00	2 236,20



19.3.01.06-0114	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x300 мм	шт	2 299,17	2 347,94
19.3.01.06-0115	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x400 мм	шт	3 103,81	3 169,26
19.3.01.06-0116	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x500 мм	шт	3 826,63	3 907,10
19.3.01.06-0117	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x600 мм	шт	4 180,10	4 268,03
19.3.01.06-0118	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x700 мм	шт	4 364,72	4 456,72
19.3.01.06-0119	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x800 мм	шт	5 617,73	5 735,17
19.3.01.06-0120	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x900 мм	шт	6 490,83	6 626,13
19.3.01.06-0121	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x1000 мм	шт	7 109,17	7 257,21
19.3.01.06-0122	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x100 мм	шт	1 933,12	1 973,71
19.3.01.06-0123	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x150 мм	шт	2 127,18	2 171,72
19.3.01.06-0124	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x200 мм	шт	2 429,03	2 480,03
19.3.01.06-0126	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x300 мм	шт	2 682,50	2 739,20
19.3.01.06-0127	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x400 мм	шт	3 216,67	3 284,69
19.3.01.06-0128	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x500 мм	шт	3 982,44	4 066,41
19.3.01.06-0129	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x600 мм	шт	4 772,21	4 872,60
19.3.01.06-0130	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x700 мм	шт	5 173,02	5 281,88
19.3.01.06-0131	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x800 мм	шт	6 687,50	6 827,09
19.3.01.06-0132	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x900 мм	шт	5 839,50	5 962,58
19.3.01.06-0133	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 600x1000 мм	шт	7 715,00	7 876,04
19.3.01.06-0134	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x100 мм	шт	2 147,04	2 192,55
19.3.01.06-0135	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x150 мм	шт	2 237,61	2 284,63
19.3.01.06-0136	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x200 мм	шт	2 665,57	2 721,50
19.3.01.06-0137	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x250 мм	шт	2 866,35	2 926,52
19.3.01.06-0138	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x300 мм	шт	3 192,32	3 259,48
19.3.01.06-0139	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x400 мм	шт	3 920,69	4 003,12
19.3.01.06-0140	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x500 мм	шт	4 337,50	4 428,95
19.3.01.06-0141	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x600 мм	шт	4 893,50	4 996,77
19.3.01.06-0142	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x700 мм	шт	5 815,54	5 937,98

19.3.01.06-0143	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x800 мм	шт	6 266,45	6 398,41
19.3.01.06-0144	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x900 мм	шт	6 404,82	6 540,06
19.3.01.06-0145	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 700x1000 мм	шт	7 169,53	7 320,57
19.3.01.06-0146	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x100 мм	шт	2 726,67	2 783,59
19.3.01.06-0147	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x150 мм	шт	2 530,13	2 583,26
19.3.01.06-0148	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x200 мм	шт	2 906,41	2 967,36
19.3.01.06-0149	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x250 мм	шт	3 129,04	3 194,68
19.3.01.06-0150	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x300 мм	шт	3 499,11	3 572,67
19.3.01.06-0151	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x400 мм	шт	4 088,11	4 174,20
19.3.01.06-0152	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x500 мм	шт	5 083,42	5 190,18
19.3.01.06-0153	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x600 мм	шт	5 309,63	5 421,67
19.3.01.06-0154	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x700 мм	шт	5 897,17	6 021,75
19.3.01.06-0155	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x800 мм	шт	6 973,02	7 119,87
19.3.01.06-0156	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x900 мм	шт	7 477,55	7 635,06
19.3.01.06-0157	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 800x1000 мм	шт	7 976,37	8 144,43
19.3.01.06-0158	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x100 мм	шт	2 726,67	2 783,95
19.3.01.06-0159	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x150 мм	шт	2 783,25	2 841,70
19.3.01.06-0160	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x200 мм	шт	3 112,54	3 177,81
19.3.01.06-0161	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x250 мм	шт	3 391,04	3 462,14
19.3.01.06-0162	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x300 мм	шт	3 774,14	3 853,46
19.3.01.06-0163	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x400 мм	шт	4 417,34	4 510,35
19.3.01.06-0164	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x500 мм	шт	4 976,64	5 081,65
19.3.01.06-0165	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x600 мм	шт	5 722,76	5 843,51
19.3.01.06-0166	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x700 мм	шт	6 368,79	6 503,31
19.3.01.06-0167	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x800 мм	шт	7 040,07	7 188,83
19.3.01.06-0168	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x900 мм	шт	8 250,51	8 424,30
19.3.01.06-0169	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 900x1000 мм	шт	8 799,40	8 984,80
19.3.01.06-0170	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x100 мм	шт	2 926,73	2 988,79

19.3.01.06-0171	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x150 мм	шт	3 099,91	3 164,97
19.3.01.06-0172	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x200 мм	шт	3 282,96	3 351,84
19.3.01.06-0173	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x250 мм	шт	3 630,55	3 706,65
19.3.01.06-0174	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x300 мм	шт	4 056,12	4 141,34
19.3.01.06-0175	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x400 мм	шт	4 740,77	4 840,57
19.3.01.06-0176	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x500 мм	шт	5 722,31	5 842,61
19.3.01.06-0177	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x600 мм	шт	6 141,86	6 271,43
19.3.01.06-0178	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x700 мм	шт	7 186,69	7 338,08
19.3.01.06-0179	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x800 мм	шт	7 541,41	7 700,77
19.3.01.06-0180	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x900 мм	шт	8 239,63	8 413,83
19.3.01.06-0181	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 1000x1000 мм	шт	10 143,14	10 356,29
19.3.01.06-0191	Клапан воздушный регулирующий для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт	3 230,68	3 300,50
19.3.01.06-0192	Клапан воздушный регулирующий для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт	4 392,11	4 488,14
19.3.01.06-0193	Клапан воздушный регулирующий для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800 мм	шт	5 773,42	5 899,43
19.3.01.06-0194	Клапан воздушный регулирующий для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт	9 703,41	9 916,80
19.3.01.06-0201	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 600x1000 мм	шт	7 634,38	7 846,15
19.3.01.06-0202	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 1000x1000 мм	шт	10 764,21	11 011,89
19.3.01.06-0203	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 1600x1000 мм	шт	15 401,12	15 751,07
19.3.01.06-0204	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 1800x1000 мм	шт	15 799,21	16 159,03
19.3.01.06-0205	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 1800x1400 мм	шт	20 501,74	20 961,32
19.3.01.06-0206	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 2400x1000 мм	шт	23 149,41	23 665,76
19.3.01.06-0207	Клапан воздушный утепленный под электропривод КВУ, размеры 2400x1400 мм	шт	24 219,06	24 762,52
19.3.01.06-0211	Клапан воздушный утепленный с ручным приводом КВУ, размеры 600x1000 мм	шт	7 268,77	7 445,26
19.3.01.06-0212	Клапан воздушный утепленный с ручным приводом КВУ, размеры 1000x1000 мм	шт	10 129,83	10 364,82
<b>Группа 19.3.01.07 Клапаны измерительно-регулирующие</b>				
19.3.01.07-1000	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 553,84	1 585,29

19.3.01.07-1002	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 638,60	1 671,89
19.3.01.07-1004	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 160 мм	шт	2 315,62	2 362,60
19.3.01.07-1006	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 511,36	2 562,63
19.3.01.07-1008	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 830,10	3 908,27
19.3.01.07-1010	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 315 мм	шт	5 039,40	5 142,79
19.3.01.07-1012	Клапан измерительно-регулирующий, номинальный диаметр 400 мм	шт	12 990,60	13 255,18
<b>Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>				
19.3.01.08-0001	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт	5 521,17	5 644,26
19.3.01.08-0002	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	6 340,98	6 484,35
19.3.01.08-0003	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	9 919,85	10 149,92
19.3.01.08-0004	Клапан лепестковый к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	16 190,69	16 572,84
<b>Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов</b>				
19.3.01.09-0041	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-01, диаметр 315 мм	шт	1 680,97	1 719,26
19.3.01.09-0042	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-02, диаметр 400 мм	шт	1 800,05	1 843,10
19.3.01.09-0043	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-03, диаметр 500 мм	шт	2 792,87	2 859,02
19.3.01.09-0044	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-04, диаметр 630 мм	шт	3 523,38	3 609,47
19.3.01.09-0045	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-05, диаметр 800 мм	шт	4 252,88	4 369,76
19.3.01.09-0046	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-06, диаметр 1000 мм	шт	5 676,56	5 830,69
19.3.01.09-0048	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО, диаметр 250 мм	шт	1 501,01	1 534,80
19.3.01.09-0052	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-1, диаметр 400 мм	шт	3 358,91	3 434,28
19.3.01.09-0053	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-2, диаметр 500 мм	шт	4 243,80	4 340,11
19.3.01.09-0054	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-3, диаметр 630 мм	шт	5 426,32	5 554,38
19.3.01.09-0055	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-4, диаметр 800 мм	шт	7 733,47	7 917,49
19.3.01.09-0056	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КОг-5, диаметр 1000 мм	шт	10 500,43	10 756,18
19.3.01.09-0057	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО-2, диаметр 315 мм	шт	2 342,86	2 394,02
19.3.01.09-0058	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения, КОп-1, периметр 1000 мм	шт	2 108,78	2 155,30

19.3.01.09-0059	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения, КОп-2, периметр 1600 мм	шт	2 888,16	2 951,13
19.3.01.09-0060	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения, КОп-3, периметр 2400 мм	шт	3 291,31	3 364,89
19.3.01.09-0061	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения, КОп-4, периметр 3200 мм	шт	4 590,10	4 691,64
19.3.01.09-0062	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения, КОп-5, периметр 4000 мм	шт	5 426,32	5 551,68
<b>Группа 19.3.01.11 Клапаны огнезадерживающие</b>				
19.3.01.11-0041	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	8 176,82	8 349,89
19.3.01.11-0042	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм, тип АЗЕ086.000-03	шт	6 850,00	6 998,91
19.3.01.11-0043	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	7 485,67	7 652,54
19.3.01.11-0044	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм, тип АЗЕ088.000-07	шт	8 009,33	8 189,53
19.3.01.11-0045	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм, тип АЗЕ088.000-08	шт	8 955,75	9 156,78
19.3.01.11-0046	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	9 515,74	9 734,64
19.3.01.11-0047	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт	12 452,91	12 746,75
19.3.01.11-0048	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	14 741,28	15 099,95
19.3.01.11-0051	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1000 мм	шт	5 134,72	5 245,99
19.3.01.11-0052	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1300 мм	шт	5 434,40	5 554,05
19.3.01.11-0053	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1600 мм	шт	6 818,73	6 970,35
19.3.01.11-0054	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1800 мм	шт	7 415,03	7 580,48
19.3.01.11-0055	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 2000 мм	шт	8 451,26	8 639,34
19.3.01.11-0056	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 2400 мм	шт	8 946,67	9 150,38
19.3.01.11-0057	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 3200 мм	шт	11 383,38	11 649,16
19.3.01.11-0058	Клапан огнезадерживающий с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 4000 мм	шт	13 220,73	13 538,51
<b>Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные</b>				
19.3.01.12-0001	Клапан для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидной, тип АЗЕ 024, сечение 250x250 мм	шт	6 310,78	6 450,10
19.3.01.12-0002	Клапан для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидной, тип АЗЕ 024, сечение 400x400 мм	шт	8 732,68	8 931,82

19.3.01.12-0003	Клапан для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидной, тип АЗЕ 024, сечение 500х500 мм	шт	11 828,09	12 098,55
19.3.01.12-0004	Клапан для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидной, тип АЗЕ 024, сечение 800х800 мм	шт	13 927,24	14 279,70
19.3.01.12-0005	Клапан для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидной, тип АЗЕ 024, сечение 1000х1000 мм	шт	25 464,53	26 081,43
<b>Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные</b>				
19.3.01.13-0044	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 800 мм	шт	9 266,90	9 489,50
19.3.01.13-0045	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 150х150 мм	шт	3 670,62	3 749,25
19.3.01.13-0046	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 200х200 мм	шт	3 788,75	3 870,53
19.3.01.13-0047	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 250х250 мм	шт	3 915,33	4 000,50
19.3.01.13-0048	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 300х300 мм	шт	4 024,53	4 112,82
19.3.01.13-0049	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 400х400 мм	шт	4 278,17	4 373,64
19.3.01.13-0050	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 500х500 мм	шт	4 506,00	4 608,51
19.3.01.13-0051	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 600х600 мм	шт	4 986,98	5 101,97
19.3.01.13-0052	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 700х700 мм	шт	5 704,23	5 836,61
19.3.01.13-0053	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 800х800 мм	шт	6 404,59	6 554,31
19.3.01.13-0054	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 900х900 мм	шт	7 839,09	8 021,31
19.3.01.13-0055	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 1000х1000 мм	шт	9 737,68	9 961,97
19.3.01.13-0056	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размеры 1200х800 мм	шт	10 952,78	11 200,71
19.3.01.13-0070	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 800 мм	шт	9 683,57	9 914,50

19.3.01.13-0072	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 200x200 мм	шт	4 075,66	4 163,18
19.3.01.13-0074	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 300x300 мм	шт	4 303,48	4 397,35
19.3.01.13-0075	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 400x400 мм	шт	4 548,19	4 649,06
19.3.01.13-0076	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 500x500 мм	шт	4 911,04	5 021,65
19.3.01.13-0077	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 600x600 мм	шт	5 400,45	5 523,71
19.3.01.13-0078	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 700x700 мм	шт	6 100,82	6 241,13
19.3.01.13-0079	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 800x800 мм	шт	6 944,64	7 105,16
19.3.01.13-0080	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 900x900 мм	шт	8 396,01	8 589,37
19.3.01.13-0081	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 1000x1000 мм	шт	10 303,05	10 538,65
19.3.01.13-0082	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размеры 1200x800 мм	шт	11 577,21	11 837,63
19.3.01.13-0084	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 200x200 мм	шт	3 425,91	3 502,61
19.3.01.13-0086	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 300x300 мм	шт	3 645,31	3 729,36
19.3.01.13-0087	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 400x400 мм	шт	3 864,70	3 956,67
19.3.01.13-0088	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 500x500 мм	шт	4 075,16	4 175,53
19.3.01.13-0089	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 600x600 мм	шт	4 506,00	4 619,85
19.3.01.13-0090	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 700x700 мм	шт	5 164,17	5 296,61
19.3.01.13-0091	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 800x800 мм	шт	5 788,61	5 939,64
19.3.01.13-0092	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 900x900 мм	шт	7 096,53	7 280,39
19.3.01.13-0093	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 1000x1000 мм	шт	8 809,48	9 034,84

19.3.01.13-0094	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размеры 1200x800 мм	шт	9 813,13	10 057,42
19.3.01.13-0096	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 200x200 мм	шт	4 362,55	4 457,90
19.3.01.13-0098	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 300x300 мм	шт	4 598,83	4 701,86
19.3.01.13-0099	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 400x400 мм	шт	4 843,53	4 954,79
19.3.01.13-0100	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 500x500 мм	шт	5 324,51	5 449,49
19.3.01.13-0101	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 600x600 мм	шт	5 822,36	5 964,34
19.3.01.13-0102	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 700x700 мм	шт	6 531,17	6 692,48
19.3.01.13-0103	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 800x800 мм	шт	7 501,57	7 688,95
19.3.01.13-0104	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 900x900 мм	шт	8 944,50	9 167,51
19.3.01.13-0105	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 1000x1000 мм	шт	10 902,16	11 171,85
19.3.01.13-0106	Клапан противопожарный с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размеры 1200x800 мм	шт	12 353,53	12 650,15

### **Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции**

#### **Группа 19.3.02.01 Диафрагмы камерные**

19.3.02.01-0006	Диафрагма камерная, диаметр 300 мм	шт	14 173,30	14 502,00
19.3.02.01-0007	Диафрагма камерная, диаметр 400 мм	шт	19 029,70	19 492,48

#### **Группа 19.3.02.07 Шиберы**

19.3.02.07-0001	Шибер в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр 160 мм	шт	519,92	530,62
19.3.02.07-0005	Шибер в обечайке круглый из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 800 мм	шт	4 437,61	4 534,06
19.3.02.07-0012	Шибер в обечайке прямоугольный из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт	639,15	652,08
19.3.02.07-0013	Шибер в обечайке прямоугольный из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр от 601 до 1000 мм	шт	1 193,94	1 218,33
19.3.02.07-0021	Шибер ирисовый из оцинкованной листовой стали, калиброванный, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 100 мм	шт	397,93	406,10
19.3.02.07-0025	Шибер в обечайке круглый, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр 315 мм	шт	984,48	1 005,36
19.3.02.07-0029	Шибер в обечайке круглый из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр 560 мм	шт	2 686,98	2 745,34
19.3.02.07-0030	Шибер в обечайке круглый из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт	3 273,39	3 344,63



19.3.02.07-0031	Шибер в обечайке круглый из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр 710 мм	шт	4 142,31	4 232,39
19.3.02.07-0032	Шибер в обечайке круглый из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр 800 мм	шт	4 437,61	4 535,45
19.3.02.07-0035	Шибер в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр 160 мм	шт	785,02	801,07
19.3.02.07-0037	Шибер в обечайке прямоугольный из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр от 601 до 1000 мм	шт	927,18	946,41
19.3.02.07-1005	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 100 мм	шт	362,21	369,66
19.3.02.07-1006	Шибер круглый оцинкованный стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 120 мм	шт	439,17	448,19
19.3.02.07-1007	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 125 мм	шт	462,17	471,68
19.3.02.07-1008	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 150 мм	шт	576,04	587,89
19.3.02.07-1009	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 160 мм	шт	623,36	636,19
19.3.02.07-1010	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 200 мм	шт	842,75	860,14
19.3.02.07-1011	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 220 мм	шт	1 179,69	1 204,06
19.3.02.07-1012	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 315 мм	шт	1 726,86	1 762,51
19.3.02.07-1013	Шибер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 350 мм	шт	2 048,02	2 090,32
19.3.02.07-1014	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 400 мм	шт	3 060,99	3 124,56
19.3.02.07-1015	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 450 мм	шт	3 759,02	3 837,08
19.3.02.07-1016	Шибер круглый стальной, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 500 мм	шт	4 527,08	4 621,10
19.3.02.07-1017	Шибер круглый стальной, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 560 мм	шт	5 544,74	5 659,92
19.3.02.07-1018	Шибер круглый стальной, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 600 мм	шт	6 278,92	6 409,36
19.3.02.07-1019	Шибер круглый стальной, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 630 мм	шт	6 860,09	7 002,58
19.3.02.07-1020	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 700 мм	шт	8 269,60	8 441,42
19.3.02.07-1021	Шибер круглый стальной, толщина 0,7 мм, длина 220 мм, диаметр 710 мм	шт	8 488,88	8 665,26
19.3.02.07-1022	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, длина 220 мм, диаметр 800 мм	шт	12 494,07	12 754,50
19.3.02.07-1023	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, длина 220 мм, диаметр 900 мм	шт	15 554,76	15 879,02
19.3.02.07-1024	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, длина 220 мм, диаметр 1000 мм	шт	18 946,79	19 341,77
19.3.02.07-1025	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, длина 220 мм, диаметр 1250 мм	шт	28 882,31	29 484,41
19.3.02.07-1026	Шибер круглый стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, длина 220 мм, диаметр 1400 мм	шт	35 843,23	36 590,44
19.3.02.07-1027	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 100x100x220 мм	шт	581,05	592,87
19.3.02.07-1028	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 150x100x220 мм	шт	692,35	706,50

19.3.02.07-1029	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 200x100x220 мм	шт	803,37	819,81
19.3.02.07-1030	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 250x100x220 мм	шт	913,43	932,14
19.3.02.07-1031	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 300x100x220 мм	шт	1 024,42	1 045,41
19.3.02.07-1032	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 400x100x220 мм	шт	1 245,83	1 271,42
19.3.02.07-1033	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 150x150x220 мм	шт	826,95	843,86
19.3.02.07-1034	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 200x150x220 мм	шт	961,86	981,57
19.3.02.07-1035	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 250x150x220 мм	шт	1 170,71	1 194,70
19.3.02.07-1036	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 300x150x220 мм	шт	1 306,46	1 333,26
19.3.02.07-1037	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 400x150x220 мм	шт	1 593,12	1 625,82
19.3.02.07-1038	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 500x150x220 мм	шт	1 889,78	1 928,62
19.3.02.07-1039	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x150x220 мм	шт	2 536,63	2 589,07
19.3.02.07-1040	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 200x200x220 мм	шт	1 121,29	1 144,28
19.3.02.07-1041	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 250x200x220 мм	шт	1 361,19	1 389,11
19.3.02.07-1042	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 300x200x220 мм	шт	1 538,65	1 570,22
19.3.02.07-1043	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 400x200x220 мм	шт	1 876,41	1 914,97
19.3.02.07-1044	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 500x200x220 мм	шт	2 227,18	2 273,00
19.3.02.07-1045	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x200x220 мм	шт	3 006,68	3 068,89
19.3.02.07-1046	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, размеры 800x200x220 мм	шт	4 136,37	4 221,81
19.3.02.07-1047	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 250x250x220 мм	шт	1 566,66	1 598,83
19.3.02.07-1048	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 300x250x220 мм	шт	1 755,73	1 791,82
19.3.02.07-1049	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 400x250x220 мм	шт	2 160,60	2 205,05
19.3.02.07-1050	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 500x250x220 мм	шт	2 565,16	2 617,94
19.3.02.07-1051	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x250x220 мм	шт	3 475,53	3 547,49
19.3.02.07-1052	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 800x250x220 мм	шт	4 749,38	4 847,55
19.3.02.07-1053	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,5 мм, размеры 300x300x220 мм	шт	1 984,59	2 025,39
19.3.02.07-1054	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 400x300x220 мм	шт	2 443,58	2 493,86
19.3.02.07-1055	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 500x300x220 мм	шт	2 903,48	2 963,26
19.3.02.07-1056	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x300x220 мм	шт	3 945,91	4 027,67

19.3.02.07-1057	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 800x300x220 мм	шт	5 361,47	5 472,38
19.3.02.07-1058	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 1000x300x220 мм	шт	6 525,98	6 661,02
19.3.02.07-1059	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 400x400x220 мм	шт	3 011,98	3 074,03
19.3.02.07-1060	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 500x400x220 мм	шт	3 579,13	3 652,89
19.3.02.07-1061	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x400x220 мм	шт	4 884,79	4 986,07
19.3.02.07-1062	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 800x400x220 мм	шт	6 586,62	6 723,01
19.3.02.07-1063	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 1000x400x220 мм	шт	8 013,10	8 179,09
19.3.02.07-1064	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,5 мм, размеры 500x500x220 мм	шт	4 254,82	4 342,56
19.3.02.07-1065	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x500x220 мм	шт	5 824,01	5 944,84
19.3.02.07-1066	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, размеры 800x500x220 мм	шт	7 813,01	7 974,89
19.3.02.07-1067	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 1000x500x220 мм	шт	9 499,88	9 696,78
19.3.02.07-1068	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, размеры 1200x500x220 мм	шт	13 081,99	13 354,19
19.3.02.07-1069	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 600x600x220 мм	шт	6 762,91	6 903,26
19.3.02.07-1070	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, размеры 800x600x220 мм	шт	9 038,20	9 225,56
19.3.02.07-1071	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 1000x600x220 мм	шт	10 987,01	11 214,85
19.3.02.07-1072	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, размеры 1200x600x220 мм	шт	15 162,40	15 478,01
19.3.02.07-1073	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 800x800x220 мм	шт	11 488,44	11 726,75
19.3.02.07-1074	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,7 мм, размеры 1000x800x220 мм	шт	13 962,13	14 251,86
19.3.02.07-1075	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, размеры 1200x800x220 мм	шт	19 319,92	19 722,30
19.3.02.07-1076	Шибер прямоугольный стальной, толщина 0,7 мм, размеры 1000x1000x220 мм	шт	16 936,06	17 287,64
19.3.02.07-1077	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, размеры 1200x1000x220 мм	шт	23 477,75	23 966,94
19.3.02.07-1078	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, размеры 1200x1200x220 мм	шт	27 636,86	28 212,84
19.3.02.07-1079	Шибер прямоугольный стальной оцинкованный, толщина 0,9 мм, размеры 1400x1400x220 мм	шт	36 580,13	37 342,82
<b>Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы</b>				
19.3.02.08-0021	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм	компл	366,67	375,17
19.3.02.08-0022	Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 180 кг, размеры 677x830x50 мм	компл	1 072,50	1 097,13
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	360,83	368,44

19.3.02.08-1000	Компрессор холодильный, марка С-К 175	шт	4 655,10	4 714,28
<b>Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>				
<b>Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячейковые</b>				
19.3.03.05-0001	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 1750-2250 м3/ч, размеры 500x500x48 мм	шт	402,27	411,10
19.3.03.05-0002	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 1200-1500 м3/ч, размеры 287x592x48 мм	шт	279,65	285,80
19.3.03.05-0003	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 2450-3150 м3/ч, размеры 592x592x48 мм	шт	399,99	408,94
19.3.03.05-0004	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 1000-1260 м3/ч, размеры 490x287x48 мм	шт	260,16	265,87
19.3.03.05-0005	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 2000-2600 м3/ч, размеры 490x592x48 мм	шт	320,33	327,52
19.3.03.05-0006	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 1300-1650 м3/ч, размеры 305x610x48 мм	шт	270,33	276,35
19.3.03.05-0007	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 2600-3350 м3/ч, размеры 610x610x48 мм	шт	399,99	408,99
19.3.03.05-0008	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 3700-4750 м3/ч, размеры 592x892x48 мм	шт	634,73	649,32
19.3.03.05-0009	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 1800-2300 м3/ч, размеры 287x892x48 мм	шт	444,90	454,75
19.3.03.05-0010	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 3050-3950 м3/ч, размеры 490x892x48 мм	шт	575,41	588,48
19.3.03.05-0011	Фильтр воздушный ячейковый плоский из стекловолокна, производительность 570-750 м3/ч, размеры 287x287x48 мм	шт	288,40	294,45
19.3.03.05-0021	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x287x300 мм	шт	819,13	837,54
19.3.03.05-0022	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x287x360 мм	шт	834,97	853,73
19.3.03.05-0023	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x287x600 мм	шт	841,76	860,68
19.3.03.05-0024	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x592x300 мм	шт	834,97	853,73
19.3.03.05-0025	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x592x360 мм	шт	839,50	858,36
19.3.03.05-0026	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x592x600 мм	шт	959,43	980,98
19.3.03.05-0027	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x892x300 мм	шт	848,55	867,62
19.3.03.05-0028	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x892x360 мм	шт	857,60	876,87
19.3.03.05-0029	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 287x892x600 мм	шт	893,81	913,89

19.3.03.05-0030	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 305x610x300 мм	шт	839,50	858,36
19.3.03.05-0031	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 305x610x360 мм	шт	844,03	862,99
19.3.03.05-0032	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 305x610x600 мм	шт	868,92	888,44
19.3.03.05-0033	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x287x300 мм	шт	954,33	975,50
19.3.03.05-0034	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x287x360 мм	шт	961,98	983,33
19.3.03.05-0035	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x287x600 мм	шт	961,98	983,33
19.3.03.05-0036	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x592x300 мм	шт	1 000,26	1 022,45
19.3.03.05-0037	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x592x360 мм	шт	1 018,12	1 040,71
19.3.03.05-0038	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x592x600 мм	шт	1 020,67	1 043,32
19.3.03.05-0039	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x892x300 мм	шт	1 071,71	1 095,48
19.3.03.05-0040	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x892x360 мм	шт	1 076,81	1 100,70
19.3.03.05-0041	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x892x600 мм	шт	1 247,77	1 275,46
19.3.03.05-0042	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 500x500x300 мм	шт	987,50	1 009,41
19.3.03.05-0043	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 500x500x360 мм	шт	1 013,02	1 035,49
19.3.03.05-0045	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 592x592x300 мм	шт	1 173,00	1 198,74
19.3.03.05-0046	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 592x592x360 мм	шт	1 204,55	1 230,98
19.3.03.05-0048	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 592x892x300 мм	шт	1 213,15	1 239,78
19.3.03.05-0049	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 592x892x360 мм	шт	1 230,36	1 257,36
19.3.03.05-0051	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 610x610x300 мм	шт	1 197,00	1 223,24
19.3.03.05-0052	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 610x610x360 мм	шт	1 269,63	1 297,47
19.3.03.05-0054	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 287x287x300 мм	шт	787,81	805,62
19.3.03.05-0055	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 287x287x360 мм	шт	796,37	814,37
19.3.03.05-0057	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 287x592x300 мм	шт	817,78	836,27
19.3.03.05-0058	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 287x592x360 мм	шт	871,30	890,99
19.3.03.05-0060	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 287x892x300 мм	шт	837,04	855,97
19.3.03.05-0061	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 287x892x360 мм	шт	875,58	895,37
19.3.03.05-0063	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 305x610x300 мм	шт	882,00	901,94
19.3.03.05-0064	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 305x610x360 мм	шт	922,67	943,53

19.3.03.05-0066	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x287x300 мм	шт	1 079,41	1 103,13
19.3.03.05-0067	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x287x360 мм	шт	1 104,84	1 129,12
19.3.03.05-0068	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x287x600 мм	шт	1 124,62	1 149,34
19.3.03.05-0069	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x592x300 мм	шт	1 288,51	1 316,83
19.3.03.05-0070	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x592x360 мм	шт	1 342,20	1 371,70
19.3.03.05-0071	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x592x600 мм	шт	1 455,23	1 487,21
19.3.03.05-0072	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x892x300 мм	шт	1 161,36	1 186,88
19.3.03.05-0073	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x892x360 мм	шт	1 212,22	1 238,86
19.3.03.05-0074	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 490x892x600 мм	шт	1 503,27	1 536,30
19.3.03.05-0075	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 500x500x300 мм	шт	1 138,75	1 163,78
19.3.03.05-0076	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 500x500x360 мм	шт	1 203,74	1 230,20
19.3.03.05-0078	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 592x592x300 мм	шт	1 232,00	1 259,07
19.3.03.05-0079	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 592x592x360 мм	шт	1 305,47	1 334,16
19.3.03.05-0081	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 592x892x300 мм	шт	1 288,51	1 316,83
19.3.03.05-0082	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 592x892x360 мм	шт	1 381,76	1 412,13
19.3.03.05-0084	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 610x610x300 мм	шт	1 256,50	1 284,08
19.3.03.05-0085	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс G4, размеры 610x610x360 мм	шт	1 345,43	1 374,96
19.3.03.05-0087	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x287x300 мм	шт	700,30	716,41
19.3.03.05-0088	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x287x360 мм	шт	741,28	758,32
19.3.03.05-0089	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x287x600 мм	шт	819,50	838,35
19.3.03.05-0090	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x592x300 мм	шт	741,28	758,32
19.3.03.05-0091	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x592x360 мм	шт	754,31	771,66
19.3.03.05-0092	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x592x600 мм	шт	754,31	771,66
19.3.03.05-0093	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x892x300 мм	шт	782,25	800,24
19.3.03.05-0094	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x892x360 мм	шт	795,29	813,58
19.3.03.05-0095	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 287x892x600 мм	шт	968,50	990,77
19.3.03.05-0096	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 305x610x300 мм	шт	750,59	767,85
19.3.03.05-0097	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 305x610x360 мм	шт	832,54	851,68

19.3.03.05-0098	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 305x610x600 мм	шт	875,38	895,51
19.3.03.05-0099	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x287x300 мм	шт	810,19	828,82
19.3.03.05-0100	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x287x360 мм	шт	901,45	922,18
19.3.03.05-0101	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x287x600 мм	шт	838,13	857,40
19.3.03.05-0102	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x592x300 мм	шт	867,93	887,89
19.3.03.05-0103	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x592x360 мм	шт	970,36	992,68
19.3.03.05-0104	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x592x600 мм	шт	912,63	933,61
19.3.03.05-0105	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 490x892x300 мм	шт	934,98	956,48
19.3.03.05-0111	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 592x592x300 мм	шт	1 295,00	1 323,71
19.3.03.05-0112	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 592x592x360 мм	шт	1 481,50	1 514,11
19.3.03.05-0114	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 592x892x300 мм	шт	1 655,50	1 692,09
19.3.03.05-0115	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 592x892x360 мм	шт	1 687,39	1 724,68
19.3.03.05-0116	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 592x892x600 мм	шт	2 207,50	2 255,32
19.3.03.05-0117	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 610x610x300 мм	шт	1 537,45	1 571,08
19.3.03.05-0118	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 610x610x360 мм	шт	1 612,09	1 647,34
19.3.03.05-0119	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F5, размеры 610x610x600 мм	шт	1 731,50	1 769,37
19.3.03.05-0120	Фильтр ячеиковый карманный с фильтрующим материалом, класс F7, размеры 592x592x600 мм	шт	1 459,75	1 490,28
19.3.03.05-1006	Фильтр ячеиковый рамочный с фильтрующим материалом, класс G2, размеры 514x514x32 мм	шт	1 286,00	1 313,39

## **Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие**

### **Раздел 19.4.02 Шумоглушители**

#### **Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения**

19.4.02.02-0001	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	3 811,99	3 902,23
19.4.02.02-0002	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	3 240,06	3 324,37
19.4.02.02-0003	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	4 122,74	4 227,23
19.4.02.02-0004	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	4 612,38	4 729,72
19.4.02.02-0006	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт	6 367,83	6 525,49
19.4.02.02-0007	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	2 094,55	2 144,78

19.4.02.02-0008	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	2 298,37	2 355,95
19.4.02.02-0009	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	2 948,25	3 020,69
19.4.02.02-0010	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	3 296,99	3 378,12
19.4.02.02-0011	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	3 649,62	3 739,14
<b>Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения</b>				
19.4.02.03-0001	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	1 613,34	1 652,83
19.4.02.03-0002	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	2 064,45	2 115,34
19.4.02.03-0003	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	2 150,48	2 205,40
19.4.02.03-0004	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	3 861,27	3 954,95
19.4.02.03-0005	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	4 624,85	4 740,65
19.4.02.03-0006	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	6 049,58	6 198,26
19.4.02.03-0007	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	1 621,76	1 658,44
19.4.02.03-0008	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	2 008,83	2 054,74
19.4.02.03-0010	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	2 781,66	2 847,12
19.4.02.03-0011	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	3 600,37	3 686,89
19.4.02.03-0012	Глушитель шума вентиляционных установок, трубчатый из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	4 240,33	4 342,33



## Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции

### Часть 20.1 Арматура линейная

#### Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры

##### Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные

20.1.01.01-0001	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2х16/4х16 мм <sup>2</sup>	100 шт	9 719,24	9 919,06
20.1.01.01-0002	Зажимы анкерные, клиновые, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-25 мм <sup>2</sup>	100 шт	7 095,00	7 243,32
20.1.01.01-0003	Зажимы анкерные РА 1500, без кронштейна	100 шт	22 286,00	22 754,38
20.1.01.01-0005	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-70 мм <sup>2</sup>	100 шт	55 494,30	56 615,81
20.1.01.01-0007	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов с неизолированным несущим нулевым проводником, диапазон сечений 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт	107 662,57	109 833,95
20.1.01.01-0008	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2х16/2х35 мм <sup>2</sup>	100 шт	15 039,66	15 343,61
20.1.01.01-0009	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2х16/4х35 мм <sup>2</sup>	100 шт	16 623,48	16 959,30
20.1.01.01-0010	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт	52 301,02	53 356,89
20.1.01.01-0011	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм <sup>2</sup>	100 шт	65 700,48	67 032,22
20.1.01.01-0012	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 95 мм <sup>2</sup>	100 шт	65 700,48	67 033,01
20.1.01.01-0013	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 25-35 мм <sup>2</sup>	100 шт	65 700,48	67 033,01
20.1.01.01-0025	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	32 550,90	33 206,06
20.1.01.01-0026	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 2х(16-35) мм <sup>2</sup>	100 шт	22 389,00	22 839,93
20.1.01.01-0027	Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 4х(16-35) мм <sup>2</sup>	100 шт	16 061,71	16 386,29
20.1.01.01-0030	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 250 мм, диаметр кабеля 4-7 мм	шт	297,00	303,00
20.1.01.01-0031	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 350 мм, диаметр кабеля 8-16 мм	шт	531,00	541,80
20.1.01.01-0032	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 4-8 мм	шт	552,41	563,52
20.1.01.01-0033	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 6-10 мм	шт	754,21	769,36
20.1.01.01-0034	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 8-12 мм	шт	692,11	706,11
20.1.01.01-0035	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 10-14 мм	шт	745,15	760,21
20.1.01.01-0036	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 12-16 мм	шт	721,80	736,39

20.1.01.01-0037	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 14-18 мм	шт	707,44	721,79
20.1.01.01-0038	Зажим натяжной пластиковый для подвески круглых самонесущих кабелей, длина крепежной петли 500 мм, диаметр кабеля 16-20 мм	шт	707,44	721,83
20.1.01.01-1006	Зажим анкерный, клиновидный, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, диапазон сечений 10-35 мм <sup>2</sup>	шт	223,89	228,40
20.1.01.01-1008	Зажим анкерный, клиновидный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 50-70 мм <sup>2</sup>	шт	427,59	436,33
20.1.01.01-1012	Зажим анкерный, клиновидный, для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 70-120 мм <sup>2</sup>	шт	597,85	610,09
<b>Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные</b>				
20.1.01.02-0001	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1Т	100 шт	183 501,91	187 264,57
20.1.01.02-0002	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4Т	100 шт	159 741,86	163 029,31
20.1.01.02-0003	Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1Т	100 шт	259 595,30	264 905,44
20.1.01.02-0004	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3Т	100 шт	198 017,73	202 080,56
20.1.01.02-0005	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4Т	100 шт	227 470,95	232 122,84
20.1.01.02-0006	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3Т	100 шт	262 054,38	267 412,52
20.1.01.02-0007	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4Т	100 шт	299 171,15	305 271,63
20.1.01.02-0008	Зажимы аппаратные прессуемые 2А4АП-500-1Т	100 шт	341 322,00	348 362,84
20.1.01.02-0009	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3Т	100 шт	432 438,00	441 248,35
20.1.01.02-0010	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4Т	100 шт	477 224,00	486 930,07
20.1.01.02-0011	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3Т	100 шт	503 418,00	513 660,56
20.1.01.02-0012	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4Т	100 шт	488 726,00	498 674,72
20.1.01.02-0013	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3Т	100 шт	398 226,48	406 407,77
20.1.01.02-0014	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4Т	100 шт	397 131,64	405 291,04
20.1.01.02-0015	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6АП-500-3Т	100 шт	680 662,63	694 537,97
20.1.01.02-0016	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6АП-500-4Т	100 шт	680 662,63	694 537,97
20.1.01.02-0017	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6АП-640-1БТ	100 шт	1 118 987,00	1 141 752,98
20.1.01.02-0018	Зажимы аппаратные прессуемые 2А6АП-640-2Т	100 шт	1 001 818,46	1 022 379,01
20.1.01.02-0019	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3Т	100 шт	591 914,00	603 978,90
20.1.01.02-0021	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4Т	100 шт	732 272,00	747 156,28
20.1.01.02-0022	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4АТ	100 шт	755 206,00	770 526,88
20.1.01.02-0023	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3Т	100 шт	557 831,21	569 257,80
20.1.01.02-0024	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-4АТ	100 шт	489 709,45	499 787,40
20.1.01.02-0025	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2АП-500-3Т	100 шт	1 559 347,00	1 590 963,53
20.1.01.02-0027	Зажимы аппаратные прессуемые 3А4А-300-2Т	100 шт	698 229,22	712 475,60
20.1.01.02-0028	Зажимы аппаратные прессуемые 3А4А-300-3Т	100 шт	1 046 103,00	1 067 343,51
20.1.01.02-0029	Зажимы аппаратные прессуемые 3А4А-400-2Т	100 шт	724 610,76	739 400,14
20.1.01.02-0030	Зажимы аппаратные прессуемые 3А4А-400-3Т	100 шт	1 137 637,00	1 160 736,56
20.1.01.02-0031	Зажимы аппаратные прессуемые 3А4А-600-2Т	100 шт	670 717,89	684 463,70
20.1.01.02-0032	Зажимы аппаратные прессуемые 3А4А-600-3Т	100 шт	1 216 094,00	1 240 801,72
20.1.01.02-0033	Зажимы аппаратные прессуемые 3ААП-500-1Т	100 шт	1 426 949,00	1 455 882,10
20.1.01.02-0034	Зажимы аппаратные прессуемые 3ОАП-500-1Т	100 шт	700 766,02	715 170,33
20.1.01.02-0035	Зажимы аппаратные прессуемые 4А6АП-640-1Т	100 шт	2 868 858,54	2 927 481,91
20.1.01.02-0036	Зажимы аппаратные прессуемые 4А6АП-640-5Т	100 шт	3 590 859,87	3 663 741,18
20.1.01.02-0037	Зажимы аппаратные прессуемые 4А6АП-640-6Т	100 шт	3 702 560,03	3 777 793,58
20.1.01.02-0038	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50-2	100 шт	10 950,49	11 172,77
20.1.01.02-0039	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70-2	100 шт	8 340,44	8 510,91

20.1.01.02-0040	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95-2	100 шт	12 508,94	12 765,66
20.1.01.02-0041	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120-2	100 шт	13 098,89	13 368,16
20.1.01.02-0042	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-150-2	100 шт	14 168,52	14 462,77
20.1.01.02-0043	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-185-2	100 шт	14 656,58	14 961,37
20.1.01.02-0044	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-240-2	100 шт	15 640,03	15 965,21
20.1.01.02-0045	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35-Т	100 шт	9 383,00	9 574,33
20.1.01.02-0046	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50-Т	100 шт	11 493,00	11 726,96
20.1.01.02-0047	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70-Т	100 шт	18 189,00	18 559,99
20.1.01.02-0048	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95-Т	100 шт	14 659,00	14 960,38
20.1.01.02-0049	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120-Т	100 шт	16 107,00	16 438,09
20.1.01.02-0050	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150-Т	100 шт	18 615,00	18 997,74
20.1.01.02-0051	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185-Т	100 шт	22 902,00	23 371,59
20.1.01.02-0052	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240-Т	100 шт	37 695,00	38 465,30
20.1.01.02-0053	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-Т	100 шт	52 761,00	53 839,87
20.1.01.02-0054	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-Т	100 шт	60 856,00	62 101,50
20.1.01.02-0056	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2Т	100 шт	135 539,39	138 292,74
20.1.01.02-0057	Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1Т	100 шт	260 652,21	265 948,41
20.1.01.02-0058	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-Т	100 шт	23 982,00	24 473,70
20.1.01.02-0059	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-Т	100 шт	25 169,00	25 685,43
20.1.01.02-0060	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-Т	100 шт	27 729,00	28 297,37
20.1.01.02-0062	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-Т	100 шт	39 924,36	40 738,14
20.1.01.02-0063	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-Т	100 шт	42 793,00	43 665,26
20.1.01.02-0064	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-Т	100 шт	47 549,00	48 520,24
20.1.01.02-0066	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-Т	100 шт	54 999,00	56 124,96
20.1.01.02-0067	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-Т	100 шт	51 890,61	52 962,12
20.1.01.02-0068	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-Т	100 шт	101 778,00	103 858,10
20.1.01.02-0070	Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1Т	100 шт	260 652,21	265 961,02
20.1.01.02-0071	Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1Т	100 шт	447 503,00	456 617,41
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт	1 212,35	1 237,11
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт	1 259,08	1 284,79
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт	1 513,81	1 544,75
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт	1 886,26	1 924,82
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт	3 916,67	3 996,14
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт	2 564,10	2 615,45
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт	2 664,00	2 717,91
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт	2 847,15	2 904,77
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт	1 410,02	1 438,97
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт	1 771,93	1 808,16
20.1.01.02-1010	Зажим прокалывающий Р4 1,5-10/6-95	шт	103,38	105,54
<b>Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые</b>				
20.1.01.03-0001	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 1-2,5 мм <sup>2</sup>	шт	28,50	29,12
20.1.01.03-0002	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 2,5-6 мм <sup>2</sup>	шт	56,13	57,32
20.1.01.03-0003	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 4-10 мм <sup>2</sup>	шт	77,12	78,74
20.1.01.03-0004	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 10-25 мм <sup>2</sup>	шт	491,04	501,00
20.1.01.03-0005	Клеммник 12 пар, диапазон сечений 16-35 мм <sup>2</sup>	шт	576,98	588,66
<b>Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба</b>				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба, окрашенный, размеры 100x100 мм	шт	74,41	76,01
20.1.01.04-0002	Зажим для короба, окрашенный, размеры 150x150 мм	шт	80,37	82,18
20.1.01.04-0003	Зажим для короба, окрашенный, размеры 200x200 мм	шт	114,08	116,69
20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	111,18	113,47

20.1.01.04-0006	Зажим для короба 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	129,17	131,83
<b>Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие</b>				
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3Г	шт	66,08	67,43
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3Г	шт	102,51	104,59
20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3В	шт	112,05	114,32
20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3Г	шт	115,03	117,37
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3	шт	182,69	186,62
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3В	шт	170,19	173,64
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3Г	шт	182,69	186,40
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3	шт	199,28	203,33
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3В	шт	185,65	189,42
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3Г	шт	199,28	203,33
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3	шт	134,17	137,22
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3В	шт	221,47	225,99
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3Г	шт	260,85	266,16
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-150-3	шт	134,17	137,26
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-170-3	шт	349,65	357,21
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-220-3	шт	1 173,57	1 197,83
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-230-3	шт	1 211,00	1 236,02
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-260-3	шт	1 820,00	1 857,42
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-300-3	шт	2 800,00	2 857,04
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-340-3	шт	1 853,54	1 891,80
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-420-3	шт	4 005,00	4 086,78
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3	шт	66,08	67,51
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3	шт	86,51	88,37
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3	шт	110,52	112,92
<b>Группа 20.1.01.06 Зажимы клыковые</b>				
20.1.01.06-0001	Зажим клыковой КС-100-1	шт	318,20	324,71
20.1.01.06-0002	Зажим клыковой КС-120-1	шт	518,00	528,59
20.1.01.06-0003	Зажим клыковой КС-185-1	шт	569,80	581,45
<b>Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные</b>				
20.1.01.07-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт	1 294,00	1 320,15
20.1.01.07-0002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт	1 340,00	1 367,08
20.1.01.07-0003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт	1 398,00	1 426,26
20.1.01.07-0004	Зажим опорный АА-4-3	шт	930,00	948,82
20.1.01.07-0005	Зажим опорный АА-5-3	шт	930,00	948,83
20.1.01.07-0006	Зажим опорный АА-6-3	шт	957,00	976,38
<b>Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные</b>				
20.1.01.08-0002	Зажимы плашечные для соединения неизолированных алюминиевых проводников сечением 10-50 мм <sup>2</sup> и медных проводников сечением 1,5-10 мм <sup>2</sup> , обработанные смазкой антиоксидантом	100 шт	20 432,52	20 843,30
20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм <sup>2</sup>	100 шт	19 872,96	20 276,33
20.1.01.08-0020	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 4-35 мм <sup>2</sup>	100 шт	13 987,88	14 273,63
<b>Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые</b>				
20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт	4 424,53	4 514,70
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт	7 085,22	7 229,32
20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт	1 989,92	2 030,74
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт	2 941,04	3 001,40

20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой ПП-21Т	шт	1 200,00	1 224,96
20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт	4 121,70	4 205,68
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой ПП-24Т	шт	1 200,00	1 224,83
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт	4 143,27	4 227,71
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт	4 174,77	4 259,84
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт	1 881,77	1 920,35
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт	2 054,78	2 096,95
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой ПП-33Т	шт	1 200,00	1 224,92
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт	5 191,10	5 297,44
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт	2 628,99	2 682,84
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт	1 905,30	1 944,44
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт	6 142,98	6 268,39
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт	4 424,58	4 514,70
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт	7 085,12	7 229,37
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой ПП-44Т	шт	1 375,00	1 403,54
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой ПП-47Т	шт	1 890,00	1 929,13
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт	2 314,32	2 361,74
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой ПП-51Т	шт	1 890,00	1 928,93
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт	1 529,71	1 560,76
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт	1 529,71	1 560,77
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт	920,87	939,61
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт	1 708,92	1 743,56
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой ПП-59Т	шт	1 890,00	1 934,74
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт	1 573,30	1 605,65
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт	1 573,30	1 605,20
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт	2 896,50	2 955,62
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт	56 361,51	57 507,70
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой ПП-67Т	шт	1 890,00	1 943,88
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт	889,77	907,94
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой ПП-69Т	шт	1 890,00	1 935,76
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт	1 990,22	2 030,50
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт	46 701,63	47 652,08
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт	62 409,58	63 680,26
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт	65 178,41	66 498,91
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт	3 921,30	4 004,58
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт	5 550,05	5 666,05
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой ППР-3Т	шт	1 771,00	1 808,29
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой ППР-4Т	шт	1 771,00	1 808,99
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой ППР-5Т	шт	1 771,00	1 808,70
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой ППР-6Т	шт	1 915,00	1 956,60
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой ППР-7Т	шт	1 915,00	1 954,50
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой ППР-8Т	шт	1 915,00	1 955,07
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой ППР-9Т	шт	1 915,00	1 955,48
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой ППТ-1Т	шт	1 252,00	1 279,25
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой ППТ-2Т	шт	1 252,00	1 279,38
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой ППТ-3Т	шт	1 252,00	1 279,36
<b>Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые</b>				
20.1.01.10-0001	Зажим плащечный соединительный ПА-2-1	шт	57,55	58,77
20.1.01.10-0002	Зажим соединительный переходной ПАС-120-2Т	шт	723,55	738,53
20.1.01.10-0003	Зажим соединительный переходной ПАС-240-2Т	шт	902,24	920,92

20.1.01.10-0004	Зажим соединительный переходной ПАС-300-2Т	шт	1 112,41	1 135,43
20.1.01.10-0005	Зажим соединительный переходной ПАС-400-2Т	шт	1 743,14	1 778,90
20.1.01.10-0006	Зажим соединительный переходной ПАС-600-2Т	шт	1 548,10	1 580,09
20.1.01.10-0007	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт	2 224,72	2 270,76
<b>Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные</b>				
20.1.01.11-0003	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт	29,54	30,18
20.1.01.11-0004	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт	66,11	67,57
20.1.01.11-0006	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт	119,06	121,72
20.1.01.11-0007	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт	83,10	85,01
20.1.01.11-0008	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт	178,72	182,66
20.1.01.11-0021	Зажим плашечный соединительный ПС-1-1	шт	84,90	86,68
<b>Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие</b>				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт	5 000,00	5 101,68
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт	6 500,00	6 637,02
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт	7 083,33	7 234,97
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт	12 743,44	13 006,68
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт	17 482,50	17 838,98
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт	883,90	902,85
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт	425,16	434,02
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт	416,67	425,35
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт	455,43	464,86
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт	802,38	820,10
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий глухой ПГГ-30/12-20	шт	469,97	479,78
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт	214,54	219,07
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт	353,99	361,35
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт	352,49	359,91
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт	421,93	430,74
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт	2 145,37	2 190,05
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт	2 805,66	2 864,12
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт	2 214,13	2 260,12
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт	2 538,86	2 591,65
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт	19 190,22	19 587,54
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт	2 839,39	2 898,88
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт	2 930,38	2 991,27
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт	3 290,89	3 359,15
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт	4 368,71	4 458,97
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт	3 055,24	3 118,75
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт	3 216,86	3 284,08
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт	2 916,67	2 976,36
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт	2 416,67	2 465,74
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт	1 644,29	1 678,28
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт	3 001,36	3 062,25
<b>Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные</b>				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт	248,44	253,50
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт	295,00	301,01
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт	395,29	403,35
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт	412,99	421,42
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт	424,79	433,46
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт	805,21	822,02
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт	907,98	926,93

20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт	3 251,43	3 317,20
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт	3 974,88	4 055,38
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт	500,00	510,28
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт	916,67	935,37
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт	916,67	935,53
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт	1 250,00	1 275,61
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт	1 416,67	1 445,73
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт	1 250,00	1 275,65
<b>Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые</b>				
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676У3	шт	230,00	234,92
<b>Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы</b>				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой для стального каната диаметром 15,5-18,5 мм	шт	5 895,89	6 022,87
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой для стального каната диаметром 20-22,5 мм	шт	12 590,84	12 863,55
20.1.01.15-0011	Зажимы соединительные изолированные, сечение 50 мм <sup>2</sup>	100 шт	9 974,50	10 177,93
20.1.01.15-0012	Зажимы соединительные изолированные, сечение 54,6 мм <sup>2</sup>	100 шт	17 403,60	17 758,77
<b>Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры</b>				
<b>Группа 20.1.02.01 Балласты</b>				
20.1.02.01-0001	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт	45 833,33	47 071,20
20.1.02.01-0002	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт	9 700,00	9 913,71
20.1.02.01-0003	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт	7 692,30	8 406,58
20.1.02.01-0004	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт	10 489,50	11 262,88
20.1.02.01-0008	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт	8 583,33	8 795,59
20.1.02.01-0009	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт	1 966,63	2 086,76
20.1.02.01-0010	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт	12 618,52	12 890,60
20.1.02.01-0011	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт	4 275,45	4 522,94
20.1.02.01-0012	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт	4 647,14	4 902,66
20.1.02.01-0013	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт	8 219,71	8 547,90
20.1.02.01-0014	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт	6 101,29	6 233,17
20.1.02.01-0015	Балласт БП-50-1	шт	19 020,00	19 420,50
20.1.02.01-1002	Балласт БП-1-100-1	шт	23 357,00	23 844,24
20.1.02.01-1004	Балласт БП-2-100-1	шт	23 700,00	24 233,91
20.1.02.01-1006	Балласт БП-3-100-1	шт	23 700,00	24 233,91
<b>Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры</b>				
20.1.02.03-0001	Плнты соединительные на 10 пар	100 шт	300 324,12	306 332,57
20.1.02.03-0002	Плнты соединительные на 20 пар	100 шт	361 611,98	368 846,19
20.1.02.03-0003	Плнты соединительные на 30 пар	100 шт	452 225,61	461 272,10
<b>Группа 20.1.02.04 Клеммы</b>				
20.1.02.04-0021	Колодки клеммные винтовые, диаметр 4 мм	10 шт	267,83	273,26
20.1.02.04-0022	Колодки клеммные винтовые, диаметр 6 мм	10 шт	361,08	368,40
20.1.02.04-0023	Колодки клеммные винтовые, диаметр 10 мм	10 шт	431,08	439,84
20.1.02.04-0024	Колодки клеммные винтовые, диаметр 16 мм	10 шт	869,17	886,72
20.1.02.04-0025	Колодки клеммные винтовые, диаметр 25 мм	10 шт	1 219,17	1 243,80
<b>Группа 20.1.02.05 Коромысла</b>				
20.1.02.05-0001	Коромысло окрашенное для совмещенной анкеровки несущего троса и контактного провода, ширина 150 мм, длина 620 мм	шт	2 328,41	2 377,66

20.1.02.05-0002	Коромысло оцинкованное для совмещенной анкеровки несущего троса и контактного провода, ширина 150 мм, длина 620 мм	шт	2 328,41	2 377,66
20.1.02.05-0007	Коромысло 3К2-21-3	шт	12 052,47	12 309,93
20.1.02.05-0010	Коромысло КТЗ-7-1	шт	908,66	927,34
20.1.02.05-0013	Коромысло универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	шт	5 899,96	6 021,07
<b>Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки</b>				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	633,76	646,78
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	602,97	615,37
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	1 875,00	1 912,84
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	4 203,40	4 287,81
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 215,36	1 240,03
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	1 616,67	1 649,36
<b>Группа 20.1.02.07 Наконечники</b>				
20.1.02.07-0001	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 16 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 555,00	29 127,66
20.1.02.07-0002	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 25 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 766,00	29 342,66
20.1.02.07-0003	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 619,00	29 194,50
20.1.02.07-0004	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 755,00	29 333,22
20.1.02.07-0005	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 54 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 755,00	29 333,22
20.1.02.07-0006	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 755,00	29 333,22
20.1.02.07-0007	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 95 мм <sup>2</sup>	100 шт	28 755,00	29 332,99
20.1.02.07-0008	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 120 мм <sup>2</sup>	100 шт	62 147,00	63 395,73
20.1.02.07-0009	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 150 мм <sup>2</sup>	100 шт	41 349,00	42 181,55
20.1.02.07-1010	Наконечники изолированные герметичные под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 120 мм <sup>2</sup>	10 шт	5 081,50	5 183,50
20.1.02.07-1012	Наконечники изолированные герметичные под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 50 мм <sup>2</sup>	10 шт	3 900,42	3 978,67
20.1.02.07-1014	Наконечники изолированные герметичный под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	39 004,17	39 786,73
20.1.02.07-1016	Наконечники изолированные герметичные под опрессовку, с алюминиевой клеммой, диапазон сечений 95 мм <sup>2</sup>	10 шт	5 192,58	5 296,68
<b>Группа 20.1.02.08 Ниппели</b>				
20.1.02.08-0001	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 40 мм	кг	1 640,18	1 673,37
20.1.02.08-0002	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 50 мм	кг	1 665,71	1 699,41
<b>Группа 20.1.02.10 Подвесы</b>				
20.1.02.10-0001	Подвесы стальные оцинкованные для шпильки, крепления лотков, диаметр отверстия М8, размеры 52x52x3 мм	100 шт	1 010,00	1 032,17
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-8	т	382 288,24	390 295,80
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт	874,66	893,73
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой типа У3393, У3493	шт	336,88	343,65



20.1.02.10-0024	Подвес стальной оцинкованный тросовый, тип КЛ-ПТ, размеры 110x74x40 мм	шт	74,17	75,72
20.1.02.10-0032	Подвесы кабельные ПСК 10-20	100 шт	35 718,00	36 440,24
<b>Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные</b>				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт	341,81	348,74
20.1.02.11-0002	Протектор спиральный защитный ПЗС-11-13(350)	шт	166,11	170,10
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт	190,27	194,19
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт	208,32	212,58
20.1.02.11-0006	Протектор спиральный защитный ПЗС-17-13(500)	шт	454,92	464,12
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт	463,23	473,76
<b>Группа 20.1.02.13 Рога разрядников</b>				
20.1.02.13-0001	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт	210,90	215,29
20.1.02.13-0002	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт	193,11	197,15
20.1.02.13-0003	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт	235,16	240,05
20.1.02.13-0004	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт	261,05	266,47
20.1.02.13-0005	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт	249,97	255,18
20.1.02.13-0006	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт	253,61	258,89
20.1.02.13-0007	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт	220,71	225,34
20.1.02.13-0008	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт	338,17	345,17
20.1.02.13-0009	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт	383,46	391,42
20.1.02.13-0010	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт	218,03	222,68
20.1.02.13-0011	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт	266,66	272,27
20.1.02.13-0012	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт	277,85	283,85
20.1.02.13-0013	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт	297,93	304,20
20.1.02.13-0014	Рог разрядный нижний РРН-55	шт	239,23	244,15
20.1.02.13-0015	Рог разрядный нижний РРН-88	шт	239,23	244,16
20.1.02.13-0016	Рог разрядный нижний РРН-130	шт	280,05	285,81
20.1.02.13-0017	Рог разрядный нижний РРН-250	шт	250,63	255,85
20.1.02.13-0018	Рог разрядный нижний РРН-312	шт	286,76	292,71
20.1.02.13-0019	Рог разрядный нижний РРН-357	шт	292,58	298,66
20.1.02.13-0020	Рог разрядный нижний РРН-412	шт	296,78	302,96
20.1.02.13-0021	Рог разрядный нижний РРН-470	шт	310,07	316,54
20.1.02.13-0023	Рог разрядный РР-35	шт	163,63	167,01
20.1.02.13-0024	Рог разрядный РР-55	шт	172,45	176,03
20.1.02.13-0025	Рог разрядный РР-88	шт	167,39	170,89
20.1.02.13-0026	Рог разрядный РР-130	шт	182,96	186,78
20.1.02.13-0027	Рог разрядный РР-156	шт	196,94	201,01
20.1.02.13-0028	Рог разрядный РР-168	шт	212,70	217,11
20.1.02.13-0029	Рог разрядный РР-205	шт	212,70	217,14
20.1.02.13-0030	Рог разрядный РР-212	шт	212,70	217,13
20.1.02.13-0031	Рог разрядный РР-357	шт	234,98	239,89
20.1.02.13-0032	Рог разрядный РР-412	шт	252,51	257,79
20.1.02.13-0033	Рог разрядный РР-470	шт	256,03	261,45
<b>Группа 20.1.02.14 Серьги</b>				
20.1.02.14-0001	Серьга КС-095	шт	155,88	159,13
20.1.02.14-0002	Серьга СР-4,5 075	шт	168,58	172,09
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт	257,28	262,63
20.1.02.14-1006	Серьга СР-12-16	шт	110,76	113,14
20.1.02.14-1008	Серьга СР-21-20	шт	394,04	402,14
20.1.02.14-1014	Серьга СР-7-16	шт	138,49	141,39

20.1.02.14-1022	Серьга СРС-7-16	шт	148,32	151,41
<b>Группа 20.1.02.15 Соединители</b>				
20.1.02.15-0001	Соединитель овальный СОАС-50-3	шт	52,17	53,29
20.1.02.15-0002	Соединитель овальный СОАС-70-3	шт	81,67	83,41
20.1.02.15-0003	Соединитель овальный СОАС-95-3	шт	150,83	154,07
20.1.02.15-0004	Соединитель овальный СОАС-120-3	шт	244,17	249,41
20.1.02.15-0005	Соединитель овальный СОАС-150-3	шт	301,67	308,14
20.1.02.15-0006	Соединитель овальный СОАС-185-3	шт	372,80	380,83
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	623,23	635,88
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	382,16	389,88
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт	3,06	3,13
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	152,85	156,07
20.1.02.15-0016	Соединители стальные промежуточные, ширина 30 мм, длина 70 мм	100 шт	42 350,00	43 200,39
20.1.02.15-0017	Соединители быстрого монтажа, стальные, диаметр проводника 8-10 мм	100 шт	15 099,17	15 405,09
20.1.02.15-0018	Соединители стальные крестовые, проволока-полоса, ширина 10 мм, высота 10 мм	100 шт	28 315,83	28 886,21
20.1.02.15-0019	Соединители СМЖ-10	100 шт	3 599,83	3 672,04
20.1.02.15-1004	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, алюминий	шт	182,40	186,08
20.1.02.15-1006	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, медь	шт	858,37	875,59
20.1.02.15-1008	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, сталь	шт	172,11	175,60
20.1.02.15-1068	Соединитель промежуточный из нержавеющей стали, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5мм	шт	468,00	477,41
20.1.02.15-1070	Соединитель промежуточный из оцинкованной стали, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размеры проводника 30x3,5мм	шт	446,30	455,27
<b>Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприемные</b>				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник для круглых и плоских проводников, алюминиевый, грибовидной формы, с установленным крестовым соединением, с шестигранными болтами М8х25 из стали, оцинкованной методом горячего погружения	шт	5 606,26	5 718,52
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный для плоской кровли, длиной 3500 мм	шт	3 224,73	3 289,86
20.1.02.16-0012	Стержень алюминиевый, молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10 мм, длина 1500 мм	шт	1 095,76	1 117,84
20.1.02.16-1000	Стержень алюминиевый, молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10 мм, длина 2000 мм	шт	1 489,14	1 519,11
20.1.02.16-1002	Стержень алюминиевый, молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10 мм, длина 2500 мм	шт	1 963,04	2 002,64
20.1.02.16-1004	Стержень алюминиевый, молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10 мм, длина 3000 мм	шт	2 191,37	2 235,63
20.1.02.16-1006	Стержень алюминиевый, молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10 мм, длина 3500 мм	шт	4 564,79	4 656,43
20.1.02.16-1008	Стержень молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10 мм, длина 4000 мм	шт	4 914,84	5 013,76
<b>Группа 20.1.02.18 Стяжки</b>				

20.1.02.18-0001	Хомуты-стяжки кабельные (бандажи), размеры 3,6x200 мм	100 шт	76,59	78,19
20.1.02.18-0002	Стяжки нейлоновые, размеры 300x4,7 мм	100 шт	227,32	231,98
20.1.02.18-0003	Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся 3,6x250 мм	100 шт	72,12	73,64
20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м	52,51	58,49
20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	82,05	90,59
20.1.02.18-1000	Замки из нержавеющей стали 08X18Н10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	100 шт	2 195,62	2 240,20
20.1.02.18-1002	Ленты бандажные для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 08X18Н10, толщина 0,76 мм, ширина 19 мм	10 м	893,13	911,44
20.1.02.18-1040	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 12,5x1000 мм	100 шт	4 663,33	4 757,54
20.1.02.18-1042	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 12,5x720 мм	100 шт	2 503,33	2 554,18
20.1.02.18-1044	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 12,5x850 мм	100 шт	4 103,33	4 186,38
20.1.02.18-1046	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 2,2x75 мм	100 шт	53,33	54,44
20.1.02.18-1048	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 2,5x100 мм	100 шт	16,94	17,29
20.1.02.18-1050	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 2,5x135 мм	100 шт	73,33	74,81
20.1.02.18-1052	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 2,5x150 мм	100 шт	30,42	31,05
20.1.02.18-1054	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 2,6x160 мм	100 шт	95,00	96,92
20.1.02.18-1056	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 2,6x200 мм	100 шт	106,67	108,83
20.1.02.18-1058	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,0x100 мм	100 шт	16,94	17,29
20.1.02.18-1060	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,0x120 мм	100 шт	33,63	34,32
20.1.02.18-1062	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,0x150 мм	100 шт	42,61	43,48
20.1.02.18-1064	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,0x200 мм	100 шт	34,02	34,72
20.1.02.18-1066	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,0x80 мм	100 шт	24,87	25,41
20.1.02.18-1068	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x120 мм	100 шт	67,41	68,78
20.1.02.18-1070	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x140 мм	100 шт	68,90	70,32
20.1.02.18-1072	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x150 мм	100 шт	38,08	38,87
20.1.02.18-1074	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x250 мм	100 шт	72,01	73,49
20.1.02.18-1076	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x290 мм	100 шт	256,52	261,69
20.1.02.18-1078	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x300 мм	100 шт	84,23	85,97
20.1.02.18-1080	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x350 мм	100 шт	120,52	123,00

20.1.02.18-1082	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 3,6x370 мм	100 шт	180,27	183,95
20.1.02.18-1084	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,0x150 мм	100 шт	38,08	38,97
20.1.02.18-1086	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,0x200 мм	100 шт	54,45	55,68
20.1.02.18-1088	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,0x300 мм	100 шт	84,23	85,96
20.1.02.18-1092	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,5x160 мм	100 шт	175,67	179,22
20.1.02.18-1094	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x200 мм	100 шт	115,20	117,56
20.1.02.18-1096	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x250 мм	100 шт	132,83	135,54
20.1.02.18-1098	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x290 мм	100 шт	262,24	267,57
20.1.02.18-1100	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x300 мм	100 шт	109,43	111,69
20.1.02.18-1102	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x350 мм	100 шт	139,48	142,36
20.1.02.18-1104	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x400 мм	100 шт	145,83	148,85
20.1.02.18-1106	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x430 мм	100 шт	489,17	499,07
20.1.02.18-1118	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6x300 мм	100 шт	336,21	343,07
20.1.02.18-1120	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6x400 мм	100 шт	325,38	332,08
20.1.02.18-1122	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6x450 мм	100 шт	387,60	395,55
20.1.02.18-1124	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,6x500 мм	100 шт	396,87	405,05
20.1.02.18-1126	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,8x180 мм	100 шт	451,31	460,45
20.1.02.18-1128	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,8x365 мм	100 шт	742,37	757,41
20.1.02.18-1130	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,8x450 мм	100 шт	1 041,51	1 062,60
20.1.02.18-1132	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,8x540 мм	100 шт	1 173,09	1 196,83
20.1.02.18-1134	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 7,8x750 мм	100 шт	1 692,73	1 726,98
20.1.02.18-1136	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0x200 мм	100 шт	254,90	260,10
20.1.02.18-1138	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0x250 мм	100 шт	318,43	324,93
20.1.02.18-1140	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0x300 мм	100 шт	355,94	363,20
20.1.02.18-1142	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0x350 мм	100 шт	454,76	464,03
20.1.02.18-1144	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0x400 мм	100 шт	325,38	332,06
20.1.02.18-1146	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,0x500 мм	100 шт	396,87	405,06
20.1.02.18-1148	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,8x400 мм	100 шт	495,61	505,72

20.1.02.18-1150	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 8,8x500 мм	100 шт	550,09	561,34
20.1.02.18-1152	Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 9,0x780 мм	100 шт	695,54	710,00
<b>Группа 20.1.02.19 Тросы</b>				
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный стальной двойной свивки типа ТК из проволоки плакированной алюминием, механическая прочность на разрыв 87 кН, диаметр 11,1 мм	м	195,35	199,42
20.1.02.19-0014	Трос грозозащитный одинарной свивки конструкции 7x7 из нержавеющей проволоки, диаметр 4 мм	10 м	385,00	392,89
20.1.02.19-1008	Трос грозозащитный стальной двойной свивки типа ТК из проволоки плакированной алюминием, механическая прочность на разрыв 60 кН, диаметр 9,1 мм	м	117,16	119,81
20.1.02.19-1010	Трос грозозащитный нераскручивающийся, рихтованный, из стальной оцинкованной проволоки, диаметр 9,2 мм	м	99,83	102,35
20.1.02.19-1012	Трос грозозащитный одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12), марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,1 мм	м	87,33	89,23
<b>Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки</b>				
20.1.02.20-0001	Анкеры тросовые	100 шт	5 978,55	6 119,40
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт	843,20	860,89
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт	2 680,00	2 736,78
<b>Группа 20.1.02.21 Узлы крепления</b>				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам ФО и ФП 01931, длина 2,5 м	компл	2 852,77	2 910,90
20.1.02.21-0012	Узел анкеровки КС-156	шт	912,01	930,75
20.1.02.21-0031	Узел крепления КГ-12-1	шт	835,66	853,32
20.1.02.21-0032	Узел крепления КГ-12-3	шт	428,73	437,78
20.1.02.21-0033	Узел крепления КГ-16-1	шт	953,15	973,48
20.1.02.21-0034	Узел крепления КГ-21-3	шт	907,34	926,28
20.1.02.21-0035	Узел крепления КГН-7-5	шт	949,11	969,30
20.1.02.21-0036	Узел крепления КГН-12-5	шт	2 397,62	2 447,62
20.1.02.21-0037	Узел крепления КГН-16-5	шт	2 523,85	2 576,38
20.1.02.21-0038	Узел крепления КГП-7-1	шт	217,23	221,90
20.1.02.21-0039	Узел крепления КГП-7-2Б	шт	310,20	316,87
20.1.02.21-0040	Узел крепления КГП-7-2В	шт	238,76	243,61
20.1.02.21-0041	Узел крепления КГП-7-2Г	шт	367,52	375,37
20.1.02.21-0042	Узел крепления КГП-7-2Д	шт	367,52	375,38
20.1.02.21-0043	Узел крепления КГП-7-3	шт	112,80	115,29
20.1.02.21-0045	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт	373,01	381,14
20.1.02.21-0046	Узел крепления КГП-9/12-3	шт	143,08	146,22
20.1.02.21-0047	Узел крепления КГП-12-1	шт	368,67	376,72
20.1.02.21-0048	Узел крепления КГП-16-1	шт	940,94	960,72
20.1.02.21-0049	Узел крепления КГП-16-2	шт	514,18	525,26
20.1.02.21-0050	Узел крепления КГП-16-3	шт	225,60	230,49
20.1.02.21-0051	Узел крепления КГП-21-3	шт	388,92	397,18
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл	1 252,48	1 282,55
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл	531,46	542,76
20.1.02.21-0071	Узел крепления УК(У)П-200	шт	1 434,40	1 464,43

20.1.02.21-0072	Узел крепления поддерживающий УК-П-02	шт	194,48	198,72
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт	9 091,50	9 284,76
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт	2 727,45	2 785,39
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт	4 049,35	4 135,07
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт	4 049,35	4 135,62
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт	9 500,62	9 702,93
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт	458,21	467,95
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт	420,03	428,96
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт	521,84	532,93
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт	576,86	589,13
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт	709,14	724,23
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт	618,22	631,35
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт	6 154,25	6 285,02
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт	14 640,02	14 940,64
<b>Группа 20.1.02.22 Ушки</b>				
20.1.02.22-0001	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт	275,36	281,20
20.1.02.22-0002	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт	474,06	483,93
20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт	486,94	497,51
20.1.02.22-0004	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	203,98	208,33
20.1.02.22-0005	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт	158,13	161,56
20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	246,66	252,18
20.1.02.22-0007	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт	466,12	475,95
20.1.02.22-0008	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт	764,67	780,77
20.1.02.22-0009	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт	1 055,83	1 078,11
20.1.02.22-0010	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт	2 328,92	2 376,82
20.1.02.22-0011	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт	3 638,26	3 713,38
20.1.02.22-0013	Ушко специальное УС-7-16	шт	514,43	525,27
20.1.02.22-0014	Ушко специальное УС-12-16	шт	693,68	708,31
20.1.02.22-0016	Ушко специальное УС-21-20	шт	2 704,59	2 760,21
20.1.02.22-0017	Ушко специальное УС-30-24	шт	3 597,04	3 671,45
20.1.02.22-0019	Ушко У1-21-20	шт	1 352,29	1 380,08
20.1.02.22-0020	Ушко У1-30-24	шт	2 247,29	2 293,92
20.1.02.22-0021	Ушко У1-40-28	шт	3 707,09	3 784,06
20.1.02.22-0023	Ушко У2-30-24	шт	4 132,09	4 216,90
20.1.02.22-0024	Ушко У-7-16	шт	180,00	184,00
20.1.02.22-0025	Ушко У-12-16	шт	297,00	303,37
20.1.02.22-0027	Ушко У-21-20	шт	1 273,75	1 300,12
<b>Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>				
20.1.02.23-0011	Маркеры перманентные черные, ширина линии 0,3 мм	10 шт	642,96	655,86
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт	1 400,69	1 429,69
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт	836,10	853,70
20.1.02.23-0051	Направляющие для крепления держателей, размеры 23х23х200 мм	10 шт	306,90	313,27
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	38,32	39,10
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	924,40	944,69
20.1.02.23-0101	Пломбы свинцовые, диаметр 10 мм	100 шт	54,88	56,14
20.1.02.23-0111	Полоса горячеоцинкованная для заземления, толщина 4 мм, ширина 40 мм, длина 850 мм	шт	314,52	322,86
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	200,79	204,83
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м	шт	810,74	827,39

20.1.02.23-0151	Соединители механические для создания контакта в месте подключения к экрану при восстановлении его непрерывности в процессе монтажа муфты на телефонном кабеле, размеры 30x30x15 мм	100 шт	10 725,00	10 939,89
20.1.02.23-0173	Столбик замерный кабельный железобетонный, размеры 1100x240x120 мм	шт	521,04	547,23
20.1.02.23-0174	Столбик замерный, опознавательный, пластиковый для подземных кабельных линий связи, диаметр 83 мм, высота 2200 мм	шт	698,61	713,25
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	217,27	221,95
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 длиной 1000 мм	шт	32,46	33,21

## Часть 20.2 Арматура электромонтажная

### Раздел 20.2.01 Гильзы

#### Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные

20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	3 511,01	3 581,57
-----------------	------------------------	---------	----------	----------

#### Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали

20.2.01.02-0001	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 25 мм	10 шт	12 254,92	12 500,18
20.2.01.02-0002	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 32 мм	10 шт	19 453,89	19 843,40
20.2.01.02-0003	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 40 мм	10 шт	25 240,00	25 745,35
20.2.01.02-0004	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 50 мм	10 шт	51 820,00	52 857,23
20.2.01.02-0005	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 63 мм	10 шт	70 630,00	72 045,44
20.2.01.02-0006	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 75 мм	10 шт	107 680,00	109 838,25
20.2.01.02-0007	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	10 шт	125 040,00	127 549,83
20.2.01.02-0008	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 110 мм	10 шт	210 060,00	214 272,24
20.2.01.02-0009	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 140 мм	10 шт	302 480,00	308 547,93
20.2.01.02-0010	Гильзы подвижные для муфт и тройников из нержавеющей стали, диаметр 160 мм	10 шт	412 350,00	420 615,76

#### Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые

20.2.01.03-0001	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт	841,82	859,06
20.2.01.03-0002	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 25-7	100 шт	1 150,00	1 173,47
20.2.01.03-0003	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 35-8	100 шт	1 313,15	1 340,20
20.2.01.03-0004	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 50-9	100 шт	1 750,81	1 787,01
20.2.01.03-0005	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт	2 163,13	2 207,97
20.2.01.03-0006	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 95-13	100 шт	2 887,10	2 946,81
20.2.01.03-0007	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 120-14	100 шт	3 353,33	3 422,76
20.2.01.03-0008	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт	3 678,15	3 754,47
20.2.01.03-0009	Гильзы кабельные алюминиевые под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт	3 880,02	3 960,77

#### Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюмомедные

20.2.01.04-0001	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 16/10	100 шт	6 319,36	6 446,43
-----------------	---	--------	----------	----------

20.2.01.04-0002	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 25/16	100 шт	7 807,13	7 964,18
20.2.01.04-0003	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 35/25	100 шт	11 765,90	12 002,24
20.2.01.04-0004	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 50/35	100 шт	13 495,55	13 766,77
20.2.01.04-0005	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 70/50	100 шт	19 708,81	20 104,79
20.2.01.04-0006	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 95/70	100 шт	27 529,17	28 082,41
20.2.01.04-0007	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 120/95	100 шт	32 128,95	32 775,10
20.2.01.04-0008	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 150/120	100 шт	42 035,48	42 881,44
20.2.01.04-0009	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 185/150	100 шт	40 084,35	40 891,37
20.2.01.04-0010	Гильзы кабельные алюмомедные под опрессовку 240/185	100 шт	61 412,00	62 648,45
<b>Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные</b>				
20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные 2,5 мм	100 шт	375,96	383,56
20.2.01.05-0002	Гильзы кабельные медные 4 мм	100 шт	471,06	480,57
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	741,84	756,85
20.2.01.05-0004	Гильзы кабельные медные 10 мм	100 шт	1 110,34	1 132,87
20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	1 264,26	1 289,92
20.2.01.05-0006	Гильзы кабельные медные 25 мм	100 шт	2 132,54	2 175,77
20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	3 979,73	4 060,25
20.2.01.05-0008	Гильзы кабельные медные 50 мм	100 шт	3 336,36	3 404,14
20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные 70 мм	100 шт	4 276,70	4 363,50
20.2.01.05-0010	Гильзы кабельные медные 95 мм	100 шт	8 010,39	8 173,15
20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	11 527,76	11 761,95
20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	15 178,41	15 486,93
20.2.01.05-0013	Гильзы кабельные медные 185 мм	100 шт	19 273,45	19 664,29
20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные 240 мм	100 шт	28 515,85	29 095,55
<b>Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые</b>				
20.2.01.06-0001	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 4 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 3 мм	100 шт	908,24	926,54
20.2.01.06-0002	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 6 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 4 мм	100 шт	1 163,79	1 187,23
20.2.01.06-0003	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 10 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 5 мм	100 шт	1 486,67	1 516,73
20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 6 мм	100 шт	1 718,08	1 752,81
20.2.01.06-0005	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 25 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 7 мм	100 шт	2 255,20	2 300,93
20.2.01.06-0006	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 35 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 9 мм	100 шт	3 899,50	3 978,45
20.2.01.06-0007	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 50 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 11 мм	100 шт	3 586,99	3 659,77
20.2.01.06-0008	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 70 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 13 мм	100 шт	4 476,24	4 567,05
20.2.01.06-0009	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 95 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 15 мм	100 шт	8 665,91	8 841,76



20.2.01.06-0010	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 120 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 17 мм	100 шт	12 300,12	12 549,76
20.2.01.06-0011	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 150 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 19 мм	100 шт	17 703,36	18 062,35
20.2.01.06-0012	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 185 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 21 мм	100 шт	19 811,31	20 213,57
20.2.01.06-0013	Гильзы кабельные медные под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 240 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 24 мм	100 шт	33 413,47	34 091,08
<b>Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные</b>				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметр 16 мм	шт	43,63	44,51
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметр 20 мм	шт	67,88	69,25
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметр 25 мм	шт	116,16	118,50
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы, диаметр 32 мм	шт	203,41	207,50
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы, диаметр 16 мм	шт	62,98	64,25
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы, диаметр 20 мм	шт	91,90	93,75
<b>Группа 20.2.01.08 Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>				
20.2.01.08-0001	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	100 шт	3 067,00	3 128,41
20.2.01.08-0002	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт	3 041,00	3 101,89
<b>Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы</b>				
20.2.01.09-0011	Гильзы защитные КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт	3 093,00	3 156,07
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные ГСИ сечением 4-6 мм <sup>2</sup>	100 шт	537,35	548,14
20.2.01.09-1048	Гильзы термоусаживаемые КДЗС-6030	100 шт	140,33	143,14
<b>Раздел 20.2.02 Изделия защиты</b>				
<b>Группа 20.2.02.01 Втулки</b>				
20.2.02.01-0001	Втулки изолирующие для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт	28 126,10	28 690,47
20.2.02.01-0002	Втулка изолирующая полиэтиленовая	шт	1,75	1,79
20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	758,48	773,93
20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	1 860,00	1 897,67
20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	1 920,15	1 959,26
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	2 721,09	2 777,01
20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	3 493,12	3 565,66
20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	7 249,32	7 399,43
20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	7 856,40	8 019,76
20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, размеры 10x4,8x16 мм	1000 шт	10 500,00	10 710,47
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	3 583,33	3 658,94
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	42 767,90	43 633,11
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	54 170,00	55 258,72
<b>Группа 20.2.02.02 Заглушки</b>				
20.2.02.02-0011	Заклушки	10 шт	6,91	7,10
20.2.02.02-0012	Колпачки-заклушки 1/2"	10 шт	1 594,00	1 626,07
20.2.02.02-0013	Колпачки-заклушки 2"	10 шт	2 676,20	2 730,49
<b>Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные</b>				

20.2.02.03-0011	Кожух защитный для соединений проводов, 230x180x75 мм	шт	604,80	620,72
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном, размеры 200x70x66 мм	компл	12 220,46	12 466,82
<b>Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие</b>				
20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм <sup>2</sup>	100 шт	1 636,16	1 669,04
20.2.02.04-0002	Колпачки полиамидные, изолирующие для скрутки проводов 2x1,5 мм <sup>2</sup>	100 шт	282,00	287,75
20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт	3 796,30	3 872,50
20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт	8 616,88	8 789,93
20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт	10 771,12	10 988,51
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	1 010,77	1 031,73
20.2.02.04-0012	Колпачки изолирующие, диапазон сечений 16-150 мм <sup>2</sup>	100 шт	2 005,00	2 045,30
20.2.02.04-0013	Колпачки на вилку RJ-45	100 шт	207,00	211,24
<b>Группа 20.2.02.05 Кольца защитные</b>				
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт	641,99	656,28
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт	974,54	995,46
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт	641,99	656,26
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт	930,49	949,98
<b>Группа 20.2.02.06 Экраны защитные</b>				
20.2.02.06-0001	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт	1 715,87	1 753,37
20.2.02.06-0002	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт	577,07	589,31
20.2.02.06-0005	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт	7 138,75	7 285,38
20.2.02.06-0008	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт	10 886,52	11 109,35
20.2.02.06-0013	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт	11 240,15	11 473,18
20.2.02.06-0020	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт	23 363,53	23 840,75
20.2.02.06-0022	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт	20 390,95	20 808,68
20.2.02.06-0023	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт	20 411,69	20 833,96
<b>Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы</b>				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размеры 48x1000 мм	шт	103,38	105,69
20.2.02.07-0012	Капы с термоплавким клеем для защиты кабелей с пластмассовой, пропитанной бумажной и резиновой изоляцией на напряжение 0-35 кВ, диаметр кабеля от 95 до 115 мм	100 шт	34 091,67	34 777,44
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	108,21	110,38
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые для асботруб, внутренний диаметр 100 мм	100 шт	1 734,00	1 771,04
20.2.02.07-1016	Плита из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля, размеры 480x240 мм	шт	53,33	55,03
20.2.02.07-1018	Плита из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЗК, размеры 480x360 мм	шт	78,33	80,81
20.2.02.07-1020	Плита из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЗК, размеры 480x480 мм	шт	105,00	108,44
<b>Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические</b>				
<b>Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка</b>				
20.2.03.02-0001	Консоль для крепления проволочного лотка, размеры 60x44x200 мм	шт	235,63	240,45

20.2.03.02-0002	Консоль для крепления проволочного лотка, размеры 60x44x300 мм	шт	296,50	302,59
20.2.03.02-0003	Консоль для крепления проволочного лотка, размеры 80x44x400 мм	шт	303,63	309,95
20.2.03.02-0004	Консоль для крепления проволочного лотка, размеры 80x44x500 мм	шт	523,80	534,59
20.2.03.02-0005	Консоль для крепления проволочного лотка, размеры 80x44x600 мм	шт	660,11	673,71
20.2.03.02-0006	Консоль Г-образная с опорой для крепления проволочного лотка, размеры 125x44x100 мм	шт	245,54	250,62
20.2.03.02-0008	Консоль Г-образная с опорой для крепления проволочного лотка, размеры 130x44x200 мм	шт	387,15	395,09
<b>Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные</b>				
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная ККС-40/50-440	шт	267,15	272,87
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная ККС-40/50-540	шт	334,02	341,18
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная ККС-40/50-540-М	шт	334,02	341,18
<b>Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходки кабельной модульные</b>				
20.2.03.04-0001	Проходка кабельная модульная коробчатая, с ячейками 100x100 мм, класс безопасности 3Н, размеры 100x200x200 мм	шт	750,00	765,42
20.2.03.04-0002	Проходка кабельная модульная коробчатая, с ячейками 100x100 мм, класс безопасности 3Н, размеры 500x100x200 мм	шт	875,00	893,13
20.2.03.04-0003	Проходка кабельная модульная коробчатая, с ячейками 200x200 мм, класс безопасности 3Н, размеры 200x600x200 мм	шт	916,67	935,84
<b>Группа 20.2.03.05 Косынки для лотка</b>				
20.2.03.05-0008	Косынка стальная оцинкованная боковая, усиленная, сейсмостойкая, толщина 2,5 мм, размеры 250x110x66 мм	шт	60,31	61,96
20.2.03.05-0009	Косынка стальная оцинкованная боковая, усиленная, сейсмостойкая, толщина 4 мм, размеры 250x110x72 мм	шт	86,54	88,94
20.2.03.05-0010	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 2,5 мм, размеры 74x64x110 мм	шт	165,55	169,06
20.2.03.05-0011	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 4 мм, размеры 74x64x110 мм	шт	230,33	235,27
20.2.03.05-0016	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 2,5 мм, размеры 170x66x110 мм	шт	245,03	250,20
20.2.03.05-0017	Косынка стальная оцинкованная двойная, сейсмостойкая, толщина 4 мм, размеры 170x66x110 мм	шт	346,36	353,71
<b>Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка</b>				
20.2.03.06-0005	Крышка лотка, размеры 100x3000 мм	шт	257,50	263,24
20.2.03.06-0006	Крышка лотка, размеры 200x3000 мм	шт	572,50	585,26
20.2.03.06-0011	Крышка лотка замковая, размеры 50x2500 мм	шт	133,33	136,33
20.2.03.06-0014	Крышка лотка, размеры 100x2500 мм	шт	310,40	317,36
20.2.03.06-0016	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размеры 2500x200x25 мм	шт	944,75	964,82
20.2.03.06-0017	Крышка лотка замковая, размеры 300x2500 мм	шт	685,42	700,69
20.2.03.06-0018	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размеры 2500x300x25 мм	шт	1 324,35	1 352,76
20.2.03.06-0019	Крышка лотка замковая, размеры 400x2500 мм	шт	891,67	911,51
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размеры 100x65 мм	шт	71,67	73,21
20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размеры 200x65 мм	шт	83,33	85,11

20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размеры 100x65 мм	шт	55,00	56,12
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размеры 200x65 мм	шт	75,00	76,53
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	71,36	72,90
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	78,33	80,05
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	89,17	91,17
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	295,43	301,54
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт	457,19	467,37
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт	268,27	273,77
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт	353,18	360,45
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	78,77	80,50
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	179,17	182,92
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	295,58	301,81
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	439,17	448,59
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	61,54	62,85
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	110,83	113,16
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	177,35	181,10
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального 90° для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	295,74	301,89
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	56,55	57,73
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	88,33	90,17
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	121,67	124,36
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального 135° для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	271,09	276,65
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка основанием 100 мм для поворота трассы под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1	шт	65,83	67,18
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка основанием 200 мм для поворота трассы под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1	шт	110,83	113,17
20.2.03.06-1807	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 50x2000 мм	шт	298,20	304,30
20.2.03.06-1808	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 80x2000 мм	шт	332,98	339,82
20.2.03.06-1809	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 100x2000 мм	шт	392,56	400,62
20.2.03.06-1810	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x2000 мм	шт	502,02	512,40
20.2.03.06-1811	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 200x2000 мм	шт	651,26	664,66

20.2.03.06-1812	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 300x2000 мм	шт	909,62	928,34
20.2.03.06-1813	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,7 мм, размеры 400x2000 мм	шт	1 500,94	1 531,87
20.2.03.06-1814	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 500x2000 мм	шт	1 999,10	2 039,93
20.2.03.06-1815	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 50x3000 мм	шт	447,30	456,38
20.2.03.06-1816	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 80x3000 мм	шт	499,47	509,66
20.2.03.06-1817	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 100x3000 мм	шт	588,84	600,83
20.2.03.06-1818	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 150x3000 мм	шт	753,03	768,37
20.2.03.06-1819	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 200x3000 мм	шт	976,89	996,80
20.2.03.06-1820	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 300x3000 мм	шт	1 364,43	1 392,25
20.2.03.06-1821	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 400x3000 мм	шт	2 251,41	2 297,12
20.2.03.06-1822	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 500x3000 мм	шт	2 998,65	3 059,57
20.2.03.06-1823	Крышка с заземлением стальная на лоток, толщина стенки 0,6 мм, размеры 600x3000 мм	шт	3 992,34	4 073,21
<b>Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка</b>				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	418,81	427,44
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	436,67	445,64
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	579,17	591,13
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	911,40	930,45
<b>Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные</b>				
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	56,67	58,42
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	81,67	84,08
<b>Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка</b>				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	243,33	248,36
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	265,83	271,34
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	277,50	283,27
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	509,29	519,78
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	473,33	483,18

20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	630,00	642,95
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	442,50	451,65
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	520,83	531,46
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	692,50	706,97
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный с радиусом 100 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	489,17	500,01
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный с радиусом 150 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	645,00	658,45
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный с радиусом 200 мм из оцинкованной стали для лотков перфорированных шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	536,67	547,95
<b>Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные</b>				
20.2.03.12-0001	Подвески кабельные К-1164	1000 шт	12 814,10	13 093,83
20.2.03.12-0005	Подвески кабельные из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт	19 640,00	20 056,25
20.2.03.12-0006	Подвески кабельные из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт	21 968,50	22 448,07
20.2.03.12-0007	Подвески кабельные из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт	25 000,00	25 553,60
20.2.03.12-0008	Подвески кабельные из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт	32 455,56	33 168,32
20.2.03.12-0011	Подвеска кабельная из оцинкованной стали НЛ-ПВц	шт	152,84	156,10
<b>Группа 20.2.03.13 Полки кабельные</b>				
20.2.03.13-0001	Полки кабельные К-1160	1000 шт	21 045,88	21 533,80
20.2.03.13-0005	Полки кабельные К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт	29 287,92	29 940,68
20.2.03.13-0006	Полки кабельные К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт	45 761,73	46 802,59
<b>Группа 20.2.03.17 Скобы для крепления кабельной трассы</b>				
20.2.03.17-0001	Скоба верхняя из оцинкованной стали для крепления кабельной трассы с основанием 50 мм	шт	175,78	179,35
20.2.03.17-0002	Скоба верхняя из оцинкованной стали для крепления кабельной трассы с основанием 100 мм	шт	179,30	182,95
20.2.03.17-0003	Скоба верхняя из оцинкованной стали для крепления кабельной трассы с основанием 150 мм	шт	184,10	187,86
20.2.03.17-0004	Скоба верхняя из оцинкованной стали для крепления кабельной трассы с основанием 200 мм	шт	189,99	193,88
20.2.03.17-0005	Скоба верхняя из оцинкованной стали для крепления кабельной трассы с основанием 300 мм	шт	228,00	232,65
20.2.03.17-0006	Скоба верхняя из оцинкованной стали для крепления кабельной трассы с основанием 400 мм	шт	257,79	263,06
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт	108,83	111,05
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт	139,23	142,07
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт	165,96	169,33
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт	186,79	190,59
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт	213,93	218,30

20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт	237,89	242,74
<b>Группа 20.2.03.20 Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка</b>				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка шириной 100, длиной 2,5 м	шт	370,13	377,70
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка шириной 200, длиной 2,5 м	шт	409,77	418,22
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка шириной 400, длиной 2,5 м	шт	1 168,98	1 192,83
<b>Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка</b>				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка шириной 100, длиной 2,5 м	шт	493,04	503,19
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка шириной 200, длиной 2,5 м	шт	554,43	565,95
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка шириной 300, длиной 2,5 м	шт	626,91	640,07
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка шириной 400, длиной 2,5 м	шт	985,48	1 006,03
20.2.03.21-0006	Соединитель стальной переходной болтовой, толщина 1,5 мм, ширина 13 мм, высота 100 мм, длина 400 мм	шт	97,91	100,15
20.2.03.21-0010	Соединитель стальной переходной болтовой, толщина 2 мм, ширина 30 мм, высота 70 мм, длина 250 мм	шт	49,56	50,65
<b>Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные</b>				
20.2.03.23-0001	Стойки кабельные К-1150	1000 шт	108 523,50	110 909,71
20.2.03.23-0002	Стойки кабельные К-1151	1000 шт	153 000,00	156 379,59
20.2.03.23-0003	Стойки кабельные К-1152	1000 шт	203 100,00	207 622,29
20.2.03.23-0004	Стойки кабельные К-1153	1000 шт	376 707,32	384 875,95
20.2.03.23-0005	Стойки кабельные К-1154	1000 шт	460 774,69	470 953,64
20.2.03.23-0006	Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1150ц	1000 шт	106 304,45	108 646,28
20.2.03.23-0007	Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1151ц	1000 шт	217 703,09	222 376,74
20.2.03.23-0008	Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1152ц	1000 шт	291 440,57	297 729,67
20.2.03.23-0009	Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1153ц	1000 шт	376 129,84	384 286,92
20.2.03.23-0010	Стойки кабельные горячеоцинкованные К-1154ц	1000 шт	632 193,23	645 800,55
<b>Группа 20.2.03.25 Углы для лотка</b>				
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний 45° к лотку, размеры 150x100 мм	шт	230,83	235,64
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний 45° к лотку, размеры 400x80 мм	шт	285,83	291,74
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний 45° к лотку, размеры 500x80 мм	шт	382,50	390,44
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний 45° к лотку, размеры 500x100 мм	шт	411,67	420,19
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний 90°, переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт	210,83	215,09
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний 90°, переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт	194,17	198,09
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний 90°, переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт	209,17	213,46
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний 90°, переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт	310,00	316,43
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний 90°, переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт	395,83	404,02
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	207,50	211,76

20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	277,50	283,25
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	409,17	417,67
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный 90° для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	676,67	690,64
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 100 мм, длиной 2,5 м	шт	207,50	211,76
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 200 мм, длиной 2,5 м	шт	242,50	247,47
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 300 мм, длиной 2,5 м	шт	355,00	362,29
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный 135° для лотка шириной 400 мм, длиной 2,5 м	шт	474,17	484,03
<b>Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы</b>				
20.2.03.26-0001	Направляющая потолочная алюминиевая, перфорированная, размеры 32x19 мм, толщина 0,9 мм	шт	12,50	12,83
20.2.03.26-0033	Планка стальная оцинкованная соединительная для лотка, размеры 200x100 мм, толщина 1 мм	шт	23,18	23,74
20.2.03.26-0041	Пластина стальная оцинкованная соединительная, перфорированная, размеры 40x300 мм, толщина 2 мм	шт	21,36	21,84
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый стальной оцинкованный, высота 65 мм, ширина 24 мм, длина 2000 мм, толщина 1 мм	шт	97,50	99,92
20.2.03.26-0061	Скобы для крепления стоек К1157УЗ	100 шт	1 776,55	1 817,11
20.2.03.26-0071	Тройник для канала, высота 28 мм, ширина 175 мм	шт	603,10	615,29
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт	254,99	261,63
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала 45°, ширина 340 мм	шт	1 282,41	1 308,60
<b>Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические</b>				
<b>Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сборные</b>				
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	9 988,47	10 204,32
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт	22 593,51	23 077,91
<b>Группа 20.2.04.02 Короба кабельные блочные сварные</b>				
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-2 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	28 896,47	29 518,79
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	34 059,92	34 789,91
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	22 313,40	22 792,48
<b>Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные</b>				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3, размеры 200x100x512 мм	шт	1 915,42	1 956,51
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111, размеры 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	958,69	979,27
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт	986,97	1 009,12
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200x100 на 150x100 мм	шт	556,23	568,53
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3, размеры 150x100x200 мм	шт	305,62	311,99



20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3, размеры 200x100x250 мм	шт	338,67	345,73
<b>Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые</b>				
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3, размеры 200x100x2000 мм	шт	1 508,78	1 545,02
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 УТ1,5, размеры 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	960,97	983,47
<b>Группа 20.2.04.05 Короба кабельные тройниковые</b>				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3, размеры 200x100x542 мм	шт	1 692,23	1 728,83
<b>Группа 20.2.04.06 Короба кабельные угловые</b>				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3, размеры 100x200x295 мм	шт	1 014,06	1 035,75
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107, размеры 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	733,44	748,85
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3, размеры 200x100x295 мм	шт	930,20	950,21
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3, размеры 200x100x395 мм	шт	1 311,96	1 339,87
<b>Группа 20.2.04.08 Короба и каналы стальные, не включенные в группы</b>				
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный с крышкой, ширина 175 мм длина 3 м	шт	1 764,58	1 802,68
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный с крышкой, ширина 340 мм длина 2 м	шт	1 892,13	1 932,73
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой, ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт	2 894,46	2 960,05
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой, ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт	620,30	634,11
<b>Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые</b>				
<b>Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные</b>				
20.2.05.01-0001	Бандажи дистанционные для фасадного крепления СИП диаметром 45 мм2	100 шт	17 210,21	17 558,04
20.2.05.01-0002	Бандажи коммутационные для СИП, разрывная нагрузка 0,22 кН	100 шт	591,00	602,99
<b>Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы</b>				
20.2.05.02-0011	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	110,00	112,32
20.2.05.02-0012	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 32 мм	100 шт	490,81	500,80
20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	2 096,33	2 138,78
20.2.05.02-1042	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 14-15 мм	100 шт	690,00	703,96
20.2.05.02-1044	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	735,83	750,72
20.2.05.02-1046	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм	100 шт	835,00	851,93
20.2.05.02-1048	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	879,17	897,02
20.2.05.02-1050	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 25-26 мм	100 шт	1 069,17	1 090,98
20.2.05.02-1052	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	1 253,33	1 278,87
20.2.05.02-1054	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 38-40 мм	100 шт	1 435,83	1 465,15
20.2.05.02-1056	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	1 761,67	1 797,90

20.2.05.02-1058	Скобы металлические двухлапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 60-63 мм	100 шт	2 256,67	2 303,94
20.2.05.02-1060	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 10-11 мм	100 шт	119,17	121,64
20.2.05.02-1062	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 12-13 мм	100 шт	144,17	147,18
20.2.05.02-1064	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 14-15 мм	100 шт	151,67	154,88
20.2.05.02-1066	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	167,50	171,05
20.2.05.02-1068	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 19-20 мм	100 шт	180,83	184,69
20.2.05.02-1070	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	191,67	195,74
20.2.05.02-1072	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 25-26 мм	100 шт	279,17	285,05
20.2.05.02-1074	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	347,50	354,76
20.2.05.02-1076	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 38-40 мм	100 шт	463,33	473,20
20.2.05.02-1078	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	582,50	594,83
20.2.05.02-1080	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 60-63 мм	100 шт	853,33	871,60
20.2.05.02-1082	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 8-9 мм	100 шт	118,33	120,74
20.2.05.02-1084	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 14-15 мм	100 шт	614,17	626,59
20.2.05.02-1086	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	678,33	692,07
20.2.05.02-1088	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм	100 шт	769,17	784,77
20.2.05.02-1090	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	825,00	841,73
20.2.05.02-1092	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 25-26 мм	100 шт	948,33	967,59
20.2.05.02-1094	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	1 184,17	1 208,20
20.2.05.02-1096	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 38-40 мм	100 шт	1 365,00	1 392,71
20.2.05.02-1098	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	1 849,17	1 886,67
20.2.05.02-1100	Скобы металлические однолапковые с полимерным покрытием для кабеля диаметром 60-63 мм	100 шт	2 494,17	2 544,74
20.2.05.02-1102	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 10-11 мм	100 шт	111,67	113,99
20.2.05.02-1104	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 12-13 мм	100 шт	119,17	121,65
20.2.05.02-1106	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 14-15 мм	100 шт	132,50	135,27
20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	145,83	148,88
20.2.05.02-1110	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 19-20 мм	100 шт	183,33	187,20
20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	191,67	195,74

20.2.05.02-1114	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 25-26 мм	100 шт	243,33	248,54
20.2.05.02-1116	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 31-32 мм	100 шт	348,33	355,87
20.2.05.02-1118	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 38-40 мм	100 шт	460,00	469,95
20.2.05.02-1120	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	625,83	639,42
20.2.05.02-1122	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 60-63 мм	100 шт	1 268,33	1 295,07
20.2.05.02-1124	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 8-9 мм	100 шт	98,33	100,39
20.2.05.02-1134	Скобы металлические с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 15-16 мм	100 шт	1 001,67	1 022,05
20.2.05.02-1146	Скобы металлические с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 60-63 мм	100 шт	2 138,33	2 181,49
20.2.05.02-1148	Скобы пластиковые с гвоздем для крепления кабеля, диаметр 4 мм	100 шт	32,57	33,23
20.2.05.02-1150	Скобы пластиковые с гвоздем для крепления кабеля, диаметр 5 мм	100 шт	33,80	34,51
20.2.05.02-1152	Скобы пластиковые с гвоздем для крепления кабеля, диаметр 7 мм	100 шт	41,80	42,72
20.2.05.02-1154	Скобы пластиковые с гвоздем для крепления кабеля, диаметр 9 мм	100 шт	53,00	54,37
<b>Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба</b>				
20.2.05.03-0001	Заглушки торцевые для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	600,70	612,92
20.2.05.03-0002	Заглушки торцевые для кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт	1 123,32	1 145,90
20.2.05.03-0003	Заглушки для коробов, размеры 40x16 мм	100 шт	1 261,67	1 287,07
20.2.05.03-0004	Заглушки для коробов, размеры 40x25 мм	100 шт	1 680,36	1 714,53
20.2.05.03-0005	Заглушки для коробов, размеры 60x40 мм	100 шт	3 255,97	3 321,67
20.2.05.03-0006	Заглушки торцевые для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт	3 880,42	3 958,59
20.2.05.03-0007	Заглушки для коробов, размеры 80x50 мм	100 шт	15 259,17	15 566,73
20.2.05.03-0008	Заглушки для коробов, размеры 90x40 мм	100 шт	5 105,25	5 208,19
20.2.05.03-0009	Заглушки торцевые для кабель-канала, размеры 90x60 мм	100 шт	4 782,38	4 879,11
20.2.05.03-0010	Заглушки торцевые для кабель-канала, размеры 110x60 мм	100 шт	10 261,91	10 468,83
20.2.05.03-0011	Заглушки для коробов, размеры 130x60 мм	100 шт	8 362,14	8 531,39
20.2.05.03-0013	Заглушки для коробов, размеры 230x60 мм	100 шт	15 811,03	16 130,76
20.2.05.03-0021	Заглушки торцевые для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	9 158,19	9 341,74
20.2.05.03-1000	Заглушки для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	16 734,00	17 071,47
20.2.05.03-1002	Заглушки для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	13 000,00	13 260,50
20.2.05.03-1004	Заглушки для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	14 506,00	14 798,58
20.2.05.03-1010	Заглушки для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	14 500,00	14 791,45
20.2.05.03-1012	Заглушки для кабель-канала, размеры 150x55 мм	100 шт	15 659,17	15 976,26
20.2.05.03-1014	Заглушки для кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт	519,17	529,72
20.2.05.03-1016	Заглушки для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	4 209,00	4 293,47
20.2.05.03-1018	Заглушки для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	4 511,00	4 601,55
20.2.05.03-1020	Заглушки для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	16 100,00	16 422,33
20.2.05.03-1022	Заглушки для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	9 966,00	10 166,60
20.2.05.03-1024	Заглушки для кабель-канала, размеры 50x20 мм	1000 шт	87 390,00	89 142,60

20.2.05.03-1026	Заглушки для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	16 200,00	16 524,64
<b>Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы</b>				
20.2.05.04-0001	Кабель-каналы пластиковые с крышкой, размеры 50x80 мм	100 м	86 941,47	88 705,42
20.2.05.04-0002	Кабель-каналы пластиковые, размеры 105x50 мм	100 шт	187 526,03	191 307,26
20.2.05.04-0003	Кабель-каналы пластиковые, размеры 20x12,5 мм	100 м	8 881,75	9 067,36
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб), размеры 32x12,5 мм	м	126,79	129,41
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб), размеры 20x12,5 мм	м	253,76	258,93
20.2.05.04-0014	Кабель-каналы (короба), размеры 50x100 мм	100 м	30 779,61	31 449,08
20.2.05.04-0015	Кабель-каналы (короба), размеры 50x130 мм	100 м	37 959,89	38 793,07
20.2.05.04-0016	Кабель-каналы (короба), размеры 60x16 мм	100 м	29 983,57	30 597,20
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб), размеры 40x16 мм	м	14,38	14,71
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб), размеры 10x15 мм	м	15,68	16,04
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16x16 мм	м	13,03	13,35
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб), размеры 20x10 мм	м	21,67	22,15
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	25,24	25,82
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб), размеры 25x25 мм	м	32,99	33,73
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб), размеры 40x25 мм	м	37,76	38,63
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб), размеры 40x40 мм	м	60,20	61,58
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб), размеры 60x40 мм	м	90,58	92,62
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб), размеры 60x60 мм	м	173,59	177,37
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб), размеры 80x40 мм	м	208,56	213,11
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб), размеры 100x40 мм	м	168,27	172,10
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб), размеры 100x60 мм	м	256,92	262,61
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый, размеры 2100x40x20 мм	м	110,22	112,47
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый, размеры 2100x75x20 мм	м	225,05	229,70
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый, размеры 2100x100x40 мм	м	174,43	178,27
20.2.05.04-1000	Кабель-каналы с двусторонним скотчем, размеры 10x7 мм	100 м	1 877,61	1 917,23
20.2.05.04-1018	Кабель-каналы с направляющими, размеры 100x60 мм	10 м	4 892,20	4 993,39
20.2.05.04-1020	Кабель-каналы с направляющими, размеры 32x16 мм	10 м	408,00	417,00
20.2.05.04-1022	Кабель-каналы с направляющими, размеры 105x50 мм	10 м	10 350,00	10 559,79
20.2.05.04-1026	Кабель-каналы, размеры 150x55 мм	10 м	6 261,83	6 391,91
<b>Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой</b>				
20.2.05.05-0001	Кабель-каналы, размеры 130x60 мм	100 м	30 976,29	31 666,72
20.2.05.05-0002	Кабель-каналы ПВХ, размеры 60x200 мм	100 м	125 699,55	128 310,69
20.2.05.05-0003	Кабель-каналы, размеры 230x60 мм	100 м	134 521,62	137 320,93
20.2.05.05-1000	Кабель-каналы с крышкой, размеры 100x40 мм	100 м	17 442,50	17 903,02
20.2.05.05-1002	Кабель-каналы с крышкой, размеры 100x60 мм	100 м	21 042,50	21 575,02
20.2.05.05-1006	Кабель-каналы с фронтальной крышкой, размеры 110x50 мм	100 м	61 520,00	62 778,32
20.2.05.05-1008	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 12x12 мм	100 м	1 318,33	1 346,24
20.2.05.05-1012	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 15x10 мм	100 м	1 418,33	1 448,85
20.2.05.05-1014	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 16x16 мм	100 м	1 808,33	1 847,43
20.2.05.05-1016	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 20x10 мм	100 м	1 626,67	1 670,37
20.2.05.05-1018	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 25x16 мм	100 м	2 484,17	2 561,77

20.2.05.05-1024	Кабель-каналы с крышкой с перегородкой, размеры 40/2x16 мм	100 м	22 555,83	23 013,18
20.2.05.05-1028	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 40x25 мм	100 м	4 253,33	4 366,32
20.2.05.05-1030	Кабель-каналы с крышкой, размеры 40x40 мм	100 м	6 358,33	6 498,62
20.2.05.05-1032	Кабель-каналы с крышкой с двусторонним скотчем, размеры 40x40 мм	100 м	4 591,67	4 696,65
20.2.05.05-1034	Кабель-каналы с крышкой, размеры 60x40 мм	100 м	9 888,33	10 105,08
20.2.05.05-1036	Кабель-каналы с крышкой, размеры 60x60 мм	100 м	15 597,50	15 931,98
20.2.05.05-1038	Кабель-каналы с крышкой, размеры 80x40 мм	100 м	16 025,00	16 368,02
20.2.05.05-1040	Кабель-каналы с крышкой, размеры 80x60 мм	100 м	17 263,33	17 619,77
20.2.05.05-1042	Кабель-каналы с фронтальной крышкой, размеры 90x50 мм	100 м	51 430,83	52 505,79
20.2.05.05-1044	Кабель-каналы парапетные, размеры 150x60 мм	100 м	64 355,83	65 691,25
20.2.05.05-1046	Кабель-каналы перфорированные, размеры 100x60 мм	100 м	41 038,33	41 879,79
20.2.05.05-1048	Кабель-каналы перфорированные, размеры 25x25 мм	100 м	6 995,00	7 139,80
20.2.05.05-1050	Кабель-каналы перфорированные, размеры 25x40 мм	100 м	9 282,50	9 476,61
20.2.05.05-1052	Кабель-каналы перфорированные, размеры 25x60 мм	100 м	16 840,83	17 183,51
20.2.05.05-1054	Кабель-каналы перфорированные, размеры 40x40 мм	100 м	11 648,33	11 902,60
20.2.05.05-1056	Кабель-каналы перфорированные, размеры 40x60 мм	100 м	13 771,67	14 066,08
20.2.05.05-1058	Кабель-каналы перфорированные, размеры 60x40 мм	100 м	15 619,17	15 950,53
20.2.05.05-1060	Кабель-каналы перфорированные, размеры 60x60 мм	100 м	19 200,83	19 607,37
20.2.05.05-1062	Кабель-каналы перфорированные, размеры 80x60 мм	100 м	28 459,17	29 056,27
20.2.05.05-1068	Кабель-канал плинтусного типа, размеры 80x20 мм	100 м	19 465,00	19 866,39
20.2.05.05-1070	Кабель-канал плинтусного типа, размеры 90x25 мм	100 м	44 990,00	45 900,97
<b>Группа 20.2.05.06 Накладки на стык</b>				
20.2.05.06-0001	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 32x20/16 мм	100 шт	6 285,34	6 412,14
20.2.05.06-0002	Накладки на стык крышки 65 мм	100 шт	11 278,00	11 504,51
20.2.05.06-0003	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 35x80 мм	100 шт	6 415,16	6 544,58
20.2.05.06-1000	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	1 849,17	1 887,03
20.2.05.06-1002	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	2 140,00	2 183,62
20.2.05.06-1004	Накладки на стык крышки для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	14 100,00	14 382,56
20.2.05.06-1006	Накладки на стык профиля для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	4 484,00	4 574,63
20.2.05.06-1008	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 150x55 мм	100 шт	15 659,17	15 973,75
20.2.05.06-1010	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт	211,67	215,99
20.2.05.06-1012	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	5 057,00	5 158,25
20.2.05.06-1014	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	6 619,00	6 751,60
20.2.05.06-1016	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	8 232,00	8 396,73
20.2.05.06-1018	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	8 333,00	8 499,76
20.2.05.06-1019	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	8 232,00	8 396,75
20.2.05.06-1020	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт	317,92	324,55
20.2.05.06-1022	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	3 692,00	3 766,12
20.2.05.06-1024	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	9 298,00	9 484,52
20.2.05.06-1026	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	6 350,00	6 478,23
20.2.05.06-1028	Накладки на стык для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	10 800,00	11 016,30
<b>Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба</b>				
20.2.05.07-0001	Перегородки разделительные для короба, высота 40 мм	100 м	6 590,57	6 726,29
20.2.05.07-0002	Перегородки разделительные для короба, высота 50 мм	100 м	8 490,40	8 664,95

20.2.05.07-0003	Перегородки разделительные для короба, высота 60 мм	100 м	9 086,08	9 273,38
20.2.05.07-1000	Перегородки разделительные для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	12 803,33	13 078,61
20.2.05.07-1004	Перегородки разделительные для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	23 705,00	24 197,08
20.2.05.07-1006	Перегородки разделительные для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	14 428,33	14 730,58
<b>Группа 20.2.05.08 Тройники для короба</b>				
20.2.05.08-0001	Тройники для короба 60x40 мм	100 шт	17 346,19	17 697,64
20.2.05.08-1000	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размеры 32x16 мм	100 шт	26 000,00	26 520,56
<b>Группа 20.2.05.09 Углы для короба</b>				
20.2.05.09-0001	Ответвления для пластиковых кабель-каналов, размеры 20x12,5 мм	100 шт	15 281,26	15 587,28
20.2.05.09-0011	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	1 400,41	1 428,74
20.2.05.09-0012	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт	1 736,77	1 771,80
20.2.05.09-0013	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	2 788,60	2 847,16
20.2.05.09-0014	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт	2 485,41	2 538,75
20.2.05.09-0015	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	20 130,67	20 536,08
20.2.05.09-0016	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт	42 803,00	43 663,53
20.2.05.09-0017	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 80x50 мм	100 шт	49 110,00	50 097,78
20.2.05.09-0031	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	1 184,00	1 207,96
20.2.05.09-0032	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт	3 156,00	3 219,36
20.2.05.09-0033	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	6 321,67	6 448,42
20.2.05.09-0034	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт	3 331,00	3 399,29
20.2.05.09-0035	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	19 721,66	20 119,48
20.2.05.09-0036	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт	48 150,99	49 118,48
20.2.05.09-0037	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 80x60 мм	100 шт	45 870,00	46 793,65
20.2.05.09-0051	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	10 121,50	10 324,54
20.2.05.09-0052	Углы внешние изменяемые для кабель-канала, размеры 32x12,5 мм	100 шт	12 527,95	12 779,35
20.2.05.09-0053	Углы внутренние, внешние для кабель-канала, размеры 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт	12 293,53	12 540,41
20.2.05.09-0054	Углы внутренние изменяемые для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	20 421,25	20 831,07
20.2.05.09-0061	Углы плоские для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	1 400,41	1 429,09
20.2.05.09-0062	Углы плоские для кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт	1 191,67	1 216,67
20.2.05.09-0063	Углы плоские для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	2 548,08	2 600,49
20.2.05.09-0064	Углы плоские для кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт	2 209,22	2 255,08
20.2.05.09-0065	Углы плоские для кабель-канала, размеры 60x40 мм	100 шт	22 499,27	22 952,05

20.2.05.09-0066	Углы плоские для кабель-канала, размеры 60x60 мм	100 шт	13 528,33	13 802,25
20.2.05.09-0067	Углы плоские для кабель-канала, размеры 90x40 мм	100 шт	10 801,56	11 018,76
20.2.05.09-0068	Углы плоские для кабель-канала, размеры 90x60 мм	100 шт	12 507,19	12 760,13
20.2.05.09-0081	Углы плоские для кабель-канала, размеры 20x12,5 мм	100 шт	11 517,02	11 748,09
20.2.05.09-0082	Углы плоские для кабель-канала, размеры 32x12,5 мм	100 шт	16 913,53	17 253,14
20.2.05.09-0091	Углы Т-образные для кабель-канала, размеры 16x16 мм	100 шт	1 066,18	1 088,62
20.2.05.09-0092	Углы Т-образные для кабель-канала, размеры 25x16 мм	100 шт	1 476,62	1 507,83
20.2.05.09-0093	Углы Т-образные для кабель-канала, размеры 40x16 мм	100 шт	1 880,84	1 920,69
20.2.05.09-0094	Углы Т-образные для кабель-канала, размеры 40x25 мм	100 шт	2 262,27	2 309,75
20.2.05.09-1000	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	25 000,00	25 508,24
20.2.05.09-1002	Углы наружные для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	27 102,00	27 652,14
20.2.05.09-1004	Углы плоские для кабель-канала, размеры 100x60 мм	100 шт	44 150,00	45 043,50
20.2.05.09-1006	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	15 700,00	16 014,56
20.2.05.09-1008	Углы наружные для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	15 700,00	16 014,56
20.2.05.09-1010	Углы плоские для кабель-канала, размеры 32x16 мм	100 шт	20 100,00	20 502,56
20.2.05.09-1012	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	20 845,00	21 264,47
20.2.05.09-1014	Углы наружные для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	23 457,00	23 931,05
20.2.05.09-1016	Углы плоские для кабель-канала, размеры 100x40 мм	100 шт	38 036,00	38 805,71
20.2.05.09-1018	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	73 300,00	74 768,79
20.2.05.09-1020	Углы наружные для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	81 600,00	83 234,79
20.2.05.09-1022	Углы плоские для кабель-канала, размеры 105x50 мм	100 шт	110 700,00	112 921,48
20.2.05.09-1024	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 150x55 мм	100 шт	23 436,67	23 908,75
20.2.05.09-1026	Углы наружные для кабель-канала, размеры 150x55 мм	100 шт	23 436,67	23 908,75
20.2.05.09-1028	Углы плоские для кабель-канала, размеры 150x55 мм	100 шт	24 622,50	25 121,65
20.2.05.09-1030	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт	253,96	259,32
20.2.05.09-1032	Углы плоские для кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт	253,96	259,32
20.2.05.09-1034	Углы наружные для кабель-канала, размеры 20x10 мм	100 шт	253,96	259,32
20.2.05.09-1036	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	4 839,00	4 936,17
20.2.05.09-1038	Угол наружный для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	5 458,00	5 567,55
20.2.05.09-1040	Углы плоские для кабель-канала, размеры 25x17 мм	100 шт	5 219,00	5 323,83
20.2.05.09-1042	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	5 293,00	5 399,98
20.2.05.09-1044	Углы наружные для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	5 293,00	5 399,98
20.2.05.09-1046	Углы плоские для кабель-канала, размеры 40x17 мм	100 шт	5 293,00	5 399,98
20.2.05.09-1048	Углы плоские для кабель-канала, размеры 40x20 мм	100 шт	24 500,00	24 991,12
20.2.05.09-1050	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	18 873,00	19 253,53
20.2.05.09-1052	Углы наружные для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	19 080,00	19 464,67
20.2.05.09-1054	Углы плоские для кабель-канала, размеры 40x40 мм	100 шт	26 644,00	27 179,22
20.2.05.09-1056	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	8 739,00	8 914,45
20.2.05.09-1058	Углы наружные для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	8 739,00	8 914,51
20.2.05.09-1060	Углы плоские для кабель-канала, размеры 50x20 мм	100 шт	8 739,00	8 914,73
20.2.05.09-1062	Углы внутренние для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	41 200,00	42 025,62
20.2.05.09-1064	Углы наружные для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	45 300,00	46 207,62
20.2.05.09-1066	Углы плоские для кабель-канала, размеры 75x20 мм	100 шт	65 100,00	66 406,47
<b>Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные</b>				
20.2.05.10-0001	Рамки пластиковые на 2 модуля для монтажа на профиль, размеры 60x20 мм	100 шт	33 231,24	33 899,77
20.2.05.10-0011	Соединения на стык для короба, размеры 16x16 мм	100 шт	936,77	956,62
20.2.05.10-0012	Соединения на стык для короба, размеры 25x16 мм	100 шт	1 133,07	1 157,41
<b>Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления</b>				
<b>Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков</b>				

20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка шириной 100 мм с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	254,11	259,73
20.2.06.02-0002	Кронштейн стальной для крепления электротехнического лотка к потолку, ширина 100 мм, высота 350 мм	шт	211,62	216,14
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка шириной 100 мм, длина 350 мм	шт	194,01	198,26
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка шириной 100 мм, длина 450 мм	шт	213,47	218,19
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка шириной 200 мм с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	282,81	289,05
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка шириной 200 мм, длина 350 мм	шт	222,71	227,58
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка шириной 200 мм, длина 450 мм	шт	242,17	247,52
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка шириной 300 мм с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	329,98	337,22
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка шириной 300 мм, длина 250 мм	шт	248,73	254,09
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка шириной 300 мм, длина 350 мм	шт	269,79	275,65
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка шириной 400 мм с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	351,60	359,32
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка шириной 400 мм, длина 350 мм	шт	291,51	297,86
<b>Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков</b>				
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка шириной 100 мм, длина 140 мм	шт	83,51	85,30
20.2.06.03-0002	Кронштейн стальной оцинкованный к стене для лотка с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт	64,15	65,60
20.2.06.03-0003	Кронштейн стальной оцинкованный к стене для лотка с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт	84,60	86,53
20.2.06.03-0004	Кронштейн к стене для лотка с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт	102,27	104,65
<b>Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений</b>				
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл	522,81	544,99
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл	1 439,52	1 480,04
<b>Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы</b>				
20.2.06.05-0001	Кронштейн на опору, КС-1	кг	81,53	83,54
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размеры 41x21 мм	шт	458,76	468,39
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размеры 41x21 мм	шт	645,60	659,19
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника Р-1, окрашенный	компл	120,42	123,53
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника Р-1, оцинкованный	компл	174,85	179,04
20.2.06.05-0021	Кронштейн разъединителя КР-1, окрашенный	компл	2 171,77	2 222,72
20.2.06.05-0022	Кронштейн разъединителя КР-1, оцинкованный	компл	3 582,83	3 662,00
<b>Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические</b>				
<b>Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа</b>				
20.2.07.03-1061	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x100x6000 мм	шт	10 744,68	10 960,90
20.2.07.03-1062	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x100x6000 мм	шт	5 754,96	5 870,84



20.2.07.03-1063	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x100x6000 мм	шт	7 991,22	8 152,12
20.2.07.03-1066	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x100x3000 мм	шт	4 857,21	4 955,68
20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x100x3000 мм	шт	2 523,06	2 574,28
20.2.07.03-1068	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x100x3000 мм	шт	3 523,20	3 594,65
20.2.07.03-1069	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x200x6000 мм	шт	11 430,48	11 660,39
20.2.07.03-1070	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x300x6000 мм	шт	12 246,84	12 493,15
20.2.07.03-1071	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x400x6000 мм	шт	12 736,56	12 992,74
20.2.07.03-1072	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x500x6000 мм	шт	13 389,78	13 659,12
20.2.07.03-1073	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x600x6000 мм	шт	14 084,10	14 367,38
20.2.07.03-1074	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x200x6000 мм	шт	6 122,22	6 245,63
20.2.07.03-1075	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x300x6000 мм	шт	6 827,04	6 964,62
20.2.07.03-1076	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x400x6000 мм	шт	7 426,32	7 575,96
20.2.07.03-1077	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x500x6000 мм	шт	8 661,72	8 836,16
20.2.07.03-1078	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x600x6000 мм	шт	9 779,94	9 976,80
20.2.07.03-1079	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x200x6000 мм	шт	8 501,34	8 672,51
20.2.07.03-1080	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x300x6000 мм	шт	9 091,26	9 274,30
20.2.07.03-1081	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x400x6000 мм	шт	9 715,68	9 911,29
20.2.07.03-1082	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x500x6000 мм	шт	10 409,88	10 619,46
20.2.07.03-1083	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x600x6000 мм	шт	11 573,10	11 806,01
20.2.07.03-1089	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x200x3000 мм	шт	4 250,67	4 336,83
20.2.07.03-1094	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x200x3000 мм	шт	5 715,24	5 830,85
20.2.07.03-1095	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x300x3000 мм	шт	6 123,42	6 247,27
20.2.07.03-1096	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x400x3000 мм	шт	6 368,28	6 497,10
20.2.07.03-1097	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x500x3000 мм	шт	6 694,89	6 830,33
20.2.07.03-1098	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 100x600x3000 мм	шт	7 042,05	7 184,49
20.2.07.03-1099	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x200x3000 мм	шт	2 684,07	2 738,54
20.2.07.03-1100	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x300x3000 мм	шт	3 018,54	3 079,78
20.2.07.03-1101	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x400x3000 мм	шт	3 349,56	3 417,49

20.2.07.03-1102	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x500x3000 мм	шт	3 808,59	3 885,79
20.2.07.03-1103	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50x600x3000 мм	шт	4 191,51	4 276,43
20.2.07.03-1105	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x300x3000 мм	шт	4 041,48	4 123,37
20.2.07.03-1106	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x400x3000 мм	шт	4 225,20	4 310,84
20.2.07.03-1107	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x500x3000 мм	шт	4 541,13	4 633,17
20.2.07.03-1108	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 80x600x3000 мм	шт	4 919,52	5 019,19
<b>Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные</b>				
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x50x25 мм	шт	507,65	518,24
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x100x50 мм	шт	723,46	738,80
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x200x50 мм	шт	1 076,57	1 099,42
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x300x50 мм	шт	1 402,48	1 432,72
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный без крышки, горячеоцинкованный, неперфорированный, размеры 2500x400x50 мм	шт	1 765,59	1 803,53
20.2.07.04-0011	Лоток кабельный неперфорированный, размеры 3000x100x50 мм	шт	1 217,78	1 243,98
20.2.07.04-0013	Лоток кабельный неперфорированный, размеры 3000x200x80 мм	шт	1 762,88	1 801,27
20.2.07.04-0014	Лоток кабельный неперфорированный, размеры 2000x35x30 мм	шт	335,74	342,92
20.2.07.04-0015	Лоток кабельный неперфорированный, размеры 2000x50x30 мм	шт	385,47	393,70
20.2.07.04-1000	Крышка лотка неперфорированного, горячеоцинкованная, толщина стенки 1 мм, размеры 100x3000 мм	шт	747,50	763,53
20.2.07.04-1002	Крышка лотка неперфорированного, горячеоцинкованная, толщина стенки 1,2 мм, размеры 200x3000 мм	шт	1 362,50	1 391,75
20.2.07.04-1004	Крышка лотка неперфорированного, горячеоцинкованная, толщина стенки 1,2 мм, размеры 300x3000 мм	шт	1 952,50	1 994,41
20.2.07.04-1006	Крышка лотка неперфорированного, горячеоцинкованная, толщина стенки 1 мм, размеры 50x3000 мм	шт	1 237,50	1 262,82
20.2.07.04-1008	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 100x3000 мм	шт	1 950,00	1 989,86
20.2.07.04-1010	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x3000 мм	шт	3 450,00	3 520,49
20.2.07.04-1012	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x3000 мм	шт	5 280,00	5 387,72
20.2.07.04-1014	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 400x3000 мм	шт	6 882,50	7 022,90
20.2.07.04-1016	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 50x3000 мм	шт	1 280,00	1 306,14
20.2.07.04-1018	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 1 мм, размеры 500x3000 мм	шт	10 607,50	10 823,88

20.2.07.04-1020	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 1 мм, размеры 600x3000 мм	шт	12 607,50	12 864,66
20.2.07.04-1022	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,55 мм, размеры 100x3000 мм	шт	270,00	275,99
20.2.07.04-1024	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x3000 мм	шт	597,50	610,76
20.2.07.04-1026	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x3000 мм	шт	892,50	912,23
20.2.07.04-1028	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 400x3000 мм	шт	1 116,75	1 141,49
20.2.07.04-1030	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,55 мм, размеры 50x3000 мм	шт	167,50	171,24
20.2.07.04-1032	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 500x3000 мм	шт	1 377,50	1 408,03
20.2.07.04-1034	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 600x3000 мм	шт	1 872,50	1 913,96
20.2.07.04-1036	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, окрашенная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x3000 мм	шт	642,50	656,12
20.2.07.04-1038	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, окрашенная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x3000 мм	шт	1 137,50	1 161,56
20.2.07.04-1040	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, окрашенная, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x3000 мм	шт	1 630,00	1 664,48
20.2.07.04-1042	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, окрашенная, толщина стенки 0,55 мм, размеры 50x3000 мм	шт	350,00	357,37
20.2.07.04-1175	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x35x2000 мм	шт	611,28	623,84
20.2.07.04-1176	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x35x2000 мм	шт	887,62	906,00
20.2.07.04-1177	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x35x2000 мм	шт	1 062,30	1 084,38
20.2.07.04-1178	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x35x2000 мм	шт	1 573,90	1 606,90
20.2.07.04-1179	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x35x2000 мм	шт	1 968,90	2 009,85
20.2.07.04-1180	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 50x50x2000 мм	шт	534,96	546,07
20.2.07.04-1181	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x50x2000 мм	шт	679,22	693,23
20.2.07.04-1182	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x50x2000 мм	шт	799,50	815,97
20.2.07.04-1183	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x50x2000 мм	шт	1 075,90	1 098,11
20.2.07.04-1184	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x50x2000 мм	шт	1 287,62	1 314,28
20.2.07.04-1185	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x50x2000 мм	шт	1 907,80	1 947,35
20.2.07.04-1186	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x50x2000 мм	шт	2 386,52	2 435,91
20.2.07.04-1187	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 600x50x2000 мм	шт	3 578,74	3 652,21
20.2.07.04-1188	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 80x80x2000 мм	шт	991,78	1 012,11

20.2.07.04-1189	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x80x2000 мм	шт	1 111,16	1 133,92
20.2.07.04-1190	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 150x80x2000 мм	шт	1 350,12	1 377,83
20.2.07.04-1191	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x80x2000 мм	шт	1 533,50	1 564,99
20.2.07.04-1192	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x80x2000 мм	шт	1 877,90	1 916,62
20.2.07.04-1193	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x80x2000 мм	шт	2 528,22	2 580,34
20.2.07.04-1194	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x80x2000 мм	шт	3 333,94	3 402,44
20.2.07.04-1195	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 600x80x2000 мм	шт	4 253,08	4 340,36
20.2.07.04-1196	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x100x2000 мм	шт	1 275,12	1 301,31
20.2.07.04-1197	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x100x2000 мм	шт	1 671,26	1 705,39
20.2.07.04-1198	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x100x2000 мм	шт	1 904,38	1 943,49
20.2.07.04-1199	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x100x2000 мм	шт	2 876,56	2 935,22
20.2.07.04-1200	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x100x2000 мм	шт	3 763,82	3 840,96
20.2.07.04-1201	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x100x2000 мм	шт	3 907,20	3 987,50
20.2.07.04-1202	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 600x100x2000 мм	шт	4 346,44	4 435,50
20.2.07.04-1203	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x35x3000 мм	шт	916,92	935,70
20.2.07.04-1204	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x35x3000 мм	шт	1 331,43	1 358,81
20.2.07.04-1205	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x35x3000 мм	шт	1 593,45	1 626,11
20.2.07.04-1206	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x35x3000 мм	шт	2 360,85	2 409,59
20.2.07.04-1207	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x35x3000 мм	шт	2 953,35	3 013,95
20.2.07.04-1208	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 50x50x3000 мм	шт	802,44	818,79
20.2.07.04-1209	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x50x3000 мм	шт	1 018,83	1 039,63
20.2.07.04-1210	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x50x3000 мм	шт	1 199,25	1 223,75
20.2.07.04-1211	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x50x3000 мм	шт	1 613,85	1 646,82
20.2.07.04-1212	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x50x3000 мм	шт	1 931,43	1 970,97
20.2.07.04-1213	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x50x3000 мм	шт	2 861,70	2 920,33
20.2.07.04-1214	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x50x3000 мм	шт	3 579,78	3 653,24
20.2.07.04-1215	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 600x50x3000 мм	шт	5 368,11	5 477,37
20.2.07.04-1216	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 80x80x3000 мм	шт	1 487,67	1 517,92

20.2.07.04-1217	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x80x3000 мм	шт	1 666,74	1 700,61
20.2.07.04-1218	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x80x3000 мм	шт	2 025,18	2 066,47
20.2.07.04-1219	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x80x3000 мм	шт	2 300,25	2 347,08
20.2.07.04-1220	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x80x3000 мм	шт	2 816,85	2 874,23
20.2.07.04-1221	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x80x3000 мм	шт	3 792,33	3 869,73
20.2.07.04-1222	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x80x3000 мм	шт	5 000,91	5 102,97
20.2.07.04-1223	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 600x80x3000 мм	шт	6 379,62	6 509,19
20.2.07.04-1224	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x100x3000 мм	шт	1 912,68	1 951,72
20.2.07.04-1225	Лоток стальной, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x100x3000 мм	шт	2 506,89	2 557,73
20.2.07.04-1226	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x100x3000 мм	шт	2 856,57	2 914,72
20.2.07.04-1227	Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300x100x3000 мм	шт	4 314,84	4 402,26
20.2.07.04-1228	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 400x100x3000 мм	шт	5 645,73	5 760,31
20.2.07.04-1229	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 500x100x3000 мм	шт	5 860,80	5 979,95
20.2.07.04-1230	Лоток стальной, толщина стенки 1 мм, размеры 600x100x3000 мм	шт	6 519,66	6 652,30
<b>Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные</b>				
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный, размеры 100x50x2500 мм	шт	418,05	427,27
20.2.07.05-1167	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 50x50x3000 мм	шт	802,44	818,78
20.2.07.05-1168	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x50x3000 мм	шт	1 018,83	1 039,55
20.2.07.05-1169	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x50x3000 мм	шт	1 199,25	1 223,68
20.2.07.05-1170	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x50x3000 мм	шт	1 613,85	1 646,70
20.2.07.05-1171	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x50x3000 мм	шт	1 931,43	1 970,81
20.2.07.05-1172	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 400x50x3000 мм	шт	2 861,70	2 920,15
20.2.07.05-1173	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 500x50x3000 мм	шт	3 579,78	3 652,96
20.2.07.05-1174	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 600x50x3000 мм	шт	5 368,11	5 477,05
20.2.07.05-1175	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 80x80x3000 мм	шт	1 487,67	1 517,83
20.2.07.05-1176	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x80x3000 мм	шт	1 666,74	1 700,50
20.2.07.05-1177	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x80x3000 мм	шт	2 025,18	2 066,19
20.2.07.05-1178	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x80x3000 мм	шт	2 300,25	2 346,92

20.2.07.05-1179	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x80x3000 мм	шт	2 816,85	2 874,03
20.2.07.05-1180	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 400x80x3000 мм	шт	3 792,33	3 869,82
20.2.07.05-1181	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 500x80x3000 мм	шт	5 000,91	5 102,66
20.2.07.05-1182	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 600x80x3000 мм	шт	6 379,62	6 509,21
20.2.07.05-1183	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x100x3000 мм	шт	1 912,68	1 951,49
20.2.07.05-1184	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x100x3000 мм	шт	2 506,89	2 557,63
20.2.07.05-1185	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x100x3000 мм	шт	2 856,57	2 914,54
20.2.07.05-1186	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x100x3000 мм	шт	4 314,84	4 402,06
20.2.07.05-1187	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 400x100x3000 мм	шт	5 645,73	5 760,22
20.2.07.05-1188	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 500x100x3000 мм	шт	5 860,80	5 980,07
20.2.07.05-1189	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 600x100x3000 мм	шт	6 519,66	6 652,40
20.2.07.05-1190	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 50x50x2000 мм	шт	534,96	546,00
20.2.07.05-1191	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x50x2000 мм	шт	679,22	693,15
20.2.07.05-1192	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x50x2000 мм	шт	799,50	815,90
20.2.07.05-1193	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x50x2000 мм	шт	1 075,90	1 097,99
20.2.07.05-1194	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x50x2000 мм	шт	1 287,62	1 314,12
20.2.07.05-1195	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 400x50x2000 мм	шт	1 907,80	1 947,44
20.2.07.05-1196	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,9 мм, размеры 500x50x2000 мм	шт	2 386,52	2 435,83
20.2.07.05-1197	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 600x50x2000 мм	шт	3 578,74	3 652,21
20.2.07.05-1198	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 80x80x2000 мм	шт	991,78	1 012,02
20.2.07.05-1199	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x80x2000 мм	шт	1 111,16	1 133,86
20.2.07.05-1200	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x80x2000 мм	шт	1 350,12	1 377,66
20.2.07.05-1201	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x80x2000 мм	шт	1 533,50	1 564,92
20.2.07.05-1202	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x80x2000 мм	шт	1 877,90	1 916,31
20.2.07.05-1203	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 400x80x2000 мм	шт	2 528,22	2 580,43
20.2.07.05-1204	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 500x80x2000 мм	шт	3 333,94	3 402,56
20.2.07.05-1205	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 600x80x2000 мм	шт	4 253,08	4 340,37
20.2.07.05-1206	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 100x100x2000 мм	шт	1 275,12	1 301,11

20.2.07.05-1207	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 150x100x2000 мм	шт	1 671,26	1 705,31
20.2.07.05-1208	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200x100x2000 мм	шт	1 904,38	1 943,35
20.2.07.05-1209	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 300x100x2000 мм	шт	2 876,56	2 935,02
20.2.07.05-1210	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 400x100x2000 мм	шт	3 763,82	3 840,86
20.2.07.05-1211	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 1 мм, размеры 500x100x2000 мм	шт	3 907,20	3 987,40
<b>Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные</b>				
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 50x50 мм	м	272,33	277,85
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 100x30 мм	м	274,62	280,18
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 100x50 мм	м	320,94	327,45
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 100x80 мм	м	371,69	379,23
20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 100x100 мм	м	447,54	456,62
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 150x30 мм	м	328,91	335,57
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 150x50 мм	м	346,88	353,93
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200x30 мм	м	381,35	389,08
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200x100 мм	м	593,15	605,18
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 300x50 мм	м	729,50	744,35
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 300x80 мм	м	911,87	930,38
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 400x50 мм	м	840,12	857,24
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 400x80 мм	м	1 037,69	1 058,78
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 400x100 мм	м	984,84	1 004,92
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 500x30 мм	м	743,03	758,22
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 500x50 мм	м	736,82	751,93
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 500x100 мм	м	904,44	922,92
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 600x50 мм	м	964,27	983,99
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 600x100 мм	м	1 227,88	1 252,93
20.2.07.06-1113	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 50x100x2000 мм	шт	727,10	741,89
20.2.07.06-1114	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 50x200x2000 мм	шт	960,80	980,41
20.2.07.06-1115	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 3,8 мм, размеры 50x100x3000 мм	шт	689,13	703,15

20.2.07.06-1116	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 3,8 мм, размеры 50x150x3000 мм	шт	795,69	811,89
20.2.07.06-1117	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 100x100x3000 мм	шт	1 191,93	1 216,12
20.2.07.06-1118	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 100x150x3000 мм	шт	1 296,24	1 322,62
20.2.07.06-1119	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 100x200x3000 мм	шт	1 524,00	1 554,93
20.2.07.06-1120	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 100x300x3000 мм	шт	2 368,17	2 416,39
20.2.07.06-1121	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 100x400x3000 мм	шт	2 714,94	2 770,19
20.2.07.06-1122	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 100x500x3000 мм	шт	3 095,85	3 158,94
20.2.07.06-1123	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 100x600x3000 мм	шт	3 522,15	3 593,92
20.2.07.06-1124	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 30x50x3000 мм	шт	650,70	663,86
20.2.07.06-1125	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 30x100x3000 мм	шт	717,96	732,50
20.2.07.06-1126	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 30x150x3000 мм	шт	878,16	895,95
20.2.07.06-1127	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 30x200x3000 мм	шт	962,01	981,52
20.2.07.06-1128	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 30x300x3000 мм	шт	1 328,73	1 355,61
20.2.07.06-1129	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 30x400x3000 мм	шт	1 869,45	1 907,58
20.2.07.06-1130	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 30x500x3000 мм	шт	2 228,82	2 274,29
20.2.07.06-1131	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 30x600x3000 мм	шт	2 443,65	2 493,57
20.2.07.06-1132	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 50x50x3000 мм	шт	684,72	698,62
20.2.07.06-1133	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 50x100x3000 мм	шт	815,79	832,36
20.2.07.06-1134	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 50x150x3000 мм	шт	949,77	969,07
20.2.07.06-1135	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 50x200x3000 мм	шт	1 030,44	1 051,40
20.2.07.06-1136	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 50x300x3000 мм	шт	1 855,71	1 893,53
20.2.07.06-1137	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 50x400x3000 мм	шт	2 140,11	2 183,77
20.2.07.06-1138	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 50x500x3000 мм	шт	2 522,10	2 573,56
20.2.07.06-1139	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 50x600x3000 мм	шт	2 766,00	2 822,49
20.2.07.06-1140	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 80x80x3000 мм	шт	945,06	964,26
20.2.07.06-1141	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 80x100x3000 мм	шт	968,70	988,35
20.2.07.06-1142	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 80x150x3000 мм	шт	1 042,86	1 064,04
20.2.07.06-1143	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 4 мм, размеры 80x200x3000 мм	шт	1 201,32	1 225,72



20.2.07.06-1144	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 80x300x3000 мм	шт	2 321,97	2 369,15
20.2.07.06-1145	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 80x400x3000 мм	шт	2 471,82	2 522,15
20.2.07.06-1146	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 80x500x3000 мм	шт	2 844,18	2 902,11
20.2.07.06-1147	Лоток стальной проволочный диаметр проволоки 5 мм, размеры 80x600x3000 мм	шт	3 227,19	3 292,93
<b>Группа 20.2.07.08 Лотки кабельные разветвительные</b>				
20.2.07.08-0007	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/100, горячеоцинкованный	шт	1 253,09	1 279,76
20.2.07.08-0008	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/200, горячеоцинкованный	шт	1 570,63	1 603,84
<b>Группа 20.2.07.13 Секции угловые лотка</b>				
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт	248,02	253,75
<b>Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы</b>				
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная стальная на 4 направления, размеры 610x396x40 мм, толщина 1,5 мм	шт	2 332,01	2 380,59
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная стальная оцинкованная на 4 направления, размеры 610x396x40 мм, толщина 1,5 мм	шт	5 792,23	5 910,49
<b>Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>				
<b>Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические</b>				
20.2.08.01-0001	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x260 мм	100 шт	3 900,89	3 982,06
20.2.08.01-0002	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x300 мм	100 шт	4 210,37	4 298,19
20.2.08.01-0003	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x1000 мм	100 шт	9 530,00	9 732,66
20.2.08.01-0004	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5x35x600 мм	100 шт	4 234,17	4 328,90
<b>Группа 20.2.08.02 Детали для крепления</b>				
20.2.08.02-0001	Держатель Г-образный, толщина стенки 2 мм, длина 65 мм, высота 120 мм, климатическое исполнение УТ2,5	шт	93,14	95,09
20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	825,23	854,74
20.2.08.02-0032	Прижимы НЛ-ПРц	100 шт	847,78	866,08
<b>Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные</b>				
20.2.08.03-0011	Комплекты крепежные из оцинкованной стали для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	2 416,67	2 466,00
20.2.08.03-0012	Комплекты крепежные из оцинкованной стали для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	2 000,00	2 040,67
20.2.08.03-0014	Комплекты монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт	12 938,90	13 198,02
20.2.08.03-1028	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с одной секцией для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 100x120 мм	шт	2 750,00	2 771,79
20.2.08.03-1029	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с одной секцией для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 160x120 мм	шт	3 315,00	3 341,42
20.2.08.03-1030	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с двумя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 160x248 мм	шт	5 167,50	5 208,36

20.2.08.03-1031	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с одной секцией для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 218x120 мм	шт	3 705,00	3 734,54
20.2.08.03-1032	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с двумя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 218x248 мм	шт	5 850,00	5 896,21
20.2.08.03-1033	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с тремя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 218x376 мм	шт	7 810,00	7 871,69
20.2.08.03-1034	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с одной секцией для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 277x120 мм	шт	4 485,00	4 520,58
20.2.08.03-1035	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с двумя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 277x248 мм	шт	6 825,00	6 878,91
20.2.08.03-1036	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с тремя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 277x376 мм	шт	10 532,00	10 614,49
20.2.08.03-1037	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, однорядная с пятью секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 277x632 мм	шт	14 562,50	14 676,94
20.2.08.03-1038	Рама из оцинкованной стали толщиной 5 мм, двухрядная с четырьмя секциями для устройства герметичных проходок в стенах и перекрытиях, размер ввода 562x248 мм	шт	64 935,00	65 426,02
<b>Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные</b>				
20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт	336,85	344,31
20.2.08.04-0031	Полоса К-106ц оцинкованная, сечение 40x4 мм	шт	422,01	431,20
20.2.08.04-0032	Полоса стальная оцинкованная перфорированная, размеры 3x40x2000 мм	шт	288,52	294,89
20.2.08.04-0033	Полоса стальная оцинкованная перфорированная, размеры 3x20x2000 мм	шт	152,10	155,46
20.2.08.04-0034	Полоса стальная оцинкованная перфорированная, размеры 1x20x2000 мм	шт	100,89	103,04
<b>Группа 20.2.08.05 Профили монтажные</b>				
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт	723,50	738,64
20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	313,96	321,91
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный, размеры 62x32x2000 мм	шт	544,55	556,31
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	987,42	1 008,84
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный, размеры 35x7,5x2000 мм	шт	205,66	209,99
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108, размеры 40x20x2000 мм	шт	575,07	586,99
<b>Группа 20.2.08.06 Ролики</b>				
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный М1Р-5	шт	1 651,40	1 685,33
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный М1Р-6	шт	2 404,40	2 455,64
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный М1Р-7	шт	4 127,34	4 216,25
20.2.08.06-0004	Барабан фрезеровальный с пятигранными ножами для удаления линий дорожной разметки демаркировочными машинами, ширина фрезерования 200 мм	шт	107 358,12	109 509,07
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной КС-030	шт	2 506,63	2 557,59
<b>Группа 20.2.08.07 Скобы</b>				
20.2.08.07-0011	Скобы для проводов КС-061	100 шт	13 119,59	13 385,53
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса КС-162	шт	261,23	266,71

20.2.08.07-0016	Скобы К-146П	100 шт	1 822,68	1 861,89
20.2.08.07-0017	Скобы К-147П	100 шт	3 958,53	4 040,93
20.2.08.07-0018	Скобы К-148П	100 шт	5 021,77	5 125,83
20.2.08.07-0019	Скобы К-729	100 шт	2 203,34	2 247,57
20.2.08.07-0020	Скобы К-730	100 шт	1 943,31	1 982,37
20.2.08.07-0021	Скобы К-731	100 шт	1 981,57	2 021,42
20.2.08.07-0022	Скобы К-732	100 шт	744,58	759,71
20.2.08.07-0023	Скобы накладные	100 шт	3 494,06	3 564,73
20.2.08.07-0024	Скобы накладные К-145У2	100 шт	2 765,80	2 822,52
20.2.08.07-0031	Зажимы оперативные ответвительные U-типа	100 шт	66 197,66	67 528,31
20.2.08.07-0033	Скобы У1078	100 шт	3 124,93	3 189,01
20.2.08.07-0041	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 10-11	100 шт	143,17	146,14
20.2.08.07-0044	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 16-17	100 шт	167,16	170,75
20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	184,72	188,70
20.2.08.07-0046	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 21-22	100 шт	213,41	217,99
20.2.08.07-0047	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 25-26	100 шт	260,50	266,18
20.2.08.07-0048	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 31-32	100 шт	327,07	334,12
20.2.08.07-0049	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 38-40	100 шт	400,50	409,16
20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50	100 шт	524,20	535,35
20.2.08.07-0051	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 8-9	100 шт	87,83	89,65
20.2.08.07-0052	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 10-11	100 шт	118,52	120,97
20.2.08.07-0053	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 12-13	100 шт	123,59	126,18
20.2.08.07-0054	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 14-15	100 шт	132,73	135,51
20.2.08.07-0055	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 16-17	100 шт	131,71	134,52
20.2.08.07-0056	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 19-20	100 шт	160,71	164,12

20.2.08.07-0057	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 21-22	100 шт	176,40	180,14
20.2.08.07-0058	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 25-26	100 шт	200,86	205,20
20.2.08.07-0059	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 31-32	100 шт	331,49	338,66
20.2.08.07-0072	Скобы однолапковые оцинкованные, диаметр 8 мм, высота 10 мм, длина 23 мм	10 шт	96,80	98,74
<b>Группа 20.2.08.08 Швеллеры монтажные</b>				
20.2.08.08-0001	Швеллер перфорированный, число отверстий 28, размеры 80x40x2000 мм	шт	998,64	1 020,49
20.2.08.08-0002	Швеллер перфорированный, число отверстий 99, размеры 80x40x2000 мм	шт	623,02	636,63
20.2.08.08-0003	Швеллер перфорированный, число отверстий 33, размеры 60x32x2000 мм	шт	755,59	772,14
20.2.08.08-0004	Швеллер перфорированный, число отверстий 50, размеры 32x20x2000 мм	шт	348,34	355,94
20.2.08.08-0005	Швеллер перфорированный горячеоцинкованный, число отверстий 28, размеры 80x40x2000 мм	шт	1 325,30	1 353,72
20.2.08.08-0007	Швеллер перфорированный горячеоцинкованный, число отверстий 33, размеры 60x32x2000 мм	шт	889,64	908,91
20.2.08.08-0008	Швеллер перфорированный горячеоцинкованный, число отверстий 50, размеры 32x20x2000 мм	шт	390,81	399,30
<b>Группа 20.2.08.09 Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>				
20.2.08.09-0011	Пластины концевые для винтовых клемм сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup>	100 шт	1 847,50	1 884,55
20.2.08.09-0012	Пластины концевые для винтовых клемм сечением 6 мм <sup>2</sup>	100 шт	841,67	858,66
<b>Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт</b>				
<b>Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт</b>				
20.2.09.01-0011	Мастика битумная для кабельных муфт МБ 70/60	т	453 390,00	462 829,65
20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т	679 613,33	693 547,30
20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т	416 673,33	425 378,65
20.2.09.01-0021	Масса заливочная для кабелей связи МКС-М	кг	712,71	727,34
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг	126,67	129,58
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБМ	т	73 260,00	75 097,05
<b>Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам</b>				
20.2.09.02-0001	Щит конструкционный сосна, сорт В, размеры 40x600x1600 мм	м <sup>3</sup>	54 904,51	56 243,02
20.2.09.02-0021	Компаунд герметизирующий удаляемый для заливки кабельных муфт, упаковка 90 мл	кг	4 027,06	4 108,01
20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые, размеры 2,7x5 мм	1000 шт	2 146,67	2 191,28
20.2.09.02-0032	Кольца опорные	10 шт	50,83	52,05
20.2.09.02-0041	Конденсатор керамический выводной	шт	29,30	30,05
20.2.09.02-1025	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 3-9 мм, размеры 15x15x60 мм	шт	622,50	634,96
20.2.09.02-1026	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 5-16 мм, размеры 20x20x60 мм	шт	420,00	428,42

20.2.09.02-1027	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 13-23 мм, размеры 30x30x60 мм	шт	517,50	527,89
20.2.09.02-1028	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 23-33 мм, размеры 40x40x60 мм	шт	840,00	856,86
20.2.09.02-1029	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 34-51 мм, размеры 60x60x60 мм	шт	1 462,50	1 491,88
20.2.09.02-1030	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 52-78 мм, размеры 90x90x60 мм	шт	3 593,39	3 665,57
20.2.09.02-1031	Модуль уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы диаметром 79-99 мм, размеры 120x120x60 мм	шт	9 517,50	9 708,48
20.2.09.02-1032	Модуль заглушка уплотнительный резиновый, без галогена, для герметизации кабелей и труб внутри рамы, размеры 30x30x60 мм	шт	756,08	771,23
<b>Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>				
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/9	шт	1 200,04	1 224,58
20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,1/0,3	шт	285,85	291,63
20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 0,5	шт	307,57	313,79
20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 1	шт	397,06	405,10
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2	шт	513,21	523,65
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт	818,02	834,66
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт	829,51	846,43
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт	2 070,75	2 113,09
20.2.09.03-0029	Муфты тупиковые МТ-16	10 шт	401,65	409,84
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	1 597,56	1 630,69
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	3 061,10	3 123,90
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт	1 597,56	1 630,69
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт	3 061,10	3 123,90
<b>Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	755,50	771,32
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	1 435,76	1 465,19
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	1 790,22	1 826,74
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	2 397,78	2 446,80
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марка СТп-1-3х(70-120)	шт	1 928,13	1 967,48
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марка СТп-1-4х(70-120)	шт	2 620,53	2 674,12
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марка СТп-1-4х(150-240)	шт	3 547,08	3 619,26

20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТп-10-3х(70-120)	шт	5 303,04	5 410,28
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марка СТп-10-3х(150-240)	шт	5 843,60	5 962,44
<b>Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки</b>				
20.2.09.05-0001	Муфты соединительные «труба-коробка» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	629,50	642,21
20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	1 660,39	1 693,66
20.2.09.05-0004	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	2 021,38	2 061,91
20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	3 888,15	3 966,14
<b>Группа 20.2.09.07 Муфты компрессионные</b>				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20 на 20 пар	шт	2 528,35	2 579,27
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50 на 30/50 пар	шт	3 567,92	3 639,68
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт	4 286,08	4 372,38
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	5 934,87	6 054,22
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт	1 693,69	1 727,74
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт	2 325,64	2 372,68
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт	2 976,33	3 036,20
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт	4 110,34	4 193,12
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	5 346,53	5 453,99
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт	9 163,83	9 348,28
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт	11 682,24	11 917,38
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт	12 434,60	12 685,07
<b>Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые</b>				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 25 мм <sup>2</sup>	шт	821,31	838,06
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 35 мм <sup>2</sup>	шт	821,31	838,06

20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 50 мм <sup>2</sup>	шт	821,31	838,06
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 70 мм <sup>2</sup>	шт	1 059,08	1 080,58
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 90 мм <sup>2</sup>	шт	1 059,08	1 080,58
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 120 мм <sup>2</sup>	шт	1 059,08	1 080,58
20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 150 мм <sup>2</sup>	шт	1 079,44	1 101,35
20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 240 мм <sup>2</sup>	шт	1 160,06	1 183,58
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 4-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 35-50 мм <sup>2</sup>	шт	1 017,61	1 038,16
20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 4-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 240 мм <sup>2</sup>	шт	1 304,48	1 331,01
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марка КВТп10-70/120, с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	1 926,70	1 965,94
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марка КВТп10-150/240, с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2 448,83	2 498,71
20.2.09.08-0028	Муфта концевая термоусаживаемая типа ЗКНТП 10-120, наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм <sup>2</sup>	шт	1 756,37	1 792,24
20.2.09.08-0029	Муфта концевая термоусаживаемая типа ЗКНТП 10-240, наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, сечение жил 150-240 мм <sup>2</sup>	шт	1 883,98	1 922,41

20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марка КНТп10-70/120, с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2 397,34	2 446,04
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марка КНТп10-150/240, с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2 919,47	2 978,80
<b>Группа 20.2.09.09 Муфты оптические</b>				
20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл	2 308,62	2 355,70
20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 171,39	3 235,96
20.2.09.09-1018	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 240 соединений, 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	4 669,65	4 764,22
20.2.09.09-1020	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 288), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 270,59	3 337,15
20.2.09.09-1022	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 288 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	4 754,72	4 850,87
20.2.09.09-1024	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 108), 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 265,01	2 310,90
20.2.09.09-1026	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	3 558,40	3 630,46
20.2.09.09-1028	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 48 соединений (с расширением до 240), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	4 035,30	4 117,20
20.2.09.09-1030	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 288), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	3 833,53	3 911,12
20.2.09.09-1032	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	5 601,11	5 714,24
20.2.09.09-1034	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 426,73	2 475,78
20.2.09.09-1036	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 96), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 080,90	2 123,03
20.2.09.09-1038	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 72), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 089,77	2 132,08
20.2.09.09-1040	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 108), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 168,61	2 212,60
20.2.09.09-1042	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2 168,61	2 212,49



20.2.09.09-1044	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 16 соединений (с расширением до 48), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	КОМПЛ	1 093,28	1 115,62
20.2.09.09-1046	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 144), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	КОМПЛ	3 293,63	3 360,96
20.2.09.09-1048	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 240 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	КОМПЛ	5 211,94	5 317,38
20.2.09.09-1050	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	КОМПЛ	2 380,56	2 429,05
20.2.09.09-1052	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 8 круглых ввода	КОМПЛ	2 308,62	2 355,70
20.2.09.09-1062	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 7 круглых ввода, 1 транзитный ввод	КОМПЛ	1 890,05	1 928,46
20.2.09.09-1082	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	КОМПЛ	12 015,50	12 257,11
20.2.09.09-1084	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с двойной проволочной броней)	КОМПЛ	17 049,04	17 391,69
20.2.09.09-1086	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	КОМПЛ	6 556,55	6 688,75
20.2.09.09-1092	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	КОМПЛ	13 733,63	14 010,12
20.2.09.09-1096	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	КОМПЛ	8 700,08	8 875,54
20.2.09.09-1098	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	КОМПЛ	12 522,22	12 773,85
20.2.09.09-1102	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с проволочной броней)	КОМПЛ	6 196,62	6 321,58
20.2.09.09-1104	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	КОМПЛ	11 796,38	12 033,49
20.2.09.09-1114	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 96 соединений (с расширением до 480), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	КОМПЛ	7 952,88	8 113,83

20.2.09.09-1116	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 480 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл	9 966,02	10 167,43
20.2.09.09-1128	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 96 соединений (с расширением до 480), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	7 983,12	8 144,83
20.2.09.09-1130	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 480 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	10 145,68	10 350,76
20.2.09.09-1134	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 4 круглых ввода	компл	1 184,18	1 208,37
20.2.09.09-1136	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 2 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	1 184,18	1 208,30
20.2.09.09-1138	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 188,88	3 253,49
20.2.09.09-1140	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 240), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	3 425,96	3 495,66
<b>Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные</b>				
20.2.09.10-0001	Муфта чугунная защитная, диаметр ввода 65 мм	шт	6 371,89	6 506,11
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт	163,46	167,36
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт	271,48	280,39
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт	407,45	417,06
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт	558,77	579,10
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт	1 077,43	1 113,29
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт	1 689,89	1 744,67
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт	1 990,41	2 054,06
20.2.09.10-0026	Муфта защитная для проводов диаметром 22,4 мм, размеры 78x23x625 мм	шт	7 585,00	7 738,32
20.2.09.10-0027	Муфта защитная для проводов диаметром 25,6-27,5 мм, размеры 85x28x625 мм	шт	7 770,00	7 927,29
20.2.09.10-0028	Муфта защитная для проводов диаметром 30,1 мм, размеры 85x32x625 мм	шт	8 325,00	8 493,27
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	5 087,89	5 198,71
<b>Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные</b>				
20.2.09.11-0001	Муфта разветвительная алюминиевая МС-50	шт	3 310,06	3 377,92
20.2.09.11-0002	Муфта разветвительная алюминиевая МС-60	шт	4 530,31	4 623,24
20.2.09.11-0011	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП 1	шт	433,51	442,24
20.2.09.11-0012	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП 0,2/0,3	шт	225,40	229,97
20.2.09.11-0013	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП 0,5	шт	340,04	346,90
20.2.09.11-0018	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 2МРП-60/66	шт	1 204,83	1 229,64
20.2.09.11-0019	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 0,3	шт	292,56	298,48

20.2.09.11-0020	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 0,5	шт	327,15	333,77
20.2.09.11-0021	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 1	шт	444,31	453,33
20.2.09.11-0022	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП 2	шт	701,80	716,08
20.2.09.11-0023	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП5/9	шт	1 517,30	1 547,74
20.2.09.11-0024	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП-20/27	шт	434,89	443,78
20.2.09.11-0026	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП-40/50	шт	2 001,32	2 041,93
20.2.09.11-0027	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 3МРП5/6	шт	1 512,95	1 543,89
20.2.09.11-0029	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 4МРП-6	шт	1 336,36	1 363,60
20.2.09.11-0030	Муфта разветвительная полиэтиленовая защитная 6МРП-6	шт	1 449,48	1 479,16
20.2.09.11-0041	Муфта разветвительная свинцовая МС-40	шт	1 710,13	1 746,18
20.2.09.11-0042	Муфта разветвительная свинцовая МС-50	шт	3 032,94	3 095,65
20.2.09.11-0043	Муфта разветвительная свинцовая МС-60	шт	4 150,36	4 236,91
<b>Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные</b>				
20.2.09.12-0003	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт	228,55	233,15
20.2.09.12-0004	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт	255,71	260,91
20.2.09.12-0005	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт	310,87	317,22
20.2.09.12-0006	Муфта полиэтиленовая газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт	786,36	802,26
20.2.09.12-0007	Муфта газонепроницаемая ГМС 4x4	шт	4 980,64	5 080,82
20.2.09.12-0008	Муфта газонепроницаемая ГМС 7x4	шт	6 265,13	6 391,09
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт	209,40	213,71
20.2.09.12-0031	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 19/29 мм	шт	403,39	411,71
20.2.09.12-0032	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 27/40 мм	шт	432,31	441,31
20.2.09.12-0033	Муфта газонепроницаемая малогабаритная с термоусаживаемыми трубками, диаметр 40/66 мм	шт	887,88	906,44
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	6 907,50	7 050,77
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	7 222,98	7 372,56
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	7 700,49	7 861,20
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	8 692,40	8 874,52
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	9 026,72	9 215,92
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	6 681,88	6 824,58
20.2.09.12-0071	Муфта газонепроницаемая соединительная для кабеля емкостью 4x4	шт	4 357,52	4 445,25
20.2.09.12-0072	Муфта газонепроницаемая соединительная для кабеля емкостью 7x4	шт	6 041,21	6 162,81
<b>Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы</b>				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл	217,75	222,20
20.2.09.13-0011	Муфты	шт	416,37	425,18
20.2.09.13-0012	Муфта коаксиальная газонепроницаемая	шт	11 229,82	11 456,11
<b>Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов</b>				
<b>Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые</b>				

20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт	1 920,07	1 961,03
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые 25-8-7	100 шт	609,79	622,42
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые 35-10-8	100 шт	789,26	805,72
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые 50-10-9	100 шт	1 094,40	1 117,24
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые 70-10-12	100 шт	1 320,61	1 348,30
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые 95-12-13	100 шт	1 657,95	1 692,59
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые 120-12-14	100 шт	2 259,12	2 306,45
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые 150-12-17	100 шт	2 487,30	2 539,36
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые 185-16-19	100 шт	2 723,11	2 780,28
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые 240-20-20	100 шт	3 605,82	3 681,44
20.2.10.01-0021	Наконечник болтовой алюминиевый НБ-10/25	100 шт	7 556,00	7 707,47
<b>Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные</b>				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт	352,90	360,00
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	9 901,71	10 102,23
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм <sup>2</sup> , диаметр отверстия 6 мм	100 шт	566,90	578,40
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм <sup>2</sup> , диаметр отверстия 8 мм	100 шт	1 433,13	1 462,23
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм <sup>2</sup> , диаметр отверстия 10 мм	100 шт	3 073,33	3 135,84
20.2.10.03-0006	Наконечники кольцевые изолированные	100 шт	226,17	233,18
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные 4-6-3	100 шт	343,00	349,94
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	429,71	438,46
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные 10-8-5	100 шт	1 210,64	1 235,24
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	1 441,89	1 471,20
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	1 720,49	1 755,61
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	2 834,77	2 892,57
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные 50-10-11	100 шт	3 545,07	3 617,19
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13	100 шт	4 094,30	4 177,64
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные 95-12-15	100 шт	7 322,18	7 471,38
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные 120-12-17	100 шт	12 387,70	12 639,59
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные медные 150-12-19	100 шт	18 495,19	18 871,20
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные медные 185-16-21	100 шт	20 402,29	20 817,82
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные медные 240-16-24	100 шт	35 127,90	35 841,10
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные медные П 2,5-4	100 шт	823,52	840,04
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные медные П 6-5	100 шт	2 053,67	2 094,82
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные медные П 10-6	100 шт	2 858,40	2 915,69
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные медные П 16-6	100 шт	3 644,33	3 717,41
<b>Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные</b>				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные 4-5-3	100 шт	484,95	494,79
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные 6-5-4	100 шт	577,42	589,14
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные 10-8-5	100 шт	1 231,14	1 256,08
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	1 464,45	1 494,21
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	2 130,54	2 173,86
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные 35-8-9	100 шт	2 877,82	2 936,48
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	3 599,40	3 672,61

20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные 70-10-13	100 шт	4 156,83	4 241,42
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные 95-10-15	100 шт	7 430,90	7 582,15
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-М УХЛЗ	100 шт	12 576,33	12 831,99
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные медные луженные 150-12-19	100 шт	18 776,08	19 157,71
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные 185-16-21	100 шт	20 712,03	21 133,78
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные медные луженные 240-16-24	100 шт	35 666,42	36 391,10
20.2.10.04-0015	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм <sup>2</sup> , длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт	7,32	7,47
20.2.10.04-0016	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 25 мм <sup>2</sup> , длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	24,43	24,92
20.2.10.04-0017	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм <sup>2</sup> , длина 43 мм, наружный диаметр 13,1 мм	шт	36,62	37,36
20.2.10.04-0018	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм <sup>2</sup> , длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт	49,47	50,47
20.2.10.04-0019	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм <sup>2</sup> , длина 51 мм, наружный диаметр 17,7 мм	шт	61,90	63,15
20.2.10.04-0020	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм <sup>2</sup> , длина 55 мм, наружный диаметр 19,8 мм	шт	83,83	85,52
20.2.10.04-0021	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм <sup>2</sup> , длина 60 мм, наружный диаметр 22,0 мм	шт	117,93	120,31
20.2.10.04-0022	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм <sup>2</sup> , длина 67 мм, наружный диаметр 26,0 мм	шт	195,71	199,66
20.2.10.04-0023	Наконечник кабельный медный луженый под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм <sup>2</sup> , длина 72 мм, наружный диаметр 28,0 мм	шт	241,79	246,67
<b>Раздел 20.2.11 Распорки защитные</b>				
<b>Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глухие</b>				
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт	466,62	476,49
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт	441,48	450,91
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт	720,74	735,88
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт	524,14	535,22
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт	485,72	496,10
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт	529,95	541,28
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт	572,43	584,54
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт	495,27	505,90
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт	547,31	558,99
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт	635,51	649,07
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт	1 578,50	1 611,41
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт	1 849,81	1 888,18
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт	616,49	629,54
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт	704,88	719,83
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт	705,72	720,75
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт	1 425,81	1 455,47
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт	790,59	807,18

20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт	791,42	808,09
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт	1 343,21	1 370,98
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт	2 566,45	2 619,44
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт	2 971,57	3 033,02
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт	3 789,69	3 867,97
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт	4 213,31	4 300,34
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт	3 760,19	3 837,05
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт	8 207,62	8 376,86
<b>Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные утяжеленные</b>				
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт	918,68	939,67
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт	988,06	1 010,43
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт	884,52	904,82
<b>Группа 20.2.11.03 Распорки специальные</b>				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт	42 911,08	43 799,45
20.2.11.03-0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт	42 911,08	43 800,02
20.2.11.03-0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт	43 069,14	43 960,77
20.2.11.03-0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт	43 088,81	43 978,63
20.2.11.03-0005	Распорка специальная 4РС-3-400	шт	6 227,65	6 353,79
20.2.11.03-0006	Распорка специальная 4РС-3-600	шт	6 238,04	6 364,81
<b>Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы</b>				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт	13 639,52	13 917,67
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт	541,58	553,00
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт	6 970,60	7 111,46
20.2.11.04-0021	Распорка Р-4-120	шт	163,03	166,54
<b>Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные</b>				
<b>Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые</b>				
20.2.12.02-0001	Трубка ТЛВ-1мм (с ПВХ пропиткой 1500В)	кг	1 054,88	1 076,32
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	50,26	51,28
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	22,17	22,62
<b>Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	83,74	85,48
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	100,34	102,43
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	126,93	129,57
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	160,35	163,70
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	190,71	194,72
20.2.12.03-1000	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм, с протяжкой	м	125,15	127,87
20.2.12.03-1008	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм, с протяжкой	м	98,74	100,86

20.2.12.03-1016	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм, с протяжкой	м	23,79	24,30
20.2.12.03-1018	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 40 мм, с протяжкой	м	38,11	38,91
20.2.12.03-1020	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм, с протяжкой	м	50,16	51,22
<b>Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные</b>				
<b>Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников</b>				
<b>Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников</b>				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника грунтованный, высота 30 мм, длина 60 мм, ширина 40 мм	10 шт	511,29	522,00
20.3.01.01-0031	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	933,93	953,09
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт	353,99	361,52
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные У265 У2	100 шт	7 877,57	8 036,70
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная, цвет белый, цоколь G13, мощность 18 Вт, размеры 110х60х60 мм	шт	2 462,43	2 512,28
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1 406,66	1 434,87
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1 524,27	1 554,81
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1 524,16	1 554,70
<b>Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные</b>				
20.3.01.02-0001	Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт	1 355,09	1 382,53
20.3.01.02-0002	Наклейки информационные «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	2 840,41	2 897,55
20.3.01.02-0003	Наклейки пиктограммы «Выход налево», «Выход направо» из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	2 841,27	2 898,43
20.3.01.02-0021	Пиктограмма «Выход налево», «Выход направо», «Выход прямо» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	108,49	111,05
20.3.01.02-0031	Пластина информационная «ВЫХОД», «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД», «ВЫХОД ЕХІТ» из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	108,49	111,05
<b>Группа 20.3.01.03 Патроны</b>				
20.3.01.03-0001	Патроны настенные пластмассовые резьбовые для электроламп накаливания Е27	10 шт	191,62	195,72
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные пластмассовые резьбовые для электроламп накаливания Е27 Н10П-01	10 шт	179,45	183,24
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные пластмассовые резьбовые для электроламп накаливания Е27 Н12П-01	10 шт	179,45	183,23
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические Е14 ДК-06	10 шт	183,36	187,22
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические Е27 НК-05	10 шт	362,17	369,69
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические Е27 УК-02	10 шт	353,00	360,34
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт	267,40	273,02
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт	496,71	506,92
20.3.01.03-0012	Патрон потолочный	шт	24,14	24,65
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт	210,20	214,68

20.3.01.03-0014	Патроны потолочные E27 ФПП-033	10 шт	231,55	236,46
20.3.01.03-0015	Патроны подвесные пластмассовые резьбовые для электроламп накаливания E27 Ф-003	10 шт	204,81	209,17
20.3.01.03-0016	Патрон подвесной фарфоровый с цоколем E40	шт	59,27	60,57
20.3.01.03-1000	Патроны пластмассовые резьбовые для электроламп накаливания E14 H10-09	10 шт	108,22	110,42
20.3.01.03-1002	Патроны потолочные пластмассовые резьбовые для электроламп накаливания E27 ФПП-01	10 шт	108,22	110,42
<b>Группа 20.3.01.04 Плафоны для люстр и бра</b>				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-80	шт	122,67	125,29
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт	146,35	149,44
<b>Группа 20.3.01.05 Решетки защитные</b>				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника НСП 43М	шт	898,70	916,92
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт	416,00	424,42
<b>Группа 20.3.01.06 Стартеры</b>				
20.3.01.06-0001	Стартеры для люминесцентных ламп 20С-127	10 шт	175,33	178,88
20.3.01.06-0002	Аппараты пускорегулирующие, стартеры, 80 Вт, 220 В, размеры 21,5х40,3 мм	10 шт	62,14	63,47
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	41,85	42,71
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт	57,28	58,46
<b>Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы</b>				
20.3.01.07-0001	Аппарат пускорегулирующий типа 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2	шт	631,52	645,06
20.3.01.07-0011	Рассеиватель (плафон) пластиковый, призматический в форме шара, диаметр 300 мм	шт	639,41	652,81
<b>Раздел 20.3.02 Лампы</b>				
<b>Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые</b>				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные специальные безозоновые 15 Вт, 254 нм, G13	10 шт	2 941,67	3 001,49
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные специальные безозоновые 30 Вт, 254 нм, G13	10 шт	3 341,67	3 410,73
<b>Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные</b>				
20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнением, накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт	10 шт	114,88	117,83
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт	104,73	107,48
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт	104,73	107,48
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт	116,78	120,03
20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнением, накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт	10 шт	118,79	121,82
20.3.02.02-0021	Лампы биспиральные, с аргоновым наполнением, накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	125,02	127,97
<b>Группа 20.3.02.03 Лампы газополные</b>				
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	168,67	172,30
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	170,15	173,96



20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	156,20	159,73
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь E27	10 шт	159,47	163,07
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь E27	10 шт	162,12	165,77
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт	162,12	165,77
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания местного освещения МО 36-100, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт	194,98	199,29
20.3.02.03-1000	Лампы накаливания местного освещения МО 12-40, цоколь E27, напряжение 12 В, мощность 40 Вт	10 шт	135,17	138,24
<b>Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления</b>				
20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт	2 508,42	2 559,56
20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт	1 908,49	1 947,77
20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт	2 025,00	2 067,46
20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт	2 142,03	2 188,13
20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт	2 315,41	2 364,98
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 600 Вт	10 шт	7 539,33	7 692,58
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ, мощность 1000 Вт	10 шт	20 007,91	20 413,28
20.3.02.04-0010	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-250-6, трубчатые, цоколь E40	10 шт	7 964,00	8 127,84
20.3.02.04-0011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь E40	10 шт	8 794,30	8 973,41
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 700-5	10 шт	12 437,92	12 693,84
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6	10 шт	20 749,75	21 172,56
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6	10 шт	38 305,85	39 080,57
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 3500-6	10 шт	43 500,05	44 377,87
<b>Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>				
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15) с цоколем E27, мощность 26 Вт	10 шт	473,09	483,47
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт	473,09	483,59
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	806,80	825,54
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	1 529,20	1 563,57
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	2 017,20	2 063,60
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт	3 163,90	3 234,93
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	4 133,43	4 224,57
<b>Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения</b>				
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт	257,76	263,19
20.3.02.06-0008	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-60, мощность 60 Вт, цоколь E27	10 шт	368,30	376,39

<b>Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные</b>				
20.3.02.07-0001	Лампа люминесцентная, мощность 36 Вт	шт	50,21	51,48
20.3.02.07-0003	Лампа люминесцентная, мощность 58 Вт	шт	73,30	75,03
20.3.02.07-0004	Лампа люминесцентная ЛБ-65	шт	73,60	75,41
<b>Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт	628,28	641,17
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт	599,01	611,32
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 15 Вт	10 шт	1 082,08	1 104,24
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 18	10 шт	300,38	307,36
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 20 Вт	10 шт	1 387,19	1 416,03
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт	1 359,29	1 388,26
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 40 Вт	10 шт	217,49	224,89
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 65 Вт	10 шт	954,74	977,18
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 80 Вт	10 шт	1 076,80	1 102,06
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G13, мощность 36 Вт	10 шт	726,46	742,95
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт	305,42	314,58
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт	1 076,80	1 102,06
<b>Группа 20.3.02.09 Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт	68,73	70,22
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт	1 817,92	1 854,44
20.3.02.09-0021	Лампы кварцево-галогенные КГ 220-230-300	10 шт	2 869,23	2 926,96
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт	2 663,52	2 717,13
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт	2 749,12	2 804,60
<b>Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения</b>				
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14)	10 шт	101,66	103,95
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14)	10 шт	101,66	103,95
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные, мощность 250 Вт	10 шт	866,91	885,74
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные, мощность 500 Вт	10 шт	2 834,93	2 895,28
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 25 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 40 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 60 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 70 Вт, Е27	10 шт	92,11	94,32

20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 100 Вт, E27	10 шт	89,25	91,41
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 150 Вт, E27	10 шт	271,92	277,84
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 200 Вт, E27	10 шт	221,93	226,85
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 300 Вт, E27	10 шт	436,26	445,73
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 300 Вт, E40	10 шт	736,92	752,40
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 500 Вт, E40	10 шт	811,75	829,10
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения 750 Вт, E40	10 шт	1 089,01	1 111,91
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт	1 775,89	1 812,34
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт	1 775,89	1 812,34
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт	3 979,26	4 059,78
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт	1 884,95	1 924,63
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт	1 570,76	1 604,22
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт	1 570,76	1 605,10
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт	2 181,60	2 227,24
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт	1 570,76	1 605,45
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт	1 308,98	1 338,72
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт	3 014,17	3 078,77
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт, цоколь E27	10 шт	389,88	398,27
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 300 Вт, цоколь E40	10 шт	708,98	723,90
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения, мощность 500 Вт, цоколь E40	10 шт	739,40	754,93
<b>Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие</b>				
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 20 Вт	шт	84,73	86,49
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 45 Вт	шт	250,50	255,77
20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 9 Вт	шт	9,64	9,89
20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 11 Вт	шт	14,46	14,80
20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 13 Вт	шт	14,46	14,81
20.3.02.12-0009	Лампа энергосберегающая с цоколем E14, мощность 14 Вт	шт	19,35	19,79
20.3.02.12-0010	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 14 Вт	шт	19,35	19,84
20.3.02.12-0011	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 15 Вт	шт	14,46	14,88

20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 18 Вт	шт	14,17	14,54
20.3.02.12-0014	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 22 Вт	шт	26,00	26,63
20.3.02.12-0016	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 24 Вт	шт	20,39	20,90
20.3.02.12-0017	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 30 Вт	шт	29,23	29,92
20.3.02.12-0022	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 26 Вт	шт	68,06	69,51
20.3.02.12-0023	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощность 55 Вт	шт	192,71	196,71
20.3.02.12-0032	Лампы энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 9	10 шт	612,85	625,63
20.3.02.12-0033	Лампа люминесцентная компактная энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 11	шт	94,58	96,52
<b>Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы</b>				
20.3.02.13-0001	Лампы коммутаторные, номинальное напряжение 12 В, номинальный ток 90 мА	100 шт	2 003,09	2 043,41
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения с цоколем E14, мощность 15 Вт, для холодильника	10 шт	148,27	151,37
<b>Раздел 20.3.03 Люстры и светильники</b>				
<b>Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп</b>				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный, мощность 250 Вт, ЭПРА	шт	6 602,10	6 738,39
20.3.03.02-0003	Светильник уличного освещения, консольный, количество ламп 1, мощность 400 Вт, IP65, ширина 345 мм, длина 785 мм	шт	10 739,37	10 961,30
20.3.03.02-0021	Светильник настенный для металлогалогенных ламп типа, мощность 70 Вт, IP65	шт	5 445,17	5 556,81
<b>Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания</b>				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла количество ламп 1, мощность 200 Вт, IP65, ширина 257 мм, длина 490 мм	шт	6 429,58	6 565,71
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла, количество ламп 1, мощность 100 Вт, IP65, ширина 190 мм, длина 360 мм	шт	4 904,82	5 007,38
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла, количество ламп 1, мощность 200 Вт, IP65, ширина 190 мм, длина 360 мм	шт	5 120,83	5 227,72
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт	13 552,90	13 825,69
20.3.03.03-0016	Светильник консольный с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната количество ламп 1, мощность 200 Вт, IP54, высота 550 мм, длина 250 мм	шт	1 083,33	1 106,40
20.3.03.03-0023	Светильник переносной, длина кабеля 12 м, мощность 60 Вт, IP20	шт	435,97	445,02
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием	шт	117,92	120,89
20.3.03.03-0027	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	338,41	346,07

20.3.03.03-0028	Светильник с лампой накаливания, потолочно-настенный, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101, цвет черный	шт	347,84	355,69
20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60	шт	164,09	168,49
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт	68,95	70,52
20.3.03.03-0041	Светильник переносной ручной, шнур 5 м с плоской вилкой 2,5 А/250 В, сечение подключаемых проводников 2х0,75 мм <sup>2</sup> , мощность 60 Вт, IP20	шт	510,76	521,25
20.3.03.03-0042	Светильник переносной ручной, шнур 10 м с плоской вилкой 2,5 А/250 В, сечение подключаемых проводников 2х0,75 мм <sup>2</sup> , мощность 60 Вт, IP20	шт	718,27	733,10
20.3.03.03-0043	Светильник переносной ручной, шнур 5 м с круглой вилкой 2,5 А/250 В, сечение подключаемых проводников 2х0,75 мм <sup>2</sup> , мощность 60 Вт, IP20	шт	433,27	442,25
20.3.03.03-0044	Светильник переносной ручной, шнур 10 м с круглой вилкой 2,5 А/250 В, сечение подключаемых проводников 2х0,75 мм <sup>2</sup> , мощность 60 Вт, IP20	шт	616,04	628,85
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт	435,97	445,02
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распасечной коробкой НСП 11-200-614	шт	647,19	661,92
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт	1 227,13	1 252,13
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт, модернизированный, с зеркальным отражателем, с защитной решеткой, ПСХ-60М	шт	110,88	113,77
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный, степень защиты IP54	шт	110,83	113,72
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 04-60-002	шт	531,05	542,12
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, цвет молочный, диаметр 400 мм	шт	2 126,68	2 171,17
20.3.03.03-0092	Светильник с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-60-110	шт	94,02	96,35
20.3.03.03-0093	Светильник НББ 01-60	шт	248,51	254,04
20.3.03.03-0096	Светильник НСП 41-200-001, степень защиты IP52	шт	209,23	214,64
20.3.03.03-0097	Светильник НСП 41-200-003, степень защиты IP52, с решеткой	шт	229,42	235,29
20.3.03.03-0101	Светильник с лампами накаливания промышленный, подвесной ВЗГ 200, взрывозащищенный	шт	3 020,38	3 084,03
20.3.03.03-0103	Светильник с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100-001, подвесной, степень защиты IP56	шт	199,77	204,77
20.3.03.03-0104	Светильник с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100-003, подвесной, степень защиты IP56	шт	202,65	207,71
20.3.03.03-0106	Светильник с лампами накаливания промышленный подвесной НСП 02-200-003, с решеткой, степень защиты IP52	шт	256,07	262,42

20.3.03.03-0109	Светильник с лампами накаливания промышленный, подвесной НСП 03-60-001	шт	127,69	130,91
20.3.03.03-0115	Светильник с лампами накаливания промышленный подвесной НСП 01-100, с решеткой	шт	909,18	928,76
20.3.03.03-0116	Светильник с лампами накаливания промышленный подвесной НСП 01-200, с решеткой	шт	794,62	812,75
20.3.03.03-0117	Светильник с лампами накаливания промышленный подвесной НСП 02-200, с решеткой	шт	1 052,25	1 075,53
20.3.03.03-0121	Светильник встраиваемый направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1x100 Вт, IP54, размеры 150x182x130 мм	шт	1 501,58	1 532,01
20.3.03.03-0123	Светильник подвесной с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП 09-200/P50-03-02	шт	632,69	648,79
20.3.03.03-0125	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 200 Вт, напряжение 220 В, размеры 350x350x355 мм	шт	912,52	931,23
20.3.03.03-0126	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 300 Вт, напряжение 220 В, размеры 435x435x420 мм	шт	1 114,79	1 137,76
20.3.03.03-0127	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 500 Вт, напряжение 220 В, размеры 505x505x475 мм	шт	1 445,83	1 475,63
<b>Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы</b>				
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), тип ЛВО 13-4x18-711/7	шт	670,20	685,61
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), тип ЛВО 13-4x18-731/5	шт	458,84	470,03
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	312,41	319,27
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	615,17	629,54
20.3.03.04-0062	Светильник для общественных зданий, с цоколем G23 типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт	729,27	744,80
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт	4 375,80	4 464,32
20.3.03.04-0067	Светильник люминесцентный пластиковый с ЭПРА, мощность 2x36 Вт, IP65	шт	1 954,94	1 996,16
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт	5 545,27	5 658,30
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт	5 970,17	6 092,20
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 1x36, IP65	шт	746,19	762,31
20.3.03.04-0076	Светильник, тип НПП 03-100-002	шт	325,04	332,71
20.3.03.04-0077	Светильник настенный типа НПП 03x100, IP54	шт	211,53	216,68
20.3.03.04-0078	Светильник промышленный люминесцентный, пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, подвесной/накладной, мощность 2x40 Вт, IP54	шт	3 215,66	3 281,31
20.3.03.04-0079	Светильник промышленный люминесцентный, пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, подвесной/накладной, мощность 1x40 Вт, IP65	шт	2 311,35	2 358,52

20.3.03.04-0093	Светильник промышленный люминесцентный, стальной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, подвесной, мощность 2x40 Вт, IP53	шт	4 581,44	4 676,20
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, тип ЛСП 02-2x36-001	шт	3 128,74	3 193,77
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, тип ЛСП 02-2x36-003	шт	3 128,74	3 193,94
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, тип ЛСП 02-2x36-005	шт	3 869,28	3 949,74
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP65	шт	1 627,40	1 661,46
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, тип ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт	1 506,76	1 538,85
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, тип ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт	2 486,60	2 538,45
20.3.03.04-0135	Светильник для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, тип ЛПО 46-2x36-504	шт	2 614,46	2 669,09
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, тип ЛПО 50-2x20	шт	600,00	614,79
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами 2x36 Вт, с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	13 271,90	13 542,14
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами 2x36 Вт, с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт	19 124,07	19 511,91
20.3.03.04-0156	Светильник антивандальный, тип ФДБ 21-11-001	шт	752,69	768,23
20.3.03.04-0161	Светильник внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитный, мощность 2x40 Вт, ЭмПРА, размеры 1325x148x220, IP53	шт	4 581,44	4 676,08
20.3.03.04-0172	Светильник встраиваемый для реечного потолка люминесцентный, мощность 2x18 Вт, IP54, ЭПРА	шт	3 917,68	4 000,28
20.3.03.04-0173	Светильник с люминесцентными лампами встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 1290x240x90 мм	шт	5 361,92	5 473,40
20.3.03.04-0198	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x13 Вт, ЭПРА, IP44/IP20, высота 170 мм, диаметр 236 мм	шт	4 209,37	4 294,28
20.3.03.04-0201	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	4 084,18	4 166,25
20.3.03.04-0220	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 1, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 861,57	3 939,19
20.3.03.04-0229	Светильник люминесцентный направленного света, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 26 Вт, ЭПРА	шт	4 925,32	5 024,27
20.3.03.04-0244	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222x54x84 мм	шт	1 833,97	1 871,77
20.3.03.04-0245	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт	2 356,90	2 405,49

20.3.03.04-0246	Светильник с люминесцентными лампами, открытый, потолочный, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1222x54x84 мм, с асимметричным металлическим отражателем	шт	2 390,82	2 440,09
20.3.03.04-0248	Светильник люминесцентный открытый потолочный, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	2 257,00	2 303,26
20.3.03.04-0250	Светильник люминесцентный открытый потолочный, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	2 038,08	2 080,40
20.3.03.04-0252	Светильник люминесцентный открытый потолочный, количество ламп 2, мощность 58 Вт, ЭПРА	шт	2 215,68	2 260,80
20.3.03.04-0261	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт	7 504,83	7 657,66
20.3.03.04-0262	Светильник люминесцентный потолочный, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, с аварийным блоком	шт	5 774,47	5 891,41
20.3.03.04-0271	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с параболической решеткой, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 595x295x85 мм	шт	3 240,58	3 306,84
20.3.03.04-0273	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с параболической решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 1195x295x85 мм	шт	4 449,25	4 541,08
20.3.03.04-0275	Светильник с люминесцентными лампами встраиваемый, с параболической решеткой, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 595x595x85 мм	шт	4 308,03	4 396,87
20.3.03.04-0292	Светильник люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочный, 2x18 Вт, ЭПРА	шт	3 700,00	3 775,56
20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228x309x90 мм	шт	4 525,43	4 618,90
20.3.03.04-0297	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 625x610x90 мм	шт	4 631,17	4 726,70
20.3.03.04-0311	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, с зеркальной решеткой и стеклом, мощность 2x55 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 595x595x95 мм	шт	8 076,48	8 242,76
20.3.03.04-0312	Светильник с люминесцентными компактными лампами, потолочный или встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 3x36 Вт, IP54, ЭПРА, размеры 595x595x95 мм	шт	9 024,92	9 210,16
20.3.03.04-0322	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	2 604,80	2 658,29
20.3.03.04-0324	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	3 264,63	3 332,71
20.3.03.04-0326	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 162,88	3 228,76
20.3.03.04-0330	Светильник люминесцентный с зеркальной экранирующей решеткой, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	6 945,52	7 089,40
20.3.03.04-0344	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 1235x180x80 мм	шт	3 000,70	3 063,23
20.3.03.04-0350	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 1225x310x80 мм	шт	3 626,62	3 702,61



20.3.03.04-0354	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x72 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 625x610x80 мм	шт	3 578,52	3 652,94
20.3.03.04-0361	Светильник люминесцентный с зеркальными перфорированными вставками, встраиваемый, 4x14 Вт, IP20, ЭПРА	шт	7 351,90	7 501,17
20.3.03.04-0372	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 137,60	3 201,92
20.3.03.04-0374	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	3 727,13	3 804,63
20.3.03.04-0376	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 321,68	3 390,96
20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	7 873,60	8 036,21
20.3.03.04-0391	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, IP40, ЭПРА, размеры 660x190x85 мм	шт	7 601,03	7 754,84
20.3.03.04-0392	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 341,10	3 409,71
20.3.03.04-0394	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	3 832,58	3 912,75
20.3.03.04-0396	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 2, мощность 58 Вт, ЭПРА	шт	4 870,43	4 972,19
20.3.03.04-0398	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 687,05	3 763,75
20.3.03.04-0400	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	7 781,72	7 942,66
20.3.03.04-0412	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	2 816,32	2 874,21
20.3.03.04-0414	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	3 533,56	3 607,19
20.3.03.04-0415	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	1 810,55	1 849,61
20.3.03.04-0416	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем встраиваемый, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 511,30	3 584,37
20.3.03.04-0419	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1195x595x82 мм	шт	7 126,10	7 273,76
20.3.03.04-0431	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 625x310x80 мм	шт	3 341,10	3 409,71

20.3.03.04-0432	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, потолочный, количество ламп 2, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 119,10	3 183,27
20.3.03.04-0434	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, потолочный, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	3 240,63	3 308,96
20.3.03.04-0435	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1528x310x80 мм	шт	4 628,08	4 725,00
20.3.03.04-0437	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размеры 625x610x80 мм	шт	3 819,63	3 898,76
20.3.03.04-0438	Светильник люминесцентный с призматическим рассеивателем, потолочный, количество ламп 4, мощность 18 Вт, ЭПРА	шт	3 111,01	3 175,97
20.3.03.04-0441	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, с опаловым рассеивателем, мощность 1x32 Вт, IP54, ЭПРА, УХЛ2, размеры 360x90x200 мм	шт	3 043,74	3 106,01
20.3.03.04-0454	Светильник настенный для компактных люминесцентных ламп типа КЛЛ, количество ламп 2, тип цоколя G24d-2, мощность 18 Вт	шт	3 823,33	3 900,80
20.3.03.04-0471	Светильник потолочный люминесцентный с асимметричным зеркальным отражателем, количество ламп 1, мощность 36 Вт, IP20	шт	3 638,33	3 713,11
20.3.03.04-0472	Светильник потолочный люминесцентный с асимметричным зеркальным отражателем, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, размеры 1240x180x80 мм, IP20	шт	3 638,33	3 712,82
20.3.03.04-0481	Светильник с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 У3	шт	669,65	684,72
20.3.03.04-0482	Светильник с люминесцентными лампами 1x36 Вт, IP54	шт	4 204,43	4 289,64
20.3.03.04-0483	Светильник с люминесцентными лампами 2x36 Вт, IP54	шт	4 242,67	4 329,03
20.3.03.04-1028	Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами, количество ламп 4, 72 Вт, IP20, 624x595x77 мм	шт	3 388,58	3 458,36
20.3.03.04-1030	Светильник встраиваемый, с люминесцентными лампами, количество ламп 4, 72 Вт, IP54, 595x622x85 мм	шт	7 253,85	7 402,78
20.3.03.04-1103	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 595x595x70 мм	шт	1 513,52	1 546,45
20.3.03.04-1104	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 595x595x70 мм	шт	1 510,35	1 542,72
20.3.03.04-1107	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 610x610x75 мм	шт	1 663,48	1 699,15
20.3.03.04-1108	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 610x610x75 мм	шт	1 661,12	1 696,41

20.3.03.04-1118	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, без рассеивателя, степень защиты IP53, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1260x120x120 мм	шт	1 312,09	1 339,08
20.3.03.04-1119	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размеры 665x95x95 мм	шт	693,53	707,97
20.3.03.04-1120	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 665x95x95 мм	шт	691,51	705,77
20.3.03.04-1122	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1260x95x95 мм	шт	876,53	894,73
20.3.03.04-1123	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размеры 670x165x110 мм	шт	716,23	731,39
20.3.03.04-1124	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 670x165x110 мм	шт	737,17	752,62
20.3.03.04-1125	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размеры 1275x165x110 мм	шт	985,14	1 006,44
20.3.03.04-1126	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размеры 1275x165x110 мм	шт	981,77	1 002,52
<b>Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу</b>				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	5 278,60	5 388,36
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	5 602,87	5 717,83
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	2 791,28	2 850,46
20.3.03.05-0014	Светильник для наружного освещения с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 250 Вт	шт	6 551,82	6 685,70
20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 250 Вт	шт	6 295,68	6 425,78

20.3.03.05-0016	Светильник для наружного освещения типа с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 70 Вт	шт	12 853,17	13 116,93
20.3.03.05-0017	Светильник для наружного освещения типа с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 100 Вт	шт	3 061,91	3 129,96
20.3.03.05-0018	Светильник для наружного освещения типа с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 150 Вт	шт	13 752,09	14 034,00
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный со стеклом, мощность 250 Вт	шт	2 357,22	2 408,22
20.3.03.05-0020	Светильник для наружного освещения с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, мощность 150 Вт	шт	2 543,83	2 600,57
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	1 913,34	1 957,19
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	2 314,88	2 367,32
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	7 047,88	7 194,70
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, мощность 400 Вт	шт	8 129,20	8 298,48
20.3.03.05-0030	Светильник для наружного освещения с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	4 911,97	5 014,40
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	4 193,23	4 281,00
20.3.03.05-0032	Светильник для наружного освещения с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 250 Вт	шт	5 423,30	5 535,95
20.3.03.05-0034	Светильник для наружного освещения с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 400 Вт	шт	6 651,06	6 789,11
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата, мощность 150 Вт	шт	4 553,76	4 650,42
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 150 Вт	шт	3 759,73	3 840,79
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный без стекла, мощность 250 Вт	шт	3 992,45	4 079,89
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с плоским стеклом, мощность 250 Вт	шт	4 130,33	4 219,02

20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный без стекла, мощность 400 Вт	шт	4 976,33	5 083,00
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с плоским стеклом, мощность 400 Вт	шт	5 145,43	5 255,49
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	2 915,98	2 980,44
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	2 314,91	2 366,79
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 150 Вт	шт	2 595,29	2 653,56
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, мощность 250 Вт	шт	3 031,64	3 098,97
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	2 314,91	2 367,46
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 250 Вт	шт	2 609,31	2 668,53
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, мощность 400 Вт	шт	3 434,69	3 511,20
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, мощность 400 Вт	шт	2 717,96	2 779,58
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, консольный с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, мощность 400 Вт	шт	3 147,30	3 218,29
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 70 Вт	шт	7 402,11	7 554,40
20.3.03.05-0058	Светильник уличного освещения, подвесной, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 100 Вт, Е40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размеры 400х620 мм	шт	6 423,84	6 556,50
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	5 771,92	5 891,94

20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	6 671,28	6 809,17
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	7 311,92	7 463,18
20.3.03.05-0062	Светильник уличного освещения, подвесной, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 150 Вт, Е40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размеры 400х620 мм	шт	8 321,51	8 492,41
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	5 975,20	6 099,62
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	6 858,39	7 000,30
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 150 Вт	шт	7 518,28	7 673,84
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 150 Вт	шт	2 170,74	2 219,74
20.3.03.05-0068	Светильник уличного освещения ЖСУ 08-250-001	шт	3 064,71	3 132,15
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, мощность 250 Вт	шт	2 431,58	2 486,07
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения, подвесной с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, мощность 100 Вт	шт	6 704,84	6 842,57
20.3.03.05-0072	Светильник уличного освещения ЖСУ 17-250-001	шт	8 491,86	8 665,88
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный, мощность 150 Вт	шт	45 101,44	46 016,20
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный, мощность 250 Вт	шт	45 504,40	46 427,72
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, мощность 70 Вт	шт	7 033,29	7 177,31
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, мощность 100 Вт	шт	6 526,63	6 660,79
20.3.03.05-0088	Светильник уличного освещения, торшерный, под натриевую лампу ДНаТ, с прозрачным рассеивателем, 70 Вт, Е27, IP53, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размеры 440х430 мм	шт	4 365,20	4 455,85

20.3.03.05-0089	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, мощность 70 Вт	шт	7 393,92	7 546,27
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, мощность 100 Вт	шт	7 288,39	7 439,18
20.3.03.05-0091	Светильник уличного освещения, торшерный, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, 150 Вт, Е40, IP23, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размеры 453х678 мм	шт	7 851,73	8 013,90
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, мощность 70 Вт	шт	3 153,42	3 219,00
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, мощность 100 Вт	шт	3 385,92	3 456,43
20.3.03.05-0095	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь Е40, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 550х250х260 мм	шт	2 659,90	2 715,48
20.3.03.05-0097	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь Е27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 350х350х445 мм	шт	2 855,90	2 915,00
<b>Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу</b>				
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4 326,19	4 415,78
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5 058,05	5 162,84
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный «Капля» РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	12 747,64	13 006,50
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный «Капля» РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9 340,58	9 531,41
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12 427,47	12 682,44
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12 539,34	12 796,55

20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размеры 675x300x165 мм	шт	1 452,82	1 485,56
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт	1 063,20	1 087,98
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	1 662,39	1 698,99
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт	1 103,38	1 128,52
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-125-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	1 697,05	1 735,18
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-125-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	1 220,63	1 248,95
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	2 189,84	2 239,50
20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	2 144,84	2 193,32
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	2 005,79	2 051,15
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	1 460,56	1 493,96
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	10 319,66	10 531,64
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9 790,77	9 992,73
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8 454,09	8 628,76
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4 504,85	4 598,30
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	3 162,72	3 229,05
20.3.03.06-0039	Светильник уличного освещения РКУ16-250-001	шт	4 143,00	4 229,49
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	3 794,98	3 874,23



20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5 579,00	5 695,05
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	4 625,55	4 722,25
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	3 050,83	3 119,33
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	3 457,59	3 532,60
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт	3 671,03	3 750,31
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	2 673,99	2 733,44
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 02-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	2 174,18	2 223,41
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 02-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	2 620,33	2 679,16
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	2 869,45	2 933,43
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	1 290,43	1 320,15
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	2 990,30	3 055,69
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	1 720,29	1 760,00
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5 243,03	5 351,52
20.3.03.06-0060	Светильник уличного освещения РСУ17-250-001	шт	6 735,83	6 874,45
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 17-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт	1 423,04	1 456,58
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт	2 584,39	2 636,80
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт	4 685,86	4 780,30
20.3.03.06-0073	Светильник РСП 05-700-022	шт	3 266,49	3 333,22
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт	9 437,50	9 632,67

20.3.03.06-0076	Светильник торшерный РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	5 458,35	5 570,87
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	2 866,17	2 926,84
20.3.03.06-0078	Светильник уличного освещения, торшерный, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размеры 453x678 мм	шт	7 986,95	8 151,16
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	7 591,10	7 747,95
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	2 866,17	2 926,01
20.3.03.06-0089	Светильник под ртутную лампу ДРЛ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь Е27, мощность 125 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 550x250x260 мм	шт	2 319,61	2 369,02
20.3.03.06-0090	Светильник под ртутную лампу ДРЛ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь Е40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 550x250x260 мм	шт	2 387,67	2 438,16
20.3.03.06-0091	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь Е27, мощность 125 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 350x350x445 мм	шт	2 652,79	2 707,97
20.3.03.06-0092	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь Е40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размеры 435x435x525 мм	шт	3 356,02	3 425,93
<b>Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные</b>				
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 3200 лм, степень защиты IP65, 270x116x130 мм	шт	5 742,08	5 857,70
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный (1 модуль), мощность 45 Вт, световой поток 3600 лм, степень защиты IP65, 270x116x130 мм	шт	6 606,01	6 739,25
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный (1 модуль), мощность 135 Вт, световой поток 11200 лм, степень защиты IP65, 750x116x130 мм	шт	12 836,78	13 095,69
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный (2 модуля), мощность 180 Вт, световой поток 14300 лм, степень защиты IP65, 550x242x130 мм	шт	19 250,80	19 640,34
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный (3 модуля), мощность 270 Вт, световой поток 21500 лм, степень защиты IP65, 550x370x130 мм	шт	24 757,26	25 258,94
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный, мощность 65 Вт, световой поток 6200 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	11 117,64	11 342,90

20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный, мощность 90 Вт, световой поток 7300 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	11 649,96	11 885,86
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный, мощность 100 Вт, световой поток 8500 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	12 732,05	12 989,59
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный, мощность 140 Вт, световой поток 12800 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	17 060,43	17 404,54
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС, мощность 65 Вт, световой поток 7100 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	8 761,48	8 939,61
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС, мощность 90 Вт, световой поток 8300 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	9 407,24	9 598,29
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС, мощность 100 Вт, световой поток 9700 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	10 053,00	10 256,96
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения, мощность 35 Вт, световой поток 200 лм, 960x145x55 мм	шт	5 750,81	5 867,79
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения, мощность 55 Вт, световой поток 4500 лм, 1360x145x55 мм	шт	6 012,60	6 135,65
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200x100x40 мм	шт	1 566,42	1 598,03
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный, мощность 700 Вт, световой поток 58800 лм, степень защиты IP65, 750x900x500 мм	шт	94 857,75	96 778,91
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	2 994,33	3 055,72
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	3 577,89	3 650,96
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 40 Вт, световой поток 3100 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	3 848,42	3 926,90
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	3 508,08	3 579,75
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x42 мм	шт	3 848,42	3 926,90
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 80 Вт, световой поток 6200 лм, степень защиты IP40, 1190x595x42 мм	шт	5 548,33	5 662,31
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	3 185,20	3 250,02
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 60 Вт, световой поток 5000 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	4 188,76	4 273,65
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP65, 270x116x130 мм	шт	4 258,56	4 344,51
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 35 Вт, световой поток 3200 лм, степень защиты IP65, 270x116x130 мм	шт	3 996,77	4 077,49
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 70 Вт, световой поток 5600 лм, степень защиты IP65, 550x116x130 мм	шт	6 340,95	6 469,22

20.3.03.07-0105	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 70 Вт, световой поток 5600 лм, степень защиты IP65, 550x116x130 мм	шт	6 806,72	6 944,31
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 70 Вт, световой поток 6400 лм, степень защиты IP65, 550x116x130 мм	шт	5 532,65	5 644,75
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 70 Вт, световой поток 6400 лм, степень защиты IP65, 550x116x130 мм	шт	5 968,98	6 089,81
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 100 Вт, световой поток 8400 лм, степень защиты IP65, 750x116x130 мм	шт	8 194,24	8 360,30
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 100 Вт, световой поток 9600 лм, степень защиты IP65, 750x116x130 мм	шт	6 824,17	6 962,83
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 130 Вт, световой поток 11200 лм, степень защиты IP65, 1150x116x130 мм	шт	12 593,83	12 848,78
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 130 Вт, световой поток 11200 лм, степень защиты IP65, 1150x116x130 мм	шт	13 159,67	13 426,10
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный (1 модуль), мощность 130 Вт, световой поток 12800 лм, степень защиты IP65, 1150x116x130 мм	шт	10 759,85	10 978,12
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 130 Вт, световой поток 12800 лм, степень защиты IP65, 1150x116x130 мм	шт	11 074,01	11 298,73
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 195 Вт, световой поток 17000 лм, степень защиты IP65, 550x370x130 мм	шт	19 643,50	20 041,28
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 195 Вт, световой поток 19400 лм, степень защиты IP65, 550x370x130 мм	шт	16 798,63	17 139,52
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 200 Вт, световой поток 16800 лм, степень защиты IP65, 750x242x130 мм	шт	16 563,01	16 898,79
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный (2 модуля), мощность 200 Вт, световой поток 19200 лм, степень защиты IP65, 750x242x130 мм	шт	13 630,89	13 908,03
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 300 Вт, световой поток 25200 лм, степень защиты IP65, 750x368x130 мм	шт	25 158,69	25 668,84
20.3.03.07-0123	Светильник промышленный (3 модуля), мощность 300 Вт, световой поток 28800 лм, степень защиты IP65, 750x368x130 мм	шт	20 524,88	20 942,36
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный, мощность 100 Вт, световой поток 8400 лм, степень защиты IP65, 750x116x130 мм	шт	8 194,24	8 360,30
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный, мощность 200 Вт, световой поток 16800 лм, степень защиты IP65, 750x242x130 мм	шт	16 231,41	16 560,56
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный, мощность 300 Вт, световой поток 25200 лм, степень защиты IP65, 750x368x130 мм	шт	24 757,26	25 259,38
20.3.03.07-0142	Светильник уличный, мощность 65 Вт, световой поток 7100 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	7 679,38	7 835,87
20.3.03.07-0143	Светильник уличный, мощность 100 Вт, световой поток 9700 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	8 979,64	9 162,14
20.3.03.07-0144	Светильник уличный, мощность 140 Вт, световой поток 14500 лм, степень защиты IP65, 600x290x52 мм	шт	10 576,01	10 790,43

20.3.03.07-1338	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт	5 441,67	5 551,99
20.3.03.07-1340	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 80 Вт, IP66	шт	8 025,00	8 187,58
20.3.03.07-1341	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1344	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт	8 416,67	8 587,08
20.3.03.07-1352	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1355	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 90 Вт, IP66	шт	8 158,33	8 323,58
20.3.03.07-1356	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 120 Вт, IP66	шт	11 150,00	11 375,96
20.3.03.07-1358	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 140 Вт, IP66	шт	14 741,67	15 040,58
20.3.03.07-1359	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 210 Вт, IP66	шт	15 583,33	15 899,08
20.3.03.07-1360	Светильник консольный светодиодный уличный, мощность 270 Вт, IP66	шт	23 066,67	23 534,36
20.3.03.07-1361	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 35 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1362	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 45 Вт, IP66	шт	5 441,67	5 551,99
20.3.03.07-1363	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 55 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1364	Светильник подвесной светодиодный уличный, мощность 70 Вт, IP66	шт	8 416,67	8 587,08
20.3.03.07-1381	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 80 Вт, IP66	шт	8 025,00	8 187,58
20.3.03.07-1382	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 120 Вт, IP66	шт	11 150,00	11 375,08
20.3.03.07-1383	Светильник светодиодный уличный пешеходный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт	15 583,33	15 897,96
20.3.03.07-1384	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 35 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1385	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 55 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1386	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 80 Вт, IP66	шт	8 025,00	8 188,46
20.3.03.07-1387	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 120 Вт, IP66	шт	11 150,00	11 375,96
20.3.03.07-1388	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт	12 000,00	12 242,96
20.3.03.07-1389	Светильник светодиодный уличный универсальный консольный антивандальный, мощность 180-210 Вт, IP66	шт	15 583,33	15 899,08
20.3.03.07-1390	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 80 Вт, IP66	шт	8 025,00	8 187,58
20.3.03.07-1391	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт	8 966,67	9 148,08
20.3.03.07-1392	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 120 Вт, IP66	шт	11 150,00	11 375,96
20.3.03.07-1393	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 160-165 Вт, IP66	шт	12 000,00	12 242,96
20.3.03.07-1394	Светильник светодиодный уличный консольный дорожный, мощность 190-220 Вт, IP66	шт	15 583,33	15 899,08

20.3.03.07-1395	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 80 Вт, IP66	шт	8 025,00	8 187,58
20.3.03.07-1396	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 150-165 Вт, IP66	шт	12 000,00	12 242,96
20.3.03.07-1397	Светильник светодиодный уличный консольный магистральный, мощность 225-250 Вт, IP66	шт	23 000,00	23 466,36
20.3.03.07-1398	Светильник светодиодный уличный, мощность 35-50 Вт, IP66	шт	6 516,67	6 648,40
20.3.03.07-1399	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 60-65 Вт, IP66	шт	7 841,67	8 000,57
20.3.03.07-1400	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 115-120 Вт, IP66	шт	10 925,00	11 146,29
20.3.03.07-1401	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 170-180 Вт, IP66	шт	15 350,00	15 660,63
20.3.03.07-1402	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 230-240 Вт, IP66	шт	21 808,33	22 250,03
20.3.03.07-1403	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 360-380 Вт, IP66	шт	23 441,67	23 916,75
20.3.03.07-1404	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 455-480 Вт, IP66	шт	36 358,33	37 095,77
20.3.03.07-1405	Светильник светодиодный уличный универсальный промышленный, мощность 720-760 Вт, IP66	шт	50 783,33	51 810,72
20.3.03.07-1406	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 35-38 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1407	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 55-50 Вт, IP66	шт	5 583,33	5 696,49
20.3.03.07-1408	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 75-80 Вт, IP66	шт	8 025,00	8 187,58
20.3.03.07-1409	Светильник светодиодный уличный универсальный сборный, мощность 100-105 Вт, IP66	шт	8 966,67	9 148,08
<b>Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие</b>				
<b>Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные</b>				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размеры 900x900 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт	9 996,63	10 205,16
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт	4 652,08	4 749,55
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	8 321,76	8 493,22
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт	6 502,22	6 639,33
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	8 131,03	8 299,35
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт	18 053,94	18 429,09
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	22 096,11	22 553,61
20.3.04.01-0021	Секция светофорная дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметр апертуры 200 мм	шт	5 434,83	5 544,75
20.3.04.01-0022	Секция светофорная дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметр апертуры 300 мм	шт	5 914,82	6 034,68
<b>Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые</b>				
20.3.04.02-0001	Знак надомный световой, размеры 450x450 мм	шт	2 102,87	2 146,32
20.3.04.02-0002	Знак надомный световой, размеры 470x260 мм	шт	1 577,15	1 609,59
20.3.04.02-0003	Знак надомный световой, размеры 1150x450 мм	шт	3 417,17	3 487,75
20.3.04.02-0004	Знак надомный световой, размеры 1250x330 мм	шт	3 496,02	3 568,17
20.3.04.02-0005	Знак надомный световой, размеры 1600x450 мм	шт	4 468,60	4 561,21

20.3.04.02-1000	Таблички, устанавливаемые на фасадах или внутри зданий, из пластмассы, номер этажа, подъезда	10 шт	3 859,18	3 947,53
<b>Группа 20.3.04.03 Облучатели бактерицидные</b>				
20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 35 м3/час, мощность 75 Вт, размеры 110x80x500 мм	шт	884,62	903,43
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 90 м3/час, мощность 95 Вт, размеры 110x80x950 мм	шт	1 145,62	1 169,65
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 75 м3/час, мощность 95 Вт, размеры 110x80x500 мм	шт	1 001,93	1 023,64
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 180 м3/час, мощность 190 Вт, размеры 110x80x950 мм	шт	1 509,59	1 541,74
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу, производительность 75 м3/час, мощность 30 Вт, размеры 940x47x117 мм	шт	736,34	752,19
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30	шт	803,74	821,04
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный, передвижной с тремя лампами мощностью 3x30 Вт, размеры 580x580x1100 мм	шт	9 450,00	9 650,17
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу, с тремя лампами мощностью 4x30 Вт, размеры 942x112x162 мм	шт	2 282,78	2 331,23
<b>Группа 20.3.04.04 Прожекторы</b>				
20.3.04.04-0003	Прожектор для металлогалогенных ламп 70 Вт, размеры 328x220x106 мм	шт	4 463,20	4 554,75
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, ИСУ 02-5000/К23-01	шт	6 158,46	6 290,56
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт	8 281,80	8 453,02
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт	6 109,38	6 237,43
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт	8 190,03	8 359,41
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт	3 954,14	4 038,92
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт	8 139,62	8 308,27
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт	7 197,76	7 347,30
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт	9 071,26	9 259,11
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт	6 345,63	6 477,57
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт	4 981,77	5 086,99

20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт	6 489,83	6 627,44
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт	7 678,99	7 842,06
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт	7 058,41	7 207,67
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт	8 122,76	8 294,82
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт	4 907,52	5 010,70
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт	581,55	600,64
20.3.04.04-0031	Прожектор галогенный, степень защиты IP54, мощность лампы 500 Вт	шт	404,33	413,65
20.3.04.04-0032	Прожектор галогенный, степень защиты IP54, мощность лампы 1000 Вт	шт	652,43	669,38
20.3.04.04-0033	Прожектор галогенный, степень защиты IP54, мощность лампы 1500 Вт	шт	1 838,72	1 879,40
20.3.04.04-0034	Прожектор серии ИО-2000	шт	3 431,19	3 504,00
<b>Группа 20.3.04.06 Светотехника декоративная</b>				
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное, количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм	шт	31 492,01	32 136,37
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное, количество светодиодов 864 шт, ширина 1800 мм, высота 1500 мм	шт	15 527,70	15 846,74
<b>Группа 20.3.04.07 Указатели световые</b>				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1	шт	623,95	636,93
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	170,76	174,68
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-2х11	шт	5 497,74	5 611,60
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, размеры 300х170х58 мм, IP54	шт	3 303,33	3 370,35
<b>Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы</b>				
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный 50-265 В АС, 30-350В DC, IP65	шт	1 276,92	1 303,30
<b>Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные</b>				
<b>Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки</b>				
<b>Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки</b>				
20.4.01.01-0012	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	1 005,00	1 025,42
20.4.01.01-0013	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	618,30	630,98
20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	626,70	639,49
20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	423,80	432,51
20.4.01.01-0041	Выключатели одноклавишные для открытой проводки с подсветкой, марка А16-046	10 шт	819,30	836,00
20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	521,30	532,04
20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	134,66	137,40
20.4.01.01-1045	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	109,13	111,36



20.4.01.01-1047	Выключатель открытого монтажа, кнопочный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	182,31	186,00
20.4.01.01-1048	Выключатель открытого монтажа, кнопочный, 10 А, цветной, IP54	шт	213,70	218,02
20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP54	шт	145,19	148,10
20.4.01.01-1050	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP44	шт	146,82	149,76
20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	68,97	70,35
20.4.01.01-1052	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	84,36	86,05
20.4.01.01-1053	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	79,32	80,93
20.4.01.01-1054	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	101,27	103,30
20.4.01.01-1055	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, цвет белый, IP20	шт	106,53	108,69
20.4.01.01-1056	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	98,59	100,59
20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	207,82	212,02
20.4.01.01-1058	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP54	шт	192,25	196,14
20.4.01.01-1059	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	228,60	233,22
20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	230,48	235,13
<b>Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки</b>				
20.4.01.02-1022	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20	шт	69,80	71,20
20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	41,70	42,54
20.4.01.02-1024	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цветной, IP20	шт	38,68	39,46
20.4.01.02-1025	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	53,93	55,02
20.4.01.02-1026	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	32,36	33,02
20.4.01.02-1027	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цветной, IP20	шт	53,69	54,77
20.4.01.02-1028	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	56,67	57,81
20.4.01.02-1029	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	54,03	55,13
20.4.01.02-1030	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	77,45	79,02
<b>Группа 20.4.01.03 Диммеры</b>				
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт	3 432,39	3 501,09
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт	2 404,39	2 452,53
20.4.01.03-0003	Диммер для управления яркостью светодиодных лент, 12-48 В, 15 А	шт	1 906,15	1 944,32
20.4.01.03-0005	Диммер для светодиодной лампы с пультом в форме брелка, 12/24 В, 96/192 Вт	компл	517,83	528,24

20.4.01.03-0006	Диммер на три канала, без пульта дистанционного управления, три потенциометра, 12/24 В, 144/288 Вт	шт	846,85	863,84
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл	1 312,50	1 338,83
20.4.01.03-0011	Панель для регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	1 797,50	1 833,50
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая для управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	1 873,33	1 910,88
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная для управления освещением, с пультом	компл	3 417,50	3 485,95
<b>Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие</b>				
<b>Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие</b>				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	10 шт	185,54	189,29
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	10 шт	185,54	189,29
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт	390,10	399,08
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт	991,84	1 015,42
<b>Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей</b>				
20.4.02.03-0001	Основание предохранителя Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт	43,83	44,75
20.4.02.03-0003	Основание предохранителя ПР2 М и ОМ с передним присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	38,36	39,38
20.4.02.03-0004	Основание предохранителя ПР2 М и ОМ с передним присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	62,42	63,72
20.4.02.03-0006	Основание предохранителя ПР2 М и ОМ с передним присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	1 136,47	1 159,61
<b>Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие</b>				
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	702,46	718,40
20.4.02.05-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт	1 031,64	1 055,62
20.4.02.05-0012	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт	15 297,80	15 605,25
20.4.02.05-0013	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт	24 873,57	25 373,01
20.4.02.05-0014	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт	18 180,05	18 544,36
20.4.02.05-0015	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт	30 477,42	31 089,18
20.4.02.05-0016	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт	43 004,19	43 867,11
20.4.02.05-0018	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт	45 922,15	46 844,53
20.4.02.05-0019	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт	45 922,15	46 844,53
20.4.02.05-0020	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт	64 361,89	65 654,25
20.4.02.05-0021	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт	62 965,94	64 230,19
20.4.02.05-0022	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт	93 601,89	95 479,05
20.4.02.05-0023	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт	79 219,22	80 809,52
20.4.02.05-0024	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт	80 717,57	82 338,07
20.4.02.05-0025	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт	109 452,38	111 648,92
20.4.02.05-0026	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт	116 417,80	118 754,04
20.4.02.05-0027	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт	134 561,38	137 260,10
20.4.02.05-0028	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт	106 005,07	108 131,32
20.4.02.05-0029	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт	141 705,30	144 547,29
20.4.02.05-0032	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл	98,96	100,96
20.4.02.05-0033	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл	98,96	100,96
20.4.02.05-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт	1 120,59	1 143,06
20.4.02.05-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт	1 371,14	1 398,68

20.4.02.05-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт	2 522,15	2 572,81
20.4.02.05-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт	949,57	969,21
20.4.02.05-0038	Предохранители ПВД-V	10 шт	9 148,22	9 332,01
20.4.02.05-0039	Предохранители ПВД-VI	10 шт	28 043,31	28 605,52
20.4.02.05-0040	Предохранители ПВД-VII	10 шт	49 834,47	50 833,62
20.4.02.05-0042	Предохранители ПДС-I МЗ	10 шт	4 823,37	4 920,18
20.4.02.05-0043	Предохранители ПДС-II МЗ	10 шт	5 786,26	5 902,62
20.4.02.05-0044	Предохранители ПДС-III МЗ	10 шт	7 978,42	8 138,84
20.4.02.05-0045	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт	14 499,00	14 789,97
20.4.02.05-0046	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт	11 767,05	12 003,02
20.4.02.05-0047	Предохранители ПДС-IV МЗ	10 шт	32 289,15	32 939,66
20.4.02.05-0048	Предохранители ПДС-IVК	10 шт	42 040,89	42 886,44
20.4.02.05-0049	Предохранители ПДС-IK	10 шт	8 403,91	8 572,33
20.4.02.05-0050	Предохранители ПДС-V МЗ	10 шт	45 620,68	46 539,60
20.4.02.05-0051	Предохранители ПДС-VI МЗ	10 шт	85 091,79	86 803,87
20.4.02.05-0052	Предохранители ПДС-VII МЗ	10 шт	113 408,77	115 691,92
20.4.02.05-0056	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт	5 089,79	5 192,57
20.4.02.05-0057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт	4 701,29	4 795,45
<b>Группа 20.4.02.06 Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>				
20.4.02.06-0001	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-5-35А, без контактных стоек	10 шт	3 210,98	3 275,30
20.4.02.06-0002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-35-75А, без контактных стоек	10 шт	3 881,96	3 959,80
20.4.02.06-0003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-100, 150А, без контактных стоек	10 шт	5 693,52	5 807,75
20.4.02.06-0004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-200, 250А, без контактных стоек	10 шт	6 344,31	6 471,63
<b>Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные</b>				
20.4.02.07-0001	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт	6 670,74	6 804,88
<b>Группа 20.4.02.08 Предохранители резьбовые</b>				
20.4.02.08-0006	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт	2 127,62	2 171,75
20.4.02.08-0007	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт	10 507,68	10 724,14
<b>Группа 20.4.02.09 Предохранители тугоплавкие</b>				
20.4.02.09-0001	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт	1 960,74	2 000,03
20.4.02.09-0002	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт	1 960,74	2 000,03
20.4.02.09-0003	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт	1 960,74	2 000,03
20.4.02.09-0004	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт	1 960,90	2 000,21
20.4.02.09-0005	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт	1 690,82	1 724,72
20.4.02.09-0006	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт	1 960,90	2 000,21
20.4.02.09-0007	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт	1 960,90	2 000,21
20.4.02.09-0008	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт	2 281,14	2 326,88
20.4.02.09-0009	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт	1 981,14	2 020,88
20.4.02.09-0010	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт	3 271,96	3 337,60
20.4.02.09-0011	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт	2 822,35	2 879,03
20.4.02.09-0012	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт	3 512,35	3 582,83
20.4.02.09-0013	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт	5 084,89	5 187,08
<b>Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные</b>				
<b>Группа 20.4.03.02 Комплектующие к розеткам</b>				
20.4.03.02-0011	Рамки из термопласта, 1 пост	100 шт	4 319,00	4 406,17
<b>Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные, компьютерные</b>				
20.4.03.03-0001	Радиорозетки для открытой проводки, РПВА-6	100 шт	5 033,00	5 135,63

20.4.03.03-0002	Радиорозетки для скрытой проводки, РПВС-б	100 шт	5 076,00	5 179,88
20.4.03.03-0003	Радиорозетки РПВ-2	100 шт	2 233,00	2 280,02
20.4.03.03-0011	Розетки телевизионные для открытой проводки САТ-Г, белые	100 шт	7 353,00	7 501,72
20.4.03.03-0012	Розетки телевизионные для скрытой проводки САТ-Г, белые	100 шт	7 353,00	7 501,99
20.4.03.03-0013	Розетки телефонные для открытой проводки РТ-4, белые	100 шт	7 038,00	7 180,53
20.4.03.03-0014	Розетки телефонные для скрытой проводки РТ-4, белые	100 шт	5 922,00	6 042,65
20.4.03.03-1022	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт	376,97	384,51
20.4.03.03-1023	Розетка компьютерная RJ-45 для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт	402,59	410,65
20.4.03.03-1024	Розетка телефонная RJ-11 для монтажа в кабель-каналы, категория 3, 1 модуль, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт	272,53	277,99
20.4.03.03-1025	Розетка телефонная RJ-11 для монтажа в кабель-каналы, категория 3, 2 модуля, 1,5 А, 150 В, цвет белый, IP20	шт	308,66	314,85
20.4.03.03-1026	Розетка телевизионная оконечная для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, цвет белый, IP 20	шт	219,54	223,94
20.4.03.03-1027	Розетка скрытого монтажа, одноместная, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет белый, IP20	шт	164,52	167,83
20.4.03.03-1028	Розетка скрытого монтажа, двухместная, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет белый, IP20	шт	267,23	272,59
20.4.03.03-1029	Розетка скрытого монтажа, одноместная, телефонная, RJ11, цвет белый, IP20	шт	79,77	81,38
20.4.03.03-1030	Розетка скрытого монтажа, одноместная, телевизионная, цвет белый, IP20	шт	127,66	130,24
20.4.03.03-1031	Розетка скрытого монтажа, двухместная, компьютерная и телефонная, цвет белый, IP20	шт	276,12	281,68
20.4.03.03-1032	Розетка скрытого монтажа, одноместная, компьютерная, цвет белый, IP20	шт	190,30	194,14
20.4.03.03-1033	Розетка скрытого монтажа, телевизионная, оконечная, цвет серебряный, IP20	шт	400,31	408,34
20.4.03.03-1034	Розетка скрытого монтажа, телевизионная, проходная, цвет серебряный, IP20	шт	408,32	416,52
20.4.03.03-1035	Розетка скрытого монтажа, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет серебряный, IP20	шт	569,26	580,67
20.4.03.03-1036	Розетка скрытого монтажа, компьютерная, RJ45 категории 6е, цвет серебряный, IP20	шт	732,05	746,72
20.4.03.03-1037	Розетка скрытого монтажа, двухместная, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет серебряный, IP20	шт	945,15	964,08
20.4.03.03-1038	Розетка скрытого монтажа, телефонная, RJ12, цвет серебряный, IP20	шт	300,76	306,80
20.4.03.03-1039	Розетка скрытого монтажа, телевизионная, оконечная, цвет антрацит, IP20	шт	400,31	408,34
20.4.03.03-1040	Розетка скрытого монтажа, телевизионная, проходная, цвет антрацит, IP20	шт	408,32	416,52
20.4.03.03-1041	Розетка скрытого монтажа, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет антрацит, IP20	шт	569,26	580,67
20.4.03.03-1042	Розетка скрытого монтажа, компьютерная, RJ45 категории 6е, цвет антрацит, IP20	шт	732,05	746,72
20.4.03.03-1043	Розетка скрытого монтажа, двухместная, компьютерная, RJ45 категории 5е, цвет антрацит, IP20	шт	879,00	896,60
20.4.03.03-1044	Розетка скрытого монтажа, телефонная, RJ12, цвет антрацит, IP20	шт	300,76	306,80
20.4.03.03-1045	Розетка открытого монтажа, одноместная, телевизионная, цвет кремовый, IP20	шт	89,70	91,51

<b>Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные</b>				
20.4.03.04-0001	Розетки кабельные 2P+E, 16 А, IP44	100 шт	26 570,00	27 107,71
20.4.03.04-0002	Розетки кабельные 3P+E, 32 А, IP44	100 шт	53 792,49	54 876,22
20.4.03.04-0003	Розетки кабельные двухфазные 2P+PE, 32 А, 250 В, IP44	100 шт	27 622,00	28 182,32
20.4.03.04-0004	Розетки кабельные на поверхность 3P+N+E, 32 А, 415 В, IP44	100 шт	51 679,17	52 726,15
20.4.03.04-0005	Розетки кабельные трехфазная 3P+PE+N, 32 А, 415 В, IP44	100 шт	16 647,50	16 990,50
<b>Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки</b>				
20.4.03.05-0001	Розетки открытой проводки без заземления 16 А, 250 В, IP20	100 шт	2 730,00	2 786,57
20.4.03.05-0002	Розетки двойные наружные, 10 А, 250 В	100 шт	3 368,00	3 438,51
20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	6 852,00	6 992,98
20.4.03.05-0004	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20	100 шт	3 181,67	3 247,66
20.4.03.05-0005	Розетки для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	12 464,17	12 716,21
20.4.03.05-0006	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной, марка РА 10-831, белые	100 шт	8 100,00	8 266,53
20.4.03.05-0007	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки, 10 А, 250 В, IP20	100 шт	5 140,83	5 246,63
20.4.03.05-0008	Розетки штепсельные для открытой проводки, 10 А, 42 В, IP43	100 шт	10 609,17	10 825,29
20.4.03.05-0009	Розетки штепсельные для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, марка РА 10/16-508, белые	100 шт	2 664,00	2 720,43
20.4.03.05-0010	Розетки штепсельные для открытой проводки с монтажной пластиной, марка РА 10-162, белые	100 шт	2 603,02	2 657,45
20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	300,00	306,02
20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2P+PE, IP44	шт	382,25	390,01
20.4.03.05-1024	Розетка открытого монтажа, стационарная, 32 А, 200-250 В, 2P+PE, IP44	шт	464,36	473,78
20.4.03.05-1025	Розетка открытого монтажа, стационарная, 63 А, 200-250 В, 2P+PE, IP67	шт	2 333,22	2 380,43
20.4.03.05-1026	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 380-415 В, 3P+PE, IP44	шт	416,29	424,74
20.4.03.05-1027	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP44	шт	434,07	442,88
20.4.03.05-1028	Розетка открытого монтажа, стационарная, 32 А, 380-415 В, 3P+PE, IP44	шт	485,86	495,71
20.4.03.05-1029	Розетка открытого монтажа, стационарная, 32 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP44	шт	508,22	518,52
20.4.03.05-1030	Розетка открытого монтажа, стационарная, 63 А, 380-415 В, 3P+PE, IP67	шт	2 390,39	2 438,78
20.4.03.05-1031	Розетка открытого монтажа, стационарная, 63 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP67	шт	2 937,25	2 996,58
20.4.03.05-1032	Розетка открытого монтажа, стационарная, 125 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP67	шт	7 186,49	7 330,36
20.4.03.05-1033	Розетка открытого монтажа, стационарная, 2P+PE, 16 А, 200-250 В, IP44	шт	266,17	271,58
20.4.03.05-1034	Розетка открытого монтажа, стационарная, 2P+PE, 32 А, 200-250 В, IP44	шт	339,71	346,61

20.4.03.05-1035	Розетка открытого монтажа, стационарная, 3P+PE, 16 А, 380-415 В, IP44	шт	289,86	295,75
20.4.03.05-1036	Розетка открытого монтажа, стационарная, 3P+PE+N, 16 А, 380-415 В, IP44	шт	335,85	342,66
20.4.03.05-1037	Розетка открытого монтажа, стационарная, 3P+PE, 32 А, 380 В, IP44	шт	345,07	352,08
20.4.03.05-1038	Розетка открытого монтажа, стационарная, 3P+PE+N, 32 А, 380-415 В, IP44	шт	360,93	368,28
20.4.03.05-1039	Розетка открытого монтажа, стационарная, 3P+PE, 63 А, 380-415 В, IP54	шт	1 707,96	1 742,60
20.4.03.05-1040	Розетка открытого монтажа, стационарная, 3P+PE+N, 63 А, 380-415 В, IP54	шт	2 098,66	2 141,12
20.4.03.05-1041	Розетка без замыкающего контакта для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, 10 А, 220 В, цвет белый, IP20	шт	212,89	217,16
20.4.03.05-1042	Розетка с заземляющим контактом для монтажа в кабель-каналы, 2 модуля, 10 А, 220 В, цвет белый, IP20	шт	225,63	230,16
20.4.03.05-1043	Розетка открытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет белый, IP20	шт	84,67	86,38
20.4.03.05-1044	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом 16 А, цвет белый, IP20	шт	83,95	85,65
20.4.03.05-1045	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	95,23	97,16
20.4.03.05-1046	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, цвет белый, IP20	шт	105,39	107,52
20.4.03.05-1047	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	126,70	129,27
20.4.03.05-1048	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, с защитной шторкой, 10 А, цвет белый, IP20	шт	130,05	132,68
20.4.03.05-1049	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	123,17	125,67
20.4.03.05-1050	Розетка открытого монтажа, трехместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет белый, IP20	шт	205,46	209,61
20.4.03.05-1051	Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	274,66	280,20
20.4.03.05-1052	Розетка открытого монтажа, четырехместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет белый, IP20	шт	320,42	326,86
20.4.03.05-1053	Розетка открытого монтажа, четырехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет белый, IP20	шт	393,38	401,29
20.4.03.05-1056	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	98,85	100,85
20.4.03.05-1058	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	110,20	112,45
20.4.03.05-1059	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	118,94	121,36
20.4.03.05-1064	Розетка открытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет дуб, IP20	шт	130,92	133,56
20.4.03.05-1065	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет дуб, IP20	шт	146,30	149,25
20.4.03.05-1066	Розетка открытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, с защитной шторкой, 10 А, цвет дуб, IP20	шт	152,44	155,50

20.4.03.05-1067	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет дуб, IP20	шт	170,15	173,58
20.4.03.05-1068	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет дуб, IP20	шт	205,96	210,10
20.4.03.05-1069	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет дуб, IP20	шт	235,80	240,56
20.4.03.05-1070	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет дуб, IP20	шт	274,58	280,11
20.4.03.05-1071	Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет дуб, IP20	шт	414,85	423,19
20.4.03.05-1072	Розетка открытого монтажа, четырехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет дуб, IP20	шт	564,06	575,38
20.4.03.05-1073	Розетка открытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет сосна, IP20	шт	129,83	132,44
20.4.03.05-1074	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет сосна, IP20	шт	146,30	149,25
20.4.03.05-1075	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет сосна, IP20	шт	170,15	173,58
20.4.03.05-1076	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет сосна, IP20	шт	205,96	210,10
20.4.03.05-1077	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет сосна, IP20	шт	235,80	240,56
20.4.03.05-1078	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, с защитной шторкой, 10 А, цвет сосна, IP20	шт	263,15	268,44
20.4.03.05-1079	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет сосна, IP20	шт	295,25	301,20
20.4.03.05-1080	Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет сосна, IP20	шт	414,85	423,19
20.4.03.05-1081	Розетка открытого монтажа, четырехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет сосна, IP20	шт	564,06	575,38
20.4.03.05-1082	Розетка открытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет кремовый, IP20	шт	68,35	69,74
20.4.03.05-1083	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	79,75	81,37
20.4.03.05-1084	Розетка открытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, с защитной шторкой, 10 А, цвет кремовый, IP20	шт	75,30	76,83
20.4.03.05-1085	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом и защитной шторкой, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	93,91	95,81
20.4.03.05-1086	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет кремовый, IP20	шт	100,13	102,16
20.4.03.05-1088	Розетка открытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, с защитной шторкой, 10 А, цвет кремовый, IP20	шт	123,56	126,06
20.4.03.05-1089	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом и защитной шторкой, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	112,99	115,28
20.4.03.05-1090	Розетка открытого монтажа, трехместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет кремовый, IP20	шт	178,41	182,02
20.4.03.05-1091	Розетка открытого монтажа, трехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	238,47	243,29

20.4.03.05-1092	Розетка открытого монтажа, четырехместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет кремовый, IP20	шт	278,21	283,84
20.4.03.05-1093	Розетка открытого монтажа, четырехместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет кремовый, IP20	шт	341,54	348,44
20.4.03.05-1094	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, 16 А, IP54	шт	180,25	183,90
20.4.03.05-1095	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, IP54	шт	357,59	364,82
20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54	шт	290,30	296,16
20.4.03.05-1097	Розетка открытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом для открытой установки, 16 А, IP54	шт	567,22	578,65
20.4.03.05-1098	Розетка открытого монтажа с защитной крышкой, настенная, 16 А, IP44	шт	266,57	271,94
20.4.03.05-1099	Розетка открытого монтажа с защитной крышкой, угловая, настенная 16 А, IP44	шт	273,21	278,73
20.4.03.05-1100	Розетка открытого монтажа (колодка), трехместная, с защитными крышками, 16 А, IP44	шт	691,80	705,75
20.4.03.05-1101	Розетка открытого монтажа (колодка), двухместная, с защитными крышками, 16 А, IP44	шт	482,02	491,75
20.4.03.05-1102	Розетка открытого монтажа (колодка), четырехместная, с защитными крышками, 16 А, IP44	шт	769,06	784,59
<b>Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки</b>				
20.4.03.06-0001	Розетки для скрытой проводки на 2 модуля с заземлением и крышкой, 16 А, 250 В, IP44	100 шт	19 680,00	20 075,10
20.4.03.06-0002	Розетки РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	10 340,00	10 549,95
20.4.03.06-0003	Розетки скрытой проводки, 16 А, 250 В, IP20	100 шт	3 538,33	3 611,07
20.4.03.06-0004	Розетки скрытой проводки двухгнездная, 16 А, 250 В, IP20	100 шт	4 663,33	4 759,75
20.4.03.06-0005	Розетки скрытой проводки с заземлением	100 шт	6 194,00	6 321,82
20.4.03.06-1025	Розетка скрытого монтажа, стационарная, 2P+E, 16 А, 200-250 В, IP44	шт	282,54	288,24
20.4.03.06-1026	Розетка скрытого монтажа, стационарная, 3P+E, 16 А, 380-415 В, IP44	шт	348,17	355,20
20.4.03.06-1027	Розетка скрытого монтажа, стационарная, 3P+E+N, 16 А, 380-415 В, IP44	шт	383,99	391,74
20.4.03.06-1028	Розетка скрытого монтажа, стационарная, 3P+E, 32 А, 380-415 В, IP44	шт	426,31	434,94
20.4.03.06-1029	Розетка скрытого монтажа, стационарная, 3P+E+N, 32 А, 380-415 В, IP44	шт	477,98	487,65
20.4.03.06-1030	Розетка скрытого монтажа, стационарная, 3P+PE+N, 125 А, 380-415 В, IP53	шт	4 798,87	4 895,68
20.4.03.06-1031	Розетка скрытого монтажа 16 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP43	шт	486,01	495,82
20.4.03.06-1032	Розетка скрытого монтажа 32 А, 200/346-240/415 В, 3P+PE+N, IP43	шт	604,96	617,13
20.4.03.06-1033	Розетка скрытого монтажа, одноместная, без заземляющего контакта, без защитной шторки, 10 А, цвет белый, IP20	шт	72,03	73,49
20.4.03.06-1034	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	73,45	74,94
20.4.03.06-1036	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	76,28	77,83



20.4.03.06-1037	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP44	шт	129,45	132,07
20.4.03.06-1038	Розетка скрытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, без защитной шторки, 10 А, цвет белый, IP20	шт	95,10	97,04
20.4.03.06-1039	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, без защитной шторки, 16 А, цвет белый, IP20	шт	117,35	119,73
20.4.03.06-1040	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	119,72	122,15
20.4.03.06-1041	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, с крышкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	144,02	146,95
20.4.03.06-1044	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с крышкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	128,92	131,53
20.4.03.06-1049	Розетка скрытого монтажа HDMI, цвет серебряный, IP20	шт	669,60	683,01
20.4.03.06-1050	Розетка скрытого монтажа без заземляющего контакта, 10 А, цвет серебряный, IP20	шт	163,93	167,23
20.4.03.06-1051	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, 16 А, цвет серебряный, IP20	шт	196,96	200,93
20.4.03.06-1052	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет серебряный, IP20	шт	233,50	238,20
20.4.03.06-1053	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, с защитной шторкой и крышкой, 16 А, цвет серебряный, IP20	шт	247,69	252,68
20.4.03.06-1054	Розетка скрытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет серебряный, IP20	шт	338,31	345,12
20.4.03.06-1055	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет серебряный, IP20	шт	375,86	383,43
20.4.03.06-1056	Розетка скрытого монтажа без заземляющего контакта, 10 А, цвет антрацит, IP20	шт	163,93	167,23
20.4.03.06-1057	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, 16 А, цвет антрацит, IP20	шт	196,96	200,93
20.4.03.06-1058	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет антрацит, IP20	шт	233,50	238,20
20.4.03.06-1059	Розетка скрытого монтажа с заземляющим контактом, с защитной шторкой и крышкой, 16 А, цвет антрацит, IP20	шт	247,69	252,68
20.4.03.06-1060	Розетка скрытого монтажа, двухместная, без заземляющего контакта, 10 А, цвет антрацит, IP20	шт	338,31	345,13
20.4.03.06-1061	Розетка скрытого монтажа, двухместная, с заземляющим контактом, 16 А, цвет антрацит, IP20	шт	349,56	356,60
<b>Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы</b>				
20.4.03.07-0001	Блок розеток в ПВХ корпусе на 8 постов, 16 А, 250 В, IP20	шт	1 059,51	1 080,95
20.4.03.07-0011	Розетки стационарные 3Р+РЕ+N, 63 А, 380 В, IP54	100 шт	75 171,67	76 706,63
20.4.03.07-0012	Розетки 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт	9 544,64	9 738,69
20.4.03.07-0013	Розетки переносные двухфазные, 10 А, 42 В, IP43	100 шт	10 609,17	10 825,29
20.4.03.07-0015	Розетки штепсельные, 6,3 А, 36 В	100 шт	11 000,00	11 222,36
20.4.03.07-0019	Розетки штепсельные РШ-Ц-2СД	100 шт	2 057,00	2 102,08
20.4.03.07-0021	Розетки штепсельные с заземляющими контактами на один пост, номинальный ток 16 А, напряжение 220 В	100 шт	4 563,00	4 657,02
20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	20 438,00	20 851,33

20.4.03.07-1028	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	322,67	329,13
20.4.03.07-1029	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	154,98	158,12
20.4.03.07-1030	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	143,09	146,01
20.4.03.07-1031	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	181,80	185,50
20.4.03.07-1032	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	157,03	160,22
20.4.03.07-1033	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл	220,00	224,44
20.4.03.07-1034	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	124,04	126,58
20.4.03.07-1036	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл	129,96	132,62
20.4.03.07-1037	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	153,19	156,31
20.4.03.07-1038	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	186,92	190,71

20.4.03.07-1039	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	214,88	219,23
20.4.03.07-1040	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	160,41	163,67
20.4.03.07-1041	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	196,08	200,06
20.4.03.07-1042	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	227,89	232,51
20.4.03.07-1043	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	177,09	180,69
20.4.03.07-1044	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	200,41	204,48
20.4.03.07-1045	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	234,54	239,30
20.4.03.07-1046	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	190,79	194,66
20.4.03.07-1047	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	211,20	215,48
20.4.03.07-1048	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт	258,23	263,45
20.4.03.07-1049	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	197,90	201,91

20.4.03.07-1050	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	227,58	232,19
20.4.03.07-1051	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт	258,72	263,95
20.4.03.07-1052	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	211,30	215,59
20.4.03.07-1053	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	300,94	307,03
20.4.03.07-1054	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт	262,73	268,04
20.4.03.07-1062	Розетка переносная 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	305,98	312,18
20.4.03.07-1063	Розетка переносная 32 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	438,75	447,62
20.4.03.07-1064	Розетка переносная 63 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP67	шт	2 212,07	2 256,69
20.4.03.07-1065	Розетка переносная 16 А, 380-415 В, 3Р+РЕ, IP44	шт	329,67	336,34
20.4.03.07-1066	Розетка переносная 16 А, 200/346-240/415 В, 3Р+РЕ+N, IP44	шт	402,89	411,02
20.4.03.07-1067	Розетка переносная 32 А, 380-415 В, 3Р+РЕ, IP44	шт	451,75	460,87
20.4.03.07-1068	Розетка переносная 32 А, 200/346-240/415 В, 3Р+РЕ+N, IP44	шт	542,20	553,13
20.4.03.07-1069	Розетка переносная 63 А, 200/346-240/415 В, 3Р+РЕ+N, IP67	шт	2 806,78	2 863,28
20.4.03.07-1070	Розетка переносная 2Р+РЕ, 16 А, 200-250 В, IP44	шт	208,98	213,22
20.4.03.07-1071	Розетка переносная 2Р+РЕ, 32 А, 200-250 В, IP44	шт	280,45	286,15
20.4.03.07-1072	Розетка переносная 2Р+РЕ, 63 А, 200-250 В, IP54	шт	1 652,38	1 685,76
20.4.03.07-1073	Розетка переносная 3Р+РЕ, 16 А, 380-415 В, IP44	шт	221,06	225,54
20.4.03.07-1074	Розетка переносная 3Р+РЕ+N, 16 А, 380-415 В, IP44	шт	275,43	281,03
20.4.03.07-1075	Розетка переносная 3Р+РЕ, 32 А, 380-415 В, IP44	шт	283,10	288,86
20.4.03.07-1076	Розетка переносная 3Р+РЕ+N, 32 А, 380-415 В, IP44	шт	349,97	357,08
20.4.03.07-1077	Розетка переносная 3Р+РЕ, 63 А, 380-415 В, IP54	шт	1 816,25	1 852,91
20.4.03.07-1078	Розетка переносная 3Р+РЕ+N, 63 А, 380-415 В, IP54	шт	2 135,43	2 178,53
<b>Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств</b>				
<b>Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные</b>				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17 А*ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт	2 346,55	2 399,00
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	79,46	81,10

20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный, размеры 110,49x121,92x215,9 мм	шт	163 092,61	166 407,20
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной, размеры 490x600x220 мм, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10	шт	9 844,95	10 057,61
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт	21 291,02	21 746,01
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	31 904,18	32 589,56
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт	15 613,66	15 945,64
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт	10 629,36	10 861,65
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный уличный двойной из оцинкованной стали т, емкость 1200 пар, размеры 910x385x1860 мм	шт	58 190,88	59 421,70
<b>Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные</b>				
20.4.04.02-0001	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-12, размеры 250x300x120 мм	шт	770,29	786,69
20.4.04.02-0003	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-24, размеры 330x300x120 мм	шт	965,31	986,12
20.4.04.02-0005	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-36, размеры 500x300x120 мм	шт	1 280,36	1 307,92
20.4.04.02-0007	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-48, размеры 600x300x120 мм	шт	1 605,12	1 639,60
20.4.04.02-0008	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-48з, с замком, размеры 630x320x120 мм	шт	1 871,27	1 911,38
20.4.04.02-0009	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-54, размеры 500x500x120 мм	шт	2 119,71	2 164,94
20.4.04.02-0010	Щит распределительный встраиваемый ЦРВ-72, размеры 500x600x120 мм	шт	3 696,13	3 774,49
20.4.04.02-0021	Щит распределительный навесной ЦРН-9, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	788,58	805,73
20.4.04.02-0022	Щит распределительный навесной ЦРН-12, IP31, размеры 220x300x120 мм	шт	816,98	834,70
20.4.04.02-0023	Щит распределительный навесной ЦРН-18, IP31 размеры 350x300x120 мм	шт	1 016,72	1 038,67
20.4.04.02-0024	Щит распределительный навесной ЦРН-18М, IP31, размеры 220x400x120 мм	шт	1 302,73	1 330,40
20.4.04.02-0025	Щит распределительный навесной ЦРН-24, IP31, размеры 350x300x120 мм	шт	1 010,42	1 032,36
20.4.04.02-0026	Щит распределительный навесной ЦРН-36, IP31, размеры 480x300x120 мм	шт	1 387,80	1 418,15
20.4.04.02-0027	Щит распределительный навесной ЦРН-48, IP31, размеры 610x300x120 мм	шт	2 420,46	2 471,77
20.4.04.02-0028	Щит распределительный навесной ЦРН-54, IP31, размеры 480x400x125 мм	шт	3 243,47	3 311,68
20.4.04.02-0029	Щит распределительный навесной ЦРН-72, 2 двери, IP31, размеры 480x565x120 мм	шт	3 740,45	3 819,88
20.4.04.02-0030	Щит распределительный навесной ЦРН-90, 2 двери, IP31, размеры 480x680x120 мм	шт	4 307,75	4 398,68
20.4.04.02-0041	Щит распределительный наружной установки ЦРН-6з, с замком, размеры 265x310x120 мм	шт	1 257,67	1 284,57

20.4.04.02-0042	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12, IP54, размеры 265x310x120 мм	шт	1 522,22	1 554,04
20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм	шт	1 133,61	1 158,02
20.4.04.02-0044	Щит распределительный наружной установки ЩРН-18М, IP31, размеры 265x440x120 мм	шт	1 118,85	1 143,14
20.4.04.02-0045	Щит распределительный наружной установки ЩРН-24з, с замком, размеры 395x310x120 мм	шт	1 579,61	1 613,56
20.4.04.02-0046	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1 848,51	1 888,23
20.4.04.02-0047	Щит распределительный наружной установки ЩРН-36з, с замком, IP31, размеры 520x310x120 мм	шт	1 829,25	1 868,79
20.4.04.02-0048	Щит распределительный наружной установки ЩРН-48, IP54, размеры 620x310x120 мм	шт	2 640,88	2 696,85
20.4.04.02-0049	Щит распределительный наружной установки ЩРН-48з, IP31, с замком, размеры 620x310x120 мм	шт	2 540,51	2 594,47
20.4.04.02-0050	Щит распределительный наружной установки ЩРН-54з, с замком, IP31, размеры 540x440x120 мм	шт	3 404,31	3 475,23
20.4.04.02-0051	Щит распределительный наружной установки ЩРН-72з, с замком, IP31, размеры 620x520x130 мм	шт	4 960,59	5 064,24
20.4.04.02-1008	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм	шт	1 032,70	1 054,14
<b>Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ЩМП</b>				
20.4.04.03-0001	Щит с монтажной панелью, размеры 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт	2 361,24	2 410,61
20.4.04.03-0002	Щит с монтажной панелью, размеры 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт	3 440,13	3 511,75
20.4.04.03-0004	Щит с монтажной панелью, размеры 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт	4 214,52	4 303,03
20.4.04.03-0006	Щит с монтажной панелью, размеры 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт	5 081,24	5 188,78
20.4.04.03-0008	Щит с монтажной панелью, размеры 800x600x250 мм, степень защиты IP66	шт	8 180,71	8 355,28
20.4.04.03-0010	Щит с монтажной панелью, размеры 1000x650x300 мм, степень защиты IP66	шт	10 562,78	10 787,75
20.4.04.03-0011	Щит с монтажной панелью, размеры 1600x800x400 мм, степень защиты IP66	шт	22 046,92	22 513,95
<b>Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные</b>				
20.4.04.04-0002	Щит учетно-распределительный встраиваемый ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 480x320x165 мм	шт	1 787,42	1 825,23
20.4.04.04-0004	Щит учетно-распределительный встраиваемый ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 550x320x165 мм	шт	2 004,09	2 046,58
20.4.04.04-0005	Щит учетно-распределительный встраиваемый ЩУРВ-3-30з, с замком, IP31, размеры 550x500x165 мм	шт	1 917,18	1 959,31
20.4.04.04-0006	Щит учетно-распределительный встраиваемый ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, IP30, размеры 550x500x165 мм	шт	2 870,70	2 931,90
20.4.04.04-0008	Щит учетно-распределительный встраиваемый ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, IP31, размеры 550x610x165 мм	шт	3 888,98	3 971,37
20.4.04.04-0011	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1-12з, с замком, IP54, размеры 395x310x165 мм	шт	1 776,51	1 814,07
20.4.04.04-0012	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 395x310x165 мм	шт	1 683,44	1 719,14
20.4.04.04-0013	Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/12, IP31, размеры 400x300x140 мм	шт	1 137,14	1 161,97
20.4.04.04-0014	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-12з, с замком, IP31, размеры 540x310x165 мм	шт	331,73	340,93

20.4.04.04-0015	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, IP31, размеры 540x310x165 мм	шт	2 036,09	2 079,38
20.4.04.04-0016	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-30з, с замком, IP30, размеры 540x490x165 мм	шт	1 402,73	1 435,08
20.4.04.04-0017	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, IP31, размеры 540x490x165 мм	шт	3 034,39	3 099,38
20.4.04.04-0018	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-48з, с замком, IP31, размеры 540x600x165 мм	шт	4 549,78	4 645,55
20.4.04.04-0019	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, IP31, размеры 540x600x165 мм	шт	4 583,94	4 680,39
20.4.04.04-0020	Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/12, IP31, размеры 500x300x160 мм	шт	1 255,03	1 282,81
<b>Группа 20.4.04.05 Ящики протяжные стальные</b>				
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 400x400x200 мм	шт	872,69	893,38
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 600x600x200 мм	шт	1 309,12	1 341,14
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 800x600x300 мм	шт	2 108,28	2 159,67
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной, IP54, размеры 1200x800x300 мм	шт	5 889,35	6 022,78
<b>Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей</b>				
<b>Раздел 20.5.01 Вводы</b>				
<b>Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для труб</b>				
20.5.01.01-0001	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм	шт	119,12	121,55
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1081, длина 655 мм	шт	166,51	169,91
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1082, длина 925 мм	шт	185,02	188,84
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм	шт	206,10	210,37
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1084, длина 655 мм	шт	224,25	228,94
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1085, длина 925 мм	шт	276,33	282,09
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1086, длина 655 мм	шт	352,70	359,95
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1087, длина 925 мм	шт	342,40	349,56
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий для труб диаметром 59-61 мм, тип К-1088, длина 940 мм	шт	575,03	586,96
<b>Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные</b>				
20.5.01.02-1108	Ввод кабельный латунный NPT 1/2", диаметр кабеля 6-12 мм	шт	127,74	130,31
20.5.01.02-1266	Ввод кабельный M20 нержавеющая сталь, диаметр кабеля 6-12 мм	шт	503,23	513,31
20.5.01.02-1288	Ввод кабельный M25 пластик, диаметр кабеля 13-18 мм	шт	32,28	32,93
20.5.01.02-1308	Ввод кабельный M40 пластик, диаметр кабеля 24-30 мм	шт	86,75	88,51
20.5.01.02-1356	Ввод кабельный M63 пластик, диаметр кабеля 40-52 мм	шт	180,63	184,29
<b>Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические</b>				
<b>Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские</b>				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт	366,48	374,60

20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт	389,72	397,91
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт	310,86	317,16
<b>Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные</b>				
20.5.02.02-0004	Коробка испытательная, сечение проводов 0,5-4,0 мм <sup>2</sup> , размеры 68x220x33 мм	шт	197,28	201,38
<b>Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные</b>				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	шт	9,08	9,27
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт	17,72	18,09
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт	34,64	35,35
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт	195,35	201,12
<b>Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные</b>				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм	шт	96,58	98,59
20.5.02.04-0002	Коробка клеммная 5 положений до 16 мм <sup>2</sup> , размеры 200x200x80 мм, IP66	шт	15 125,98	15 429,34
20.5.02.04-0003	Коробка распределительная, размеры 250x115 мм	шт	3 406,24	3 474,92
20.5.02.04-0004	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ для электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> , прокладываемых в неметаллических трубах	10 шт	245,20	250,54
20.5.02.04-0005	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-74 УЗ для электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размеры 140x140x50 мм	10 шт	238,90	244,11
20.5.02.04-0006	Коробки ответвительные с тремя выводами, IP43, размеры 80x80x43 мм	10 шт	296,10	302,30
20.5.02.04-0007	Коробки ответвительные с четырьмя выводами, IP43, размеры 80x80x43 мм	10 шт	262,30	267,82
20.5.02.04-0008	Коробки ответвительные с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размеры 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	608,20	620,68
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	383,33	391,23
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	701,64	716,15
<b>Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные</b>				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2 УЗ, размеры 100x100x56 мм	шт	185,48	189,33
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт	257,70	263,33
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У-994 МУЗ	шт	66,98	68,50
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У-994 У2	шт	73,92	75,59
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3	шт	834,17	852,11
20.5.02.05-1000	Коробка протяжная КП-1 УЗ	шт	122,31	124,86
<b>Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные</b>				
20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	344,80	351,98
20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100x100x50 мм	10 шт	658,30	671,87
20.5.02.06-0003	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 150x110x70 мм	10 шт	1 332,30	1 359,66
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	70,07	71,55
20.5.02.06-0021	Коробки разветвительные, 5-контактная, коммутационная, размеры 70x20x15 мм	10 шт	991,70	1 011,61
20.5.02.06-0022	Коробки типа КЗНС-08 для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размеры 236x234x82 мм	10 шт	13 965,00	14 252,18



20.5.02.06-0023	Коробки типа КЗНС-16 для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 16, размеры 272x234x82 мм	10 шт	14 241,30	14 537,16
20.5.02.06-0024	Коробки типа КЗНС-32 для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 32, размеры 322x342x110 мм	10 шт	29 207,80	29 812,45
20.5.02.06-0025	Коробки типа КЗНС-48 для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 48, размеры 472x323x120 мм	10 шт	40 563,20	41 404,42
20.5.02.06-0026	Коробки разветвительные КИ-У3	10 шт	2 781,30	2 838,74
20.5.02.06-0027	Коробки разветвительные КРУ-1	10 шт	221,96	226,87
20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	375,70	383,45
20.5.02.06-0029	Коробки разветвительные КЭМ-4	10 шт	263,50	269,64
20.5.02.06-0030	Коробки разветвительные У-994	10 шт	838,00	856,73
20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	75,80	77,52
20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	102,80	105,11
20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	86,30	88,15
20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	79,20	80,95
20.5.02.06-0035	Коробки разветвительные У-196	10 шт	67,80	69,35
20.5.02.06-0036	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт	175,80	179,51
20.5.02.06-0037	Коробки ответвительные У198 УХЛ3	10 шт	254,30	259,74
20.5.02.06-0038	Коробки разветвительные У-257	10 шт	9 076,90	9 261,95
20.5.02.06-0039	Коробки разветвительные У-409	10 шт	747,50	763,24
20.5.02.06-0040	Коробки разветвительные У-614	10 шт	10 116,20	10 326,41
20.5.02.06-0041	Коробки клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размеры 362x245x100 мм	10 шт	15 800,40	16 128,23
20.5.02.06-0042	Коробки разветвительные У-995	10 шт	1 432,60	1 466,18
20.5.02.06-0043	Коробки разветвительные У-996	10 шт	2 140,70	2 190,61
20.5.02.06-0044	Коробки разветвительные УК-2	10 шт	108,50	110,91
20.5.02.06-1002	Коробки распределительные, металлические, размеры 72x35 мм	10 шт	2 140,70	2 183,53
<b>Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные</b>				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки, размеры 240x195x90 мм, IP55	шт	318,76	325,25
20.5.02.07-0002	Коробка клеммная КлК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 380 В, сила тока 40 А, степень защиты IP44, с монтажными пластинами и распорными лапками	шт	240,30	245,19
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная, размеры 70x70x40 мм	шт	77,84	79,42
<b>Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные</b>				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная из полистирола, ширина 106 мм, высота 171 мм, степень защиты IP68	шт	5 654,68	5 767,93
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт	266,45	271,89
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт	2 429,66	2 478,61
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт	444,94	454,11
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт	103,53	105,65
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт	95,30	97,28
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	443,25	452,23

20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт	216,67	221,22
<b>Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные</b>				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт	1 255,48	1 280,71
<b>Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные</b>				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	544,02	555,02
20.5.02.10-0011	Коробка распределительная УК-2П	шт	11,57	11,82
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	13,65	13,95
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт	32,43	33,10
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт	32,43	33,10
20.5.02.10-1000	Коробка универсальная УК-2Р, радиотрансляционные, для сети проводного вещания	шт	19,81	20,23
<b>Группа 20.5.02.11 Коробки установочные</b>				
20.5.02.11-0001	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	7 620,00	7 782,25
20.5.02.11-0002	Коробки для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	253,40	258,70
20.5.02.11-0011	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	7 914,26	8 073,16
20.5.02.11-0012	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	7 879,25	8 037,57
20.5.02.11-0013	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	7 867,77	8 025,78
20.5.02.11-0014	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	8 086,17	8 248,66
20.5.02.11-0015	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	7 179,80	7 324,33
20.5.02.11-0016	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	8 833,02	9 010,73
20.5.02.11-0017	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	8 134,39	8 297,87
20.5.02.11-0018	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	9 340,07	9 527,79
20.5.02.11-0019	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	13 131,25	13 394,98
20.5.02.11-0020	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт	9 741,78	9 937,60
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт	3 334,53	3 401,54
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт	4 227,92	4 312,81
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт	3 380,14	3 448,06
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт	0,05	0,07
20.5.02.11-1000	Коробка микрофонная МК-1, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	1,12	1,23
20.5.02.11-1002	Коробка микрофонная МК-2, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	1,67	1,80
20.5.02.11-1004	Коробка микрофонная МК-4, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	2,20	2,39
20.5.02.11-1006	Коробка микрофонная МК-6, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	1,97	2,16

20.5.02.11-1008	Коробка микрофонная МК-8, в комплекте с разъемами, размеры 120x228x99 мм	шт	2,50	2,74
20.5.02.11-1014	Коробка установочная, полиэтиленовая, размеры 93x93x60 мм	шт	0,23	0,27
<b>Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины</b>				
<b>Группа 20.5.03.02 Шиноподдержатели</b>				
20.5.03.02-0001	Шиноподдержатель 375/750, тип ШП, ШР	шт	0,60	0,85
20.5.03.02-0003	Шиноподдержатель ШКШ	шт	2,67	3,78
<b>Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов</b>				
20.5.03.03-0001	Шина электротехническая алюминиевая, марка АД31, ширина 20 мм, толщина 3 мм	м	71,67	73,20
20.5.03.03-0005	Шина электротехническая алюминиевая, марка АД0, ширина 30 мм, толщина 4 мм	кг	266,67	272,42
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штыри), двухрядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт	54 975,83	56 078,11
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штыри), однорядные, номинальный ток 63 А, длина 1000 мм	100 шт	27 490,83	28 042,62
20.5.03.03-1000	Шины прямоугольного сечения из меди марки М2, ширина 25 мм, толщина 2 мм	т	516 421,36	527 143,90
<b>Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов</b>				
<b>Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов</b>				
20.5.04.01-0001	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт	1,50	2,03
20.5.04.01-0002	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт	2,50	3,39
20.5.04.01-0003	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт	5,50	7,45
20.5.04.01-0004	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт	5,50	7,78
20.5.04.01-0005	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт	6,20	8,77
20.5.04.01-0006	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт	10,60	14,99
20.5.04.01-0007	Блоки зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт	11,10	15,70
<b>Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов</b>				
20.5.04.02-0001	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт	5,10	7,21
20.5.04.02-0002	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт	8,00	11,31
20.5.04.02-0003	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт	9,30	13,15
20.5.04.02-0004	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт	16,00	22,63

20.5.04.02-0005	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт	20,00	28,28
20.5.04.02-0006	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт	23,00	32,52
20.5.04.02-0007	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт	25,00	35,35
20.5.04.02-0008	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт	31,00	43,84
20.5.04.02-0009	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт	40,00	56,56
20.5.04.02-0010	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт	46,00	65,05
20.5.04.02-0011	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт	62,00	87,68
20.5.04.02-0012	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт	5,00	7,07
20.5.04.02-0013	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт	7,00	9,90
20.5.04.02-0014	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт	9,00	12,73
20.5.04.02-0015	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт	11,00	15,56
20.5.04.02-0016	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт	14,00	19,80
20.5.04.02-0017	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	18,00	25,45
20.5.04.02-0018	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт	25,00	35,35
20.5.04.02-0019	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт	21,00	29,70
20.5.04.02-0020	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт	35,00	49,49
20.5.04.02-0021	Блоки зажимов наборные для соединения жил проводов сечением 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт	25,00	35,35
<b>Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные</b>				
20.5.04.03-0001	Зажимы наборные испытательные ЗН24-4И25	100 шт	5,00	6,77
20.5.04.03-0002	Зажимы наборные проходные ЗН24-4П25	100 шт	877,00	896,51
<b>Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные</b>				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт	767,11	782,94

20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	463,45	473,16
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт	1 426,31	1 455,96
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт	472,36	482,12
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт	570,69	582,44
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт	1 155,98	1 180,32
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт	993,33	1 014,10
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной НАС-700-1	шт	3 178,76	3 245,03
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт	556,24	567,77
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт	829,12	846,28
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт	1 018,14	1 039,53
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной НС-108-1	шт	563,01	575,39
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт	1 223,80	1 249,41
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт	1 494,69	1 525,90
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт	1 593,81	1 627,20
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной НС-220-3	шт	3 666,26	3 741,84
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт	3 758,97	3 836,38
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной НС-260-3	шт	2 564,68	2 619,11
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт	4 789,91	4 889,12
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт	6 766,56	6 904,89
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт	4 694,63	4 791,57
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт	8 613,60	8 789,69
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт	1 128,06	1 151,22
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт	1 470,00	1 500,06
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт	2 957,04	3 017,49
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт	5 470,08	5 581,91
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт	4 430,98	4 521,47
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт	13 597,50	13 873,59
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт	14 273,69	14 566,42
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт	1 590,94	1 623,67
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт	2 321,00	2 368,27
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт	2 550,00	2 602,06
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт	2 550,00	2 601,88
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт	2 691,00	2 745,71
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт	2 792,00	2 848,89
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт	2 900,00	2 959,25
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт	3 011,00	3 072,34
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт	3 112,00	3 176,10
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт	1 057,93	1 079,61
20.5.04.04-0061	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт	587,48	599,54

**Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные**

20.5.04.05-0001	Зажимы ответвительные ОА-400-1	100 шт	110 152,00	112 406,28
20.5.04.05-0002	Зажимы ответвительные ОА-400-2	100 шт	139 154,00	141 998,17
20.5.04.05-0003	Зажимы ответвительные ОА-600-1	100 шт	167 089,00	170 505,27
20.5.04.05-0004	Зажимы ответвительные ОА-600-2	100 шт	159 085,00	162 351,04
20.5.04.05-0006	Зажимы ответвительные ОА-50-1	100 шт	28 778,00	29 356,52
20.5.04.05-0007	Зажимы ответвительные ОА-50-2	100 шт	51 800,00	52 850,19
20.5.04.05-0008	Зажимы ответвительные ОА-70-1	100 шт	15 272,00	15 581,26
20.5.04.05-0009	Зажимы ответвительные ОА-70-2	100 шт	80 229,00	81 849,34

20.5.04.05-0010	Зажимы ответвительные ОА-95-1	100 шт	23 982,00	24 465,98
20.5.04.05-0011	Зажимы ответвительные ОА-95-2	100 шт	67 370,00	68 733,16
20.5.04.05-0012	Зажимы ответвительные ОА-120-1	100 шт	21 393,00	21 827,56
20.5.04.05-0013	Зажимы ответвительные ОА-120-2	100 шт	57 625,00	58 792,08
20.5.04.05-0014	Зажимы ответвительные ОА-150-1	100 шт	29 708,00	30 311,22
20.5.04.05-0015	Зажимы ответвительные ОА-150-2	100 шт	53 689,00	54 779,33
20.5.04.05-0016	Зажимы ответвительные ОА-185-1	100 шт	45 288,00	46 206,37
20.5.04.05-0017	Зажимы ответвительные ОА-185-2	100 шт	55 318,00	56 444,46
20.5.04.05-0018	Зажимы ответвительные ОА-240-1	100 шт	56 780,00	57 932,74
20.5.04.05-0019	Зажимы ответвительные ОА-240-2	100 шт	55 044,00	56 172,07
20.5.04.05-0020	Зажимы ответвительные ОА-300-1	100 шт	96 501,00	98 470,43
20.5.04.05-0021	Зажимы ответвительные ОА-300-2	100 шт	84 321,00	86 056,68
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный прессуемый ОАП-500-1	шт	4 608,72	4 702,94
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный прессуемый ОАП-500-2	шт	3 337,97	3 406,54
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный прессуемый ОАП-500-3	шт	3 196,11	3 262,04
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный прессуемый ОАП-640-1	шт	10 167,60	10 375,46
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный прессуемый ОАП-640-2	шт	8 125,00	8 291,67
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный прессуемый ОАП-640-3	шт	7 840,91	8 000,88
<b>Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные</b>				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт	884,14	902,04
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт	985,77	1 005,75
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт	1 869,67	1 907,63
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт	2 409,36	2 458,26
<b>Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные</b>				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт	112,24	114,54
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт	158,38	161,61
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт	222,24	226,78
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	413,80	422,26
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт	672,95	686,71
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт	829,00	845,94
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт	994,39	1 014,75
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт	2 484,45	2 535,68
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт	5 377,54	5 487,36
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт	2 229,64	2 275,15
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт	1 425,08	1 453,98
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт	2 267,53	2 313,80
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт	2 383,78	2 432,42
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт	2 358,83	2 406,97
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт	2 334,73	2 382,39
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт	3 270,21	3 336,88
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт	3 093,61	3 156,71
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт	3 084,17	3 147,08
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт	4 233,48	4 319,81
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт	4 360,28	4 449,19
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт	1 587,30	1 619,66
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт	1 573,30	1 605,57
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт	2 269,03	2 315,29
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт	2 798,13	2 855,18
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт	5 883,00	6 002,75
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт	1 034,22	1 055,40

20.5.04.07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт	1 273,05	1 299,42
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт	1 237,58	1 262,88
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт	1 451,36	1 481,16
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт	1 560,41	1 592,68
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт	2 073,42	2 117,59
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт	134,68	137,46
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт	65,43	66,84
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт	208,68	213,04
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный СВС-108-1	шт	265,00	270,55
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт	284,16	290,10
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт	279,72	285,56
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт	333,00	339,96
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт	466,20	475,94
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт	754,80	770,57
<b>Группа 20.5.04.08 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>				
20.5.04.08-0005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт	1 769,50	1 805,38
20.5.04.08-0007	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт	1 941,52	1 981,45
<b>Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные</b>				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	1 598,00	1 631,69
20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 991,74
20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 991,74
20.5.04.09-0004	Сжимы типа У734М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 992,07
20.5.04.09-0005	Сжимы типа У739М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 951,04	1 991,40
20.5.04.09-0006	Сжимы типа У859М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	6 529,53	6 670,88
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	16 781,66	17 142,63
20.5.04.09-0008	Сжимы типа У872М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	17 169,12	17 538,12
<b>Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные</b>				
20.5.04.10-0001	Зажимы плашечные ПС-1-1 (5,5-8,6мм)	100 шт	4 228,00	4 314,81
20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальные	100 шт	5 593,00	5 717,47
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	84,00	87,93
<b>Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы</b>				
20.5.04.11-0001	Держатели шильдиков полиамидные, ширина 9,5 мм, высота 44,5 мм	100 шт	2 347,29	2 394,55
20.5.04.11-0011	Зажимы измерительные, длина 87,5 мм, номинальное напряжение 400 В	100 шт	39 319,47	40 106,78
20.5.04.11-0012	Зажимы КЛ-2,5 люстровые	100 шт	1 211,00	1 235,73
20.5.04.11-0013	Зажимы проходные, длина 86 мм, номинальное напряжение 800 В	100 шт	12 426,61	12 675,65
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	616,98	629,38
<b>Раздел 20.5.05 Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ</b>				
<b>Группа 20.5.05.01 Конденсаторы</b>				
20.5.05.01-0001	Конденсатор импульсный, номинальное напряжение 5 кВ, емкость 200 мкФ, материал корпуса сталь, высота с выводами 673 мм, УХЛ4	шт	91 266,59	93 110,84

<b>Группа 20.5.05.02 Электроды</b>				
20.5.05.02-0001	Электрод грунтовый с кабелем длиной 22 м, рабочее напряжение 5-10 кВ, размеры гильзы 60x430 мм	шт	43 924,62	44 804,89
20.5.05.02-0002	Электрод сравнения с датчиком потенциала, одной мембраной без экранирующей оплеткой соединительных проводников, переходное электрическое сопротивление 0,1 - 15,0 кОМ, потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду 120±30 мВ, длина проводников не менее 2500 мм	шт	794,53	810,68
20.5.05.02-0003	Электрод сравнения с датчиком потенциала, одной мембраной и экранирующей оплеткой соединительных проводников, переходное электрическое сопротивление 0,1 - 15,0 кОМ, потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду 120±30 мВ, длина проводников не менее 2500 мм	шт	1 504,53	1 534,88
20.5.05.02-0004	Электрод сравнения с датчиком потенциала, двумя мембранами без экранирующей оплеткой соединительных проводников, переходное электрическое сопротивление 0,1 - 15,0 кОМ, потенциал по отношению к хлорсеребряному электроду 120±30 мВ, длина проводников не менее 2500 мм	шт	1 506,98	1 537,51
<b>Группа 20.5.05.03 Разрядники</b>				
20.5.05.03-0001	Разрядник управляемый, рабочее напряжение 5-10 кВ, ресурс 50 тысяч срабатываний, размеры 120x120x250 мм	шт	64 447,76	65 740,10
<b>Часть 20.9 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции для объектов атомного строительства</b>				
<b>Раздел 20.9.02 Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая</b>				
<b>Группа 20.9.02.01 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ</b>				
20.9.02.01-2300	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	233 805,22	238 698,09
20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	322 599,08	329 328,92
20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл	646 708,88	660 198,76
20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл	317 077,29	323 570,58



20.9.02.01-2304	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл	433 031,88	441 891,55
20.9.02.01-2305	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм <sup>2</sup> , кабель заземлителя сечением 10 мм <sup>2</sup> , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл	867 487,93	885 235,75

## Книга 21 Продукция кабельная

### Часть 21.1 Кабели

#### Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические

##### Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические

21.1.01.01-0011	Кабель оптический ДПО-нг(А)-HF-48У (6x8)-2,7 кН	1000 м	98 618,00	100 677,07
21.1.01.01-0012	Кабель оптический ДПС-П-04У (1x4)-7кН	1000 м	61 806,17	63 155,41
21.1.01.01-0013	Кабель оптический ДПС-П-08У (2x4)-7кН	1000 м	71 203,43	72 740,62
21.1.01.01-0014	Кабель оптический ДПС-П-12У (3x4)-7кН	1000 м	70 897,43	72 428,50
21.1.01.01-0015	Кабель оптический ДПС-П-16У (4x4)-7кН	1000 м	79 805,09	81 514,31
21.1.01.01-0016	Кабель оптический ДПС-П-24У (3x8)-7кН	1000 м	85 849,00	87 688,52
21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОКТМ-01-1x4E3-(2,7)	1000 м	61 098,00	62 375,92
21.1.01.01-0019	Кабель оптический ОКТМ-01-1x6E3-(2,7)	1000 м	66 238,00	67 618,72
21.1.01.01-0020	Кабель оптический ОКТМ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	67 588,00	68 995,72
21.1.01.01-0021	Кабель оптический ОКТМ-01-3x4E3-(2,7)	1000 м	74 050,83	75 587,81
21.1.01.01-0022	Кабель оптический ОКТМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	80 505,83	82 370,46
21.1.01.01-0023	Кабель оптический ОКТМ-01-6x4E3-(2,7)	1000 м	93 351,67	95 473,21
21.1.01.01-0024	Кабель оптический ОКТМ-01-1x4M1-(2,7)	1000 м	89 801,67	91 653,66
21.1.01.01-0025	Кабель оптический ОКТМ-01-1x6M1-(2,7)	1000 м	112 996,67	115 312,56
21.1.01.01-0026	Кабель оптический ОКТМ-01-3x4M1-(2,7)	1000 м	160 162,50	163 421,71
21.1.01.01-0027	Кабель оптический ОКТМ-01-4x4M1-(2,7)	1000 м	195 393,33	199 555,71
21.1.01.01-0028	Кабель оптический ОКТМ-01-6x4M1-(2,7)	1000 м	233 770,95	238 700,88
21.1.01.01-0030	Кабель оптический ОКТМ-01-1x4M2-(2,7)	1000 м	99 636,67	101 685,36
21.1.01.01-0031	Кабель оптический ОКТМ-01-1x6M2-(2,7)	1000 м	143 465,83	146 391,11
21.1.01.01-0032	Кабель оптический ОКТМ-01-2x4M2-(2,7)	1000 м	144 665,83	147 615,11
21.1.01.01-0033	Кабель оптический ОКТМ-01-3x4M2-(2,7)	1000 м	189 667,50	193 516,81
21.1.01.01-0034	Кабель оптический ОКТМ-01-4x4M2-(2,7)	1000 м	234 757,50	239 707,16
21.1.01.01-0035	Кабель оптический ОКТМ-01-6x4M2-(2,7)	1000 м	324 681,67	331 429,81
21.1.01.01-0036	Кабель оптический ОКПМ-02-1x4E3-(9,0)	1000 м	112 495,31	114 823,16
21.1.01.01-0037	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6E3-(9,0)	1000 м	37 393,22	38 223,75
21.1.01.01-0038	Кабель оптический ОКПМ-02-2x4E3-(9,0)	1000 м	119 217,96	121 680,26
21.1.01.01-0039	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6E3+1x4E3-(9,0)	1000 м	37 394,40	38 224,96
21.1.01.01-0040	Кабель оптический ОКПМ-02-3x4E3-(9,0)	1000 м	123 184,17	125 725,79
21.1.01.01-0041	Кабель оптический ОКПМ-02-2x7E3-(9,0)	1000 м	43 635,61	44 590,99
21.1.01.01-0042	Кабель оптический ОКПМ-02-6x4E3-(9,0)	1000 м	45 190,80	46 172,56
21.1.01.01-0043	Кабель оптический ОКПМ-02-5x4E3-(9,0)	1000 м	137 929,17	140 765,69
21.1.01.01-0044	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-24-(9,0)	1000 м	42 194,02	43 086,38
21.1.01.01-0045	Кабель оптический ОКПМ-02-7x4E3-(9,0)	1000 м	181 074,78	184 774,22
21.1.01.01-0046	Кабель оптический ОКПМ-02-4x8E3-(9,0)	1000 м	146 975,83	149 998,02
21.1.01.01-0047	Кабель оптический ОКПМ-02-6x6E3-(9,0)	1000 м	196 894,01	200 914,56

21.1.01.01-0048	Кабель оптический ОКПМ-02-6x8E3-(9,0)	1000 м	172 765,83	176 303,82
21.1.01.01-0049	Кабель оптический ОКПМ-02-1x4M1-(9,0)	1000 м	138 571,67	141 421,04
21.1.01.01-0050	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M1-(9,0)	1000 м	173 021,67	176 564,77
21.1.01.01-0051	Кабель оптический ОКПМ-02-2x4M1-(9,0)	1000 м	174 221,67	177 784,04
21.1.01.01-0052	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M1+1x4M1-(9,0)	1000 м	56 060,85	57 264,74
21.1.01.01-0053	Кабель оптический ОКПМ-02-3x4M1-(9,0)	1000 м	61 501,44	62 809,41
21.1.01.01-0054	Кабель оптический ОКПМ-02-2x7M1-(9,0)	1000 м	66 941,94	68 363,45
21.1.01.01-0055	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M1+2x4M1-(9,0)	1000 м	70 050,84	71 534,53
21.1.01.01-0056	Кабель оптический ОКПМ-02-5x4M1-(9,0)	1000 м	86 372,36	88 177,75
21.1.01.01-0057	Кабель оптический ОКПМ-02-6x4M1-(9,0)	1000 м	98 030,66	100 069,21
21.1.01.01-0058	Кабель оптический ОКПМ-02-7x4M1-(9,0)	1000 м	105 802,86	107 996,86
21.1.01.01-0059	Кабель оптический ОКПМ-02-4x8M1-(9,0)	1000 м	376 609,17	384 224,02
21.1.01.01-0060	Кабель оптический ОКПМ-02-6x6M1-(9,0)	1000 м	132 228,27	134 955,51
21.1.01.01-0061	Кабель оптический ОКПМ-02-6x8M1-(9,0)	1000 м	517 924,17	528 365,32
21.1.01.01-0062	Кабель оптический ОКПМ-02-1x4M2-(9,0)	1000 м	148 285,83	151 329,49
21.1.01.01-0063	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M2-(9,0)	1000 м	192 690,83	196 627,32
21.1.01.01-0064	Кабель оптический ОКПМ-02-2x4M2-(9,0)	1000 м	193 890,83	197 846,59
21.1.01.01-0065	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M2+1x4M2-(9,0)	1000 м	237 125,00	241 950,17
21.1.01.01-0066	Кабель оптический ОКПМ-02-3x4M2-(9,0)	1000 м	83 424,90	85 171,34
21.1.01.01-0067	Кабель оптический ОКПМ-02-2x7M2-(9,0)	1000 м	265 093,82	270 478,36
21.1.01.01-0068	Кабель оптический ОКПМ-02-1x6M2+2x4M2-(9,0)	1000 м	251 046,31	256 149,91
21.1.01.01-0069	Кабель оптический ОКПМ-02-5x4M2-(9,0)	1000 м	369 163,33	376 624,54
21.1.01.01-0070	Кабель оптический ОКПМ-02-6x4M2-(9,0)	1000 м	428 205,68	436 847,73
21.1.01.01-0071	Кабель оптический ОКПМ-02-7x4M2-(9,0)	1000 м	459 064,53	468 323,76
21.1.01.01-0072	Кабель оптический ОКПМ-02-4x8M2-(9,0)	1000 м	455 288,33	464 476,77
21.1.01.01-0073	Кабель оптический ОКПМ-02-6x6M2-(9,0)	1000 м	221 009,48	225 512,34
21.1.01.01-0074	Кабель оптический ОКПМ-02-6x8M2-(9,0)	1000 м	636 185,83	648 992,22
21.1.01.01-0075	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(6,0)	1000 м	111 702,10	114 049,75
21.1.01.01-0076	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(8,0)	1000 м	125 280,69	127 900,70
21.1.01.01-0077	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(12,0)	1000 м	49 801,62	50 913,23
21.1.01.01-0078	Кабель оптический ОКСМ-01-1x4E3-(15,0)	1000 м	181 725,83	185 475,93
21.1.01.01-0079	Кабель оптический ОКСМ-01-2x4E3-(6,0)	1000 м	118 649,15	121 135,74
21.1.01.01-0080	Кабель оптический ОКСМс-01-2x4E3-(8,0)	1000 м	132 226,89	134 985,82
21.1.01.01-0081	Кабель оптический ОКСМ-01-2x4E3-(12,0)	1000 м	53 687,88	54 877,22
21.1.01.01-0082	Кабель оптический ОКСМ-01-2x4E3-(15,0)	1000 м	188 535,83	192 422,13
21.1.01.01-0083	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(6,0)	1000 м	122 955,00	125 527,71
21.1.01.01-0084	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(8,0)	1000 м	136 265,83	139 105,55
21.1.01.01-0085	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(12,0)	1000 м	60 683,11	62 012,35
21.1.01.01-0086	Кабель оптический ОКСМ-01-3x4E3-(15,0)	1000 м	195 265,83	199 286,73
21.1.01.01-0087	Кабель оптический ОКСМ-01-4x4E3-(6,0)	1000 м	129 661,67	132 368,51
21.1.01.01-0088	Кабель оптический ОКСМс-01-4x4E3-(8,0)	1000 м	145 933,14	148 966,20
21.1.01.01-0089	Кабель оптический ОКСМ-01-4x4E3-(12,0)	1000 м	63 792,24	65 183,66
21.1.01.01-0090	Кабель оптический ОКСМ-01-4x4E3-(15,0)	1000 м	201 973,33	206 128,38
21.1.01.01-0091	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(6,0)	1000 м	143 087,50	146 062,86
21.1.01.01-0092	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(8,0)	1000 м	156 399,17	159 641,55
21.1.01.01-0093	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(12,0)	1000 м	194 184,17	198 183,43
21.1.01.01-0094	Кабель оптический ОКСМ-01-6x4E3-(15,0)	1000 м	215 399,17	219 822,73
21.1.01.01-0095	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(6,0)	1000 м	154 549,17	157 753,76
21.1.01.01-0096	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(8,0)	1000 м	167 860,83	171 332,45
21.1.01.01-0097	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(12,0)	1000 м	205 646,67	209 875,18

21.1.01.01-0098	Кабель оптический ОКСМ-01-4x8E3-(15,0)	1000 м	226 860,83	231 513,63
21.1.01.01-0099	Кабель оптический ОКСМс-01-6x6E3-(6,0)	1000 м	262 778,70	268 147,88
21.1.01.01-0100	Кабель оптический ОКСМс-01-6x6E3-(8,0)	1000 м	205 033,51	209 248,58
21.1.01.01-0101	Кабель оптический ОКСМ-01-6x6E3-(12,0)	1000 м	196 887,87	200 941,20
21.1.01.01-0102	Кабель оптический ОКСМ-01-6x6E3-(15,0)	1000 м	265 486,20	270 911,50
21.1.01.01-0103	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(6,0)	1000 м	184 399,17	188 200,76
21.1.01.01-0104	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(8,0)	1000 м	201 715,24	205 863,94
21.1.01.01-0105	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(12,0)	1000 м	235 496,67	240 322,18
21.1.01.01-0106	Кабель оптический ОКСМ-01-6x8E3-(15,0)	1000 м	256 414,17	261 658,03
21.1.01.01-0107	Кабель оптический ОККМ-01-1x4E3-(2,7)	1000 м	72 040,83	73 562,33
21.1.01.01-0108	Кабель оптический ОККМ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	79 521,96	81 193,08
21.1.01.01-0109	Кабель оптический ОККМ-01-3x4E3-(2,7)	1000 м	83 619,17	85 372,23
21.1.01.01-0110	Кабель оптический ОККМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	91 253,67	93 159,43
21.1.01.01-0111	Кабель оптический ОККМ-01-6x4E3-(2,7)	1000 м	100 895,00	102 993,58
21.1.01.01-0112	Кабель оптический ОККМ-01-4x8E3-(2,7)	1000 м	109 766,67	112 042,69
21.1.01.01-0113	Кабель оптический ОККМ-01-6x6E3-(2,7)	1000 м	131 202,98	133 907,72
21.1.01.01-0114	Кабель оптический ОККМ-01-6x8E3-(2,7)	1000 м	128 139,17	130 782,63
21.1.01.01-0115	Кабель оптический ОККМ-01-8x8E3-(2,7)	1000 м	158 830,00	162 093,98
21.1.01.01-0116	Кабель оптический ОККМ-02-1x4E3-(2,7)	1000 м	86 435,00	88 252,66
21.1.01.01-0117	Кабель оптический ОККМ-02-2x4E3-(2,7)	1000 м	92 413,33	94 350,56
21.1.01.01-0118	Кабель оптический ОККМ-02-3x4E3-(2,7)	1000 м	98 390,83	100 447,61
21.1.01.01-0119	Кабель оптический ОККМ-02-4x4E3-(2,7)	1000 м	104 302,50	106 477,51
21.1.01.01-0120	Кабель оптический ОККМ-02-6x4E3-(2,7)	1000 м	42 059,34	42 989,49
21.1.01.01-0121	Кабель оптический ОККМ-02-8x4E3-(2,7)	1000 м	46 724,53	47 747,98
21.1.01.01-0122	Кабель оптический ОККМ-02-6x6E3-(2,7)	1000 м	55 275,73	56 470,20
21.1.01.01-0123	Кабель оптический ОККМ-02-6x8E3-(2,7)	1000 м	57 609,15	58 850,29
21.1.01.01-0124	Кабель оптический ОККМ-02-8x8E3-(2,7)	1000 м	164 448,33	167 826,26
21.1.01.01-0125	Кабель оптический ОККМ-01-1x4M1-(2,7)	1000 м	43 603,18	44 555,93
21.1.01.01-0126	Кабель оптический ОККМ-01-2x4M1-(2,7)	1000 м	56 040,09	57 241,58
21.1.01.01-0127	Кабель оптический ОККМ-01-3x4M1-(2,7)	1000 м	169 944,17	173 423,73
21.1.01.01-0128	Кабель оптический ОККМ-01-4x4M1-(2,7)	1000 м	80 157,63	81 841,47
21.1.01.01-0129	Кабель оптический ОККМ-01-6x4M1-(2,7)	1000 м	104 253,23	106 418,98
21.1.01.01-0130	Кабель оптический ОККМ-01-8x4M1-(2,7)	1000 м	126 794,35	129 410,92
21.1.01.01-0131	Кабель оптический ОККМ-01-6x6M1-(2,7)	1000 м	144 672,16	147 646,29
21.1.01.01-0132	Кабель оптический ОККМ-01-6x8M1-(2,7)	1000 м	171 099,45	174 602,12
21.1.01.01-0133	Кабель оптический ОККМ-01-8x8M1-(2,7)	1000 м	222 397,67	226 933,01
21.1.01.01-0134	Кабель оптический ОККМ-02-1x4M1-(2,7)	1000 м	115 280,83	117 675,41
21.1.01.01-0135	Кабель оптический ОККМ-02-2x4M1-(2,7)	1000 м	150 175,83	153 268,31
21.1.01.01-0136	Кабель оптический ОККМ-02-3x4M1-(2,7)	1000 м	185 000,00	188 788,96
21.1.01.01-0137	Кабель оптический ОККМ-02-4x4M1-(2,7)	1000 м	219 756,67	224 240,76
21.1.01.01-0138	Кабель оптический ОККМ-02-6x4M1-(2,7)	1000 м	289 413,33	295 290,56
21.1.01.01-0139	Кабель оптический ОККМ-02-8x4M1-(2,7)	1000 м	508 912,33	519 179,54
21.1.01.01-0140	Кабель оптический ОККМ-02-6x6M1-(2,7)	1000 м	636 354,25	649 170,29
21.1.01.01-0141	Кабель оптический ОККМ-02-6x8M1-(2,7)	1000 м	489 193,33	499 066,16
21.1.01.01-0142	Кабель оптический ОККМ-02-8x8M1-(2,7)	1000 м	639 193,33	652 066,16
21.1.01.01-0143	Кабель оптический ОККМ-01-1x4M2-(2,7)	1000 м	49 069,85	50 131,93
21.1.01.01-0144	Кабель оптический ОККМ-01-2x4M2-(2,7)	1000 м	66 947,35	68 366,98
21.1.01.01-0145	Кабель оптический ОККМ-01-3x4M2-(2,7)	1000 м	199 521,67	203 592,78
21.1.01.01-0146	Кабель оптический ОККМ-01-4x4M2-(2,7)	1000 м	243 931,67	248 890,98
21.1.01.01-0147	Кабель оптический ОККМ-01-6x4M2-(2,7)	1000 м	332 605,00	339 337,78

21.1.01.01-0148	Кабель оптический ОККМ-01-8x4M2-(2,7)	1000 м	412 466,26	420 796,27
21.1.01.01-0149	Кабель оптический ОККМ-01-6x6M2-(2,7)	1000 м	468 669,95	478 124,03
21.1.01.01-0150	Кабель оптический ОККМ-01-6x8M2-(2,7)	1000 м	591 083,33	602 985,68
21.1.01.01-0151	Кабель оптический ОККМ-01-8x8M2-(2,7)	1000 м	759 083,33	774 352,38
21.1.01.01-0152	Кабель оптический ОККМ-02-1x4M2-(2,7)	1000 м	125 164,17	127 756,41
21.1.01.01-0153	Кабель оптический ОККМ-02-2x4M2-(2,7)	1000 м	169 967,50	173 455,81
21.1.01.01-0154	Кабель оптический ОККМ-02-3x4M2-(2,7)	1000 м	214 674,17	219 056,61
21.1.01.01-0155	Кабель оптический ОККМ-02-4x4M2-(2,7)	1000 м	259 315,00	264 590,26
21.1.01.01-0156	Кабель оптический ОККМ-02-6x4M2-(2,7)	1000 м	348 762,50	355 826,71
21.1.01.01-0157	Кабель оптический ОККМ-02-8x4M2-(2,7)	1000 м	450 972,63	460 081,04
21.1.01.01-0158	Кабель оптический ОККМ-02-6x6M2-(2,7)	1000 м	569 399,16	580 876,10
21.1.01.01-0159	Кабель оптический ОККМ-02-6x8M2-(2,7)	1000 м	607 649,17	619 891,11
21.1.01.01-0160	Кабель оптический ОККМ-02-8x8M2-(2,7)	1000 м	775 649,17	791 251,11
21.1.01.01-0161	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x4E3-(8,0)	1000 м	24 256,54	24 851,23
21.1.01.01-0162	Кабель оптический ОКГЦ-01-2x4E3-(8,0)	1000 м	26 670,54	27 313,51
21.1.01.01-0163	Кабель оптический ОКГЦ-01-3x4E3-(8,0)	1000 м	61 688,78	63 032,11
21.1.01.01-0164	Кабель оптический ОКГЦ-01-4x4E3-(8,0)	1000 м	35 102,54	35 914,15
21.1.01.01-0167	Кабель оптический ОКГЦ-01-6x4E3-(8,0)	1000 м	40 525,54	41 445,61
21.1.01.01-0168	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x4M1-(8,0)	1000 м	79 451,23	81 149,81
21.1.01.01-0169	Кабель оптический ОКГЦ-01-2x4M1-(8,0)	1000 м	105 631,97	107 854,17
21.1.01.01-0170	Кабель оптический ОКГЦ-01-3x4M1-(8,0)	1000 м	129 078,42	131 769,55
21.1.01.01-0171	Кабель оптический ОКГЦ-01-4x4M1-(8,0)	1000 м	155 259,15	158 473,89
21.1.01.01-0172	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x2M1x4x4M1-(8,0)	1000 м	75 471,14	77 090,12
21.1.01.01-0173	Кабель оптический ОКГЦ-01-5x4M1-(8,0)	1000 м	80 911,72	82 639,51
21.1.01.01-0174	Кабель оптический ОКГЦ-01-6x4M1-(8,0)	1000 м	96 456,04	98 494,72
21.1.01.01-0175	Кабель оптический ОКГЦ-01-1x4M2-(8,0)	1000 м	86 286,93	88 122,23
21.1.01.01-0176	Кабель оптический ОКГЦ-01-2x4M2-(8,0)	1000 м	119 303,37	121 798,99
21.1.01.01-0177	Кабель оптический ОКГЦ-01-3x4M2-(8,0)	1000 м	149 517,16	152 617,06
21.1.01.01-0178	Кабель оптический ОКГЦ-00-1X14M2-(8,0)	1000 м	229 403,31	234 100,93
21.1.01.01-0180	Кабель оптический ОКГЦ-01-5x4M2-(8,0)	1000 м	119 798,18	122 303,70
21.1.01.01-0181	Кабель оптический ОКГЦ-01-6x4M2-(8,0)	1000 м	138 451,39	141 329,97
21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004E04-4,0/0,6	1000 м	54 701,16	55 924,77
21.1.01.01-0183	Кабель оптический ОПС-008E08-4,0/0,6	1000 м	66 116,77	67 573,42
21.1.01.01-0184	Кабель оптический ОПС-012E12-4,0/0,6	1000 м	91 955,72	93 968,64
21.1.01.01-0185	Кабель оптический ОПС-016E16-4,0/0,6	1000 м	106 173,98	108 477,18
21.1.01.01-0186	Кабель оптический ОПС-020E10-02-4,0/0,6	1000 м	47 489,45	48 624,87
21.1.01.01-0187	Кабель оптический ОПС-024E12-02-4,0/0,6	1000 м	48 517,17	49 679,05
21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	540 304,56	551 315,59
21.1.01.01-2593	Кабель оптический ОКЛН-0,22-12П	1000 м	109 379,11	111 616,35
21.1.01.01-2594	Кабель оптический ОКЛН-0,22-24П	1000 м	129 379,11	132 016,35
21.1.01.01-2595	Кабель оптический ОКЛ-0,22-8П	1000 м	99 282,82	101 305,52
21.1.01.01-2596	Кабель оптический ОКЛ-0,22-16П	1000 м	112 282,82	114 565,52
21.1.01.01-2597	Кабель оптический ОКЛ-0,22-32П	1000 м	148 445,30	151 472,54
21.1.01.01-2598	Кабель оптический ОКТ-0,22-4П/С 9 кН	1000 м	114 321,94	116 650,55
21.1.01.01-2599	Кабель оптический ОКТ-0,22-8П/С 9 кН	1000 м	119 321,94	121 750,55
21.1.01.01-2600	Кабель оптический ОКТ-0,22-10П/С 9 кН	1000 м	123 321,94	125 830,55
21.1.01.01-2601	Кабель оптический ОКТ-0,22-12П/С 9 кН	1000 м	126 321,94	128 890,55
21.1.01.01-2602	Кабель оптический ОКТ-0,22-14П/С 9 кН	1000 м	128 321,94	130 930,55
21.1.01.01-2603	Кабель оптический ОКТ-0,22-16П/С 9 кН	1000 м	131 321,94	133 990,55
21.1.01.01-2604	Кабель оптический ОКТ-0,22-20П/С 9 кН	1000 м	138 321,94	141 130,55

21.1.01.01-2605	Кабель оптический ОКТ-0,22-32П/С 9 кН	1000 м	160 321,94	163 570,55
21.1.01.01-2606	Кабель оптический ОКТ-0,22-36П/С 9 кН	1000 м	167 321,94	170 710,55
21.1.01.01-2607	Кабель оптический ОКТ-0,22-48П/С 9 кН	1000 м	185 321,94	189 070,55
21.1.01.01-2608	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-4П/С 9 кН	1000 м	353 321,94	360 430,55
21.1.01.01-2609	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-8П/С 9 кН	1000 м	369 221,94	376 648,55
21.1.01.01-2610	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-14П/С 9 кН	1000 м	397 121,94	405 106,55
21.1.01.01-2611	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-16П/С 9 кН	1000 м	406 421,94	414 592,55
21.1.01.01-2612	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-20П/С 9 кН	1000 м	428 121,94	436 726,55
21.1.01.01-2613	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-24П/С 9 кН	1000 м	446 721,94	455 698,55
21.1.01.01-2614	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-28П/С 9 кН	1000 м	480 821,94	490 480,55
21.1.01.01-2615	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-32П/С 9 кН	1000 м	496 321,94	506 290,55
21.1.01.01-2616	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-36П/С 9 кН	1000 м	518 021,94	528 424,55
21.1.01.01-2617	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-48П/С 9 кН	1000 м	572 321,94	583 810,55
21.1.01.01-2618	Кабель оптический ОКБ-0,22-4П 8 кН	1000 м	119 652,90	122 131,48
21.1.01.01-2619	Кабель оптический ОКБ-0,22-8П 8 кН	1000 м	124 652,90	127 231,48
21.1.01.01-2620	Кабель оптический ОКБ-0,22-12П 8 кН	1000 м	131 652,90	134 371,48
21.1.01.01-2621	Кабель оптический ОКБ-0,22-16П 8 кН	1000 м	137 652,90	140 491,48
21.1.01.01-2622	Кабель оптический ОКБ-0,22-18П 8 кН	1000 м	141 652,90	144 571,48
21.1.01.01-2623	Кабель оптический ОКБ-0,22-20П 8 кН	1000 м	143 652,90	146 611,48
21.1.01.01-2624	Кабель оптический ОКБ-0,22-24П 8 кН	1000 м	149 652,90	152 731,48
21.1.01.01-2625	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-4П 8 кН	1000 м	298 152,90	304 201,48
21.1.01.01-2626	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-8П 8 кН	1000 м	310 652,90	316 951,48
21.1.01.01-2627	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-12П 8 кН	1000 м	328 152,90	334 801,48
21.1.01.01-2628	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-16П 8 кН	1000 м	343 152,90	350 101,48
21.1.01.01-2629	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-18П 8 кН	1000 м	353 152,90	360 301,48
21.1.01.01-2630	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-20П 8 кН	1000 м	358 152,90	365 401,48
21.1.01.01-2631	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-24П 8 кН	1000 м	373 152,90	380 701,48
21.1.01.01-2632	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-4П 8 кН	1000 м	446 902,90	455 926,48
21.1.01.01-2633	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-8П 8 кН	1000 м	465 652,90	475 051,48
21.1.01.01-2634	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-12П 8 кН	1000 м	491 902,90	501 826,48
21.1.01.01-2635	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-16П 8 кН	1000 м	514 402,90	524 776,48
21.1.01.01-2636	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-18П 8 кН	1000 м	529 402,90	540 076,48
21.1.01.01-2637	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-20П 8 кН	1000 м	536 902,90	547 726,48
21.1.01.01-2638	Кабель оптический ОКБ-0,7(62,5)-24П 8 кН	1000 м	559 402,90	570 676,48
21.1.01.01-2639	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-4П	1000 м	79 282,82	80 905,52
21.1.01.01-2640	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-8П	1000 м	84 282,82	86 005,52
21.1.01.01-2641	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-12П	1000 м	91 282,82	93 145,52
21.1.01.01-2642	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-16П	1000 м	96 282,82	98 245,52
21.1.01.01-2643	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-24П	1000 м	108 282,82	110 485,52
21.1.01.01-2644	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-32П	1000 м	124 282,82	126 805,52
21.1.01.01-2645	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-36П	1000 м	140 282,82	143 125,52
21.1.01.01-2646	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-48П	1000 м	158 349,02	161 561,72
21.1.01.01-2647	Кабель оптический ОКЛМ-0,22-64П	1000 м	189 379,11	193 216,35
21.1.01.01-2648	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-4П	1000 м	276 782,82	282 355,52
21.1.01.01-2649	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-8П	1000 м	294 282,82	300 205,52
21.1.01.01-2650	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-12П	1000 м	318 782,82	325 195,52
21.1.01.01-2651	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-16П	1000 м	336 282,82	343 045,52
21.1.01.01-2652	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-24П	1000 м	378 282,82	385 885,52
21.1.01.01-2653	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-32П	1000 м	434 282,82	443 005,52
21.1.01.01-2654	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-36П	1000 м	490 282,82	500 125,52

21.1.01.01-2655	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-48П	1000 м	553 349,02	564 461,72
21.1.01.01-2656	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(50)-64П	1000 м	661 879,11	675 166,35
21.1.01.01-2657	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-4П	1000 м	691 532,82	705 400,52
21.1.01.01-2658	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-8П	1000 м	735 282,82	750 025,52
21.1.01.01-2659	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-12П	1000 м	796 532,82	812 500,52
21.1.01.01-2660	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-16П	1000 м	840 282,82	857 125,52
21.1.01.01-2661	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-24П	1000 м	945 282,82	964 225,52
21.1.01.01-2662	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-32П	1000 м	1 085 282,82	1 107 025,52
21.1.01.01-2663	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-36П	1000 м	1 225 349,02	1 249 901,72
21.1.01.01-2664	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-48П	1000 м	1 382 849,02	1 410 551,72
21.1.01.01-2665	Кабель оптический ОКЛМ-0,7(62,5)-64П	1000 м	1 654 129,11	1 687 261,35
21.1.01.01-2666	Кабель оптический ОКК-0,22-4 6 кН	1000 м	126 367,07	128 942,49
21.1.01.01-2667	Кабель оптический ОКК-0,22-8 6 кН	1000 м	132 367,07	135 062,49
21.1.01.01-2668	Кабель оптический ОКК-0,22-4 8 кН	1000 м	143 367,07	146 282,49
21.1.01.01-2669	Кабель оптический ОКК-0,22-8 8 кН	1000 м	149 367,07	152 402,49
21.1.01.01-2670	Кабель оптический ОКК-0,22-12 8 кН	1000 м	158 367,07	161 582,49
21.1.01.01-2671	Кабель оптический ОКК-0,22-16 8 кН	1000 м	163 367,07	166 682,49
21.1.01.01-2672	Кабель оптический ОКК-0,22-24 8 кН	1000 м	177 367,07	180 962,49
21.1.01.01-2673	Кабель оптический ОКК-0,22-32 8 кН	1000 м	190 367,07	194 222,49
21.1.01.01-2674	Кабель оптический ОКК-0,22-36 8 кН	1000 м	198 367,07	202 382,49
21.1.01.01-2675	Кабель оптический ОКК-0,22-48 8 кН	1000 м	220 367,07	224 822,49
21.1.01.01-2676	Кабель оптический ОКТ-0,22-24П/С 9 кН	1000 м	131 321,94	133 990,55
21.1.01.01-2677	Кабель оптический ОКТ-0,22-28П/С 9 кН	1000 м	144 321,94	147 250,55
21.1.01.01-2678	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-10П/С 9 кН	1000 м	369 221,94	376 648,55
21.1.01.01-2679	Кабель оптический ОКТ-0,7(50)-12П/С 9 кН	1000 м	381 621,94	389 296,55
21.1.01.01-2680	Кабель оптический ОКБ-4(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	87 652,90	89 491,48
21.1.01.01-2681	Кабель оптический ОКБ-8(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	92 652,90	94 591,48
21.1.01.01-2682	Кабель оптический ОКБ-12(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	97 652,90	99 691,48
21.1.01.01-2683	Кабель оптический ОКБ-16(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	103 652,90	105 811,48
21.1.01.01-2684	Кабель оптический ОКБ-18(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	105 652,90	107 851,48
21.1.01.01-2685	Кабель оптический ОКБ-20(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	108 652,90	110 911,48
21.1.01.01-2686	Кабель оптический ОКБ-24(G.652.D)-Т 8 кН	1000 м	114 652,90	117 031,48
21.1.01.01-2687	Кабель оптический ОКБ-4(C.651)-Т 8 кН	1000 м	305 152,90	311 341,48
21.1.01.01-2688	Кабель оптический ОКБ-8(G.652)-Т 8 кН	1000 м	322 652,90	329 191,48
21.1.01.01-2689	Кабель оптический ОКБ-12(G.652)-Т 8 кН	1000 м	340 152,90	347 041,48
21.1.01.01-2690	Кабель оптический ОКБ-16(G.652)-Т 8 кН	1000 м	361 152,90	368 461,48
21.1.01.01-2691	Кабель оптический ОКБ-18(G.652)-Т 8 кН	1000 м	368 152,90	375 601,48
21.1.01.01-2692	Кабель оптический ОКБ-20(G.652)-Т 8 кН	1000 м	378 652,90	386 311,48
21.1.01.01-2693	Кабель оптический ОКБ-24(G.652)-Т 8 кН	1000 м	399 652,90	407 731,48
21.1.01.01-2694	Кабель оптический ОКЛ-0,22-4П	1000 м	93 379,11	95 296,35
21.1.01.01-2695	Кабель оптический ОКЛ-0,22-12П	1000 м	106 379,11	108 556,35
21.1.01.01-2696	Кабель оптический ОКЛ-0,22-24П	1000 м	125 379,11	127 936,35
21.1.01.01-2697	Кабель оптический ОКЛ-0,22-36П	1000 м	155 445,30	158 612,54
21.1.01.01-2698	Кабель оптический ОКЛ-0,22-48П	1000 м	178 445,30	182 072,54
21.1.01.01-2699	Кабель оптический ОКЛ-0,22-64П	1000 м	233 646,89	238 404,56
21.1.01.01-2700	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-4П	1000 м	325 879,11	332 446,35
21.1.01.01-2701	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-8П	1000 м	355 379,11	362 536,35
21.1.01.01-2702	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-12П	1000 м	371 379,11	378 856,35
21.1.01.01-2703	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-16П	1000 м	415 379,11	423 736,35
21.1.01.01-2704	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-24П	1000 м	437 879,11	446 686,35

21.1.01.01-2705	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-32П	1000 м	500 445,30	510 512,54
21.1.01.01-2706	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-36П	1000 м	542 945,30	553 862,54
21.1.01.01-2707	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-48П	1000 м	623 445,30	635 972,54
21.1.01.01-2708	Кабель оптический ОКЛ-0,7(50)-64П	1000 м	816 146,89	832 554,56
21.1.01.01-2709	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-4П	1000 м	814 129,11	830 461,35
21.1.01.01-2710	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-8П	1000 м	887 879,11	905 686,35
21.1.01.01-2711	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-12П	1000 м	927 879,11	946 486,35
21.1.01.01-2712	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-16П	1000 м	1 037 879,11	1 058 686,35
21.1.01.01-2713	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-24П	1000 м	1 094 129,11	1 116 061,35
21.1.01.01-2714	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-32П	1000 м	1 250 445,30	1 275 512,54
21.1.01.01-2715	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-36П	1000 м	1 356 695,30	1 383 887,54
21.1.01.01-2716	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-48П	1000 м	1 558 146,89	1 589 394,56
21.1.01.01-2717	Кабель оптический ОКЛ-0,7(62,5)-64П	1000 м	2 039 396,89	2 080 269,56
21.1.01.01-2718	Кабель оптический ОККМС-0,22-4 6 кН	1000 м	80 330,96	81 980,93
21.1.01.01-2719	Кабель оптический ОККМС-0,22-8 6 кН	1000 м	88 330,96	90 140,93
21.1.01.01-2720	Кабель оптический ОККМС-0,22-4 8 кН	1000 м	85 330,96	87 080,93
21.1.01.01-2721	Кабель оптический ОККМС-0,22-8 8 кН	1000 м	92 330,96	94 220,93
21.1.01.01-2722	Кабель оптический ОККМС-0,22-12 8 кН	1000 м	99 330,96	101 360,93
21.1.01.01-2723	Кабель оптический ОККМС-0,22-16 8 кН	1000 м	105 330,96	107 480,93
21.1.01.01-2724	Кабель оптический ОККМС-0,22-24 8 кН	1000 м	119 330,96	121 760,93
21.1.01.01-2725	Кабель оптический ОККМС-0,22-32 8 кН	1000 м	137 330,96	140 120,93
21.1.01.01-2726	Кабель оптический ОККМС-0,22-36 8 кН	1000 м	145 330,96	148 280,93
21.1.01.01-2727	Кабель оптический ОККМС-0,22-48 8 кН	1000 м	161 330,96	164 600,93
21.1.01.01-2728	Кабель оптический ОКК-0,22-4 12 кН	1000 м	185 367,07	189 122,49
21.1.01.01-2729	Кабель оптический ОКК-0,22-8 12 кН	1000 м	195 367,07	199 322,49
21.1.01.01-2730	Кабель оптический ОКК-0,22-12 12 кН	1000 м	199 367,07	203 402,49
21.1.01.01-2731	Кабель оптический ОКК-0,22-16 12 кН	1000 м	209 367,07	213 602,49
21.1.01.01-2732	Кабель оптический ОКК-0,22-24 12 кН	1000 м	223 367,07	227 882,49
21.1.01.01-2733	Кабель оптический ОКК-0,22-32 12 кН	1000 м	236 367,07	241 142,49
21.1.01.01-2734	Кабель оптический ОКК-0,22-36 12 кН	1000 м	244 367,07	249 302,49
21.1.01.01-2735	Кабель оптический ОКК-0,22-48 12 кН	1000 м	264 367,07	269 702,49
21.1.01.01-2736	Кабель оптический ОКГ-0,22-4П	1000 м	54 177,52	55 284,32
21.1.01.01-2737	Кабель оптический ОКГ-0,22-6П	1000 м	57 177,52	58 344,32
21.1.01.01-2738	Кабель оптический ОКГ-0,22-8П	1000 м	59 177,52	60 384,32
21.1.01.01-2739	Кабель оптический ОКГ-0,22-12П	1000 м	66 177,52	67 524,32
21.1.01.01-2740	Кабель оптический ОКГ-0,22-16П	1000 м	72 177,52	73 644,32
21.1.01.01-2741	Кабель оптический ОКГ-0,22-24П	1000 м	84 177,52	85 884,32
21.1.01.01-2742	Кабель оптический ОКГ-0,7(50)-4П	1000 м	189 177,52	192 984,32
21.1.01.01-2743	Кабель оптический ОКГ-0,7(50)-6П	1000 м	199 677,52	203 694,32
21.1.01.01-2744	Кабель оптический ОКГ-0,7(50)-12П	1000 м	231 177,52	235 824,32
21.1.01.01-2745	Кабель оптический ОКГ-0,7(50)-16П	1000 м	252 177,52	257 244,32
21.1.01.01-2746	Кабель оптический ОКГ-0,7(50)-24П	1000 м	294 177,52	300 084,32
21.1.01.01-2747	Кабель оптический ОКГ-0,7(62,5)-4П	1000 м	472 677,52	482 154,32
21.1.01.01-2748	Кабель оптический ОКГ-0,7(62,5)-6П	1000 м	498 927,52	508 929,32
21.1.01.01-2749	Кабель оптический ОКГ-0,7(62,5)-8П	1000 м	516 427,52	526 779,32
21.1.01.01-2750	Кабель оптический ОКГ-0,7(62,5)-12П	1000 м	577 677,52	589 254,32
21.1.01.01-2751	Кабель оптический ОКГ-0,7(62,5)-16П	1000 м	630 177,52	642 804,32
21.1.01.01-2752	Кабель оптический ОКГ-0,7(62,5)-24П	1000 м	735 177,52	749 904,32
21.1.01.01-2753	Кабель оптический ОКК-0,22-4 15 кН	1000 м	277 367,07	282 962,49
21.1.01.01-2754	Кабель оптический ОКК-0,22-8 15 кН	1000 м	285 367,07	291 122,49

21.1.01.01-2755	Кабель оптический ОККМС-0,22-12 6 кН	1000 м	103 330,96	105 440,93
21.1.01.01-2756	Кабель оптический ОКК-0,22-12 15 кН	1000 м	298 367,07	304 382,49
21.1.01.01-2757	Кабель оптический ОККМС-0,22-16 6 кН	1000 м	104 330,96	106 460,93
21.1.01.01-2758	Кабель оптический ОКК-0,22-16 15 кН	1000 м	313 367,07	319 682,49
21.1.01.01-2759	Кабель оптический ОККМС-0,22-24 6 кН	1000 м	118 330,96	120 740,93
21.1.01.01-2760	Кабель оптический ОКК-0,22-24 15 кН	1000 м	334 367,07	341 102,49
21.1.01.01-2761	Кабель оптический ОККМС-0,22-32 6 кН	1000 м	135 330,96	138 080,93
21.1.01.01-2762	Кабель оптический ОКК-0,22-32 15 кН	1000 м	354 367,07	361 502,49
21.1.01.01-2763	Кабель оптический ОККМС-0,22-36 6 кН	1000 м	143 330,96	146 240,93
21.1.01.01-2764	Кабель оптический ОКК-0,22-36 15 кН	1000 м	366 367,07	373 742,49
21.1.01.01-2765	Кабель оптический ОККМС-0,22-48 6 кН	1000 м	160 330,96	163 580,93
21.1.01.01-2766	Кабель оптический ОКК-0,22-48 15 кН	1000 м	400 367,07	408 422,49
21.1.01.01-2767	Кабель оптический ИКБ-Т-А1-2.7	1000 м	25 575,00	26 101,36
21.1.01.01-2768	Кабель оптический ИКБ-Т-А2-2.7	1000 м	26 491,67	27 036,36
21.1.01.01-2769	Кабель оптический ИКБ-Т-А4-2.7	1000 м	28 470,83	29 055,11
21.1.01.01-2770	Кабель оптический ИКБ-Т-А6-2.7	1000 м	31 666,67	32 316,04
21.1.01.01-2771	Кабель оптический ИКБ-Т-А8-2.7	1000 м	33 645,83	34 334,79
21.1.01.01-2772	Кабель оптический ИКБ-Т-А4-4.0	1000 м	34 408,33	35 117,47
21.1.01.01-2773	Кабель оптический ИКБ-Т-А6-4.0	1000 м	36 387,50	37 136,26
21.1.01.01-2774	Кабель оптический ИКБ-Т-А8-4.0	1000 м	38 208,33	38 993,51
21.1.01.01-2775	Кабель оптический ИКБ-Т-А12-4.0	1000 м	42 020,83	42 882,30
21.1.01.01-2776	Кабель оптический ИКБ-Т-А16-4.0	1000 м	49 479,17	50 492,08
21.1.01.01-2777	Кабель оптический ИКБ-Т-А24-4.0	1000 м	58 158,33	59 344,87
21.1.01.01-2778	Кабель оптический ИКБ-Т-А4-6.0	1000 м	54 200,00	55 327,94
21.1.01.01-2779	Кабель оптический ИКБ-Т-А8-6.0	1000 м	58 008,33	59 212,48
21.1.01.01-2780	Кабель оптический ИКБ-Т-А12-6.0	1000 м	66 075,00	67 444,39
21.1.01.01-2781	Кабель оптический ИКБ-Т-А16-6.0	1000 м	74 754,17	76 301,27
21.1.01.01-2782	Кабель оптический ИКБ-Т-А24-6.0	1000 м	82 825,00	84 533,25
21.1.01.01-2783	Кабель оптический ИКБ-Т-А4-7.0	1000 м	61 812,50	63 100,30
21.1.01.01-2784	Кабель оптический ИКБ-Т-А8-7.0	1000 м	65 625,00	66 989,09
21.1.01.01-2785	Кабель оптический ИКБ-Т-А12-7.0	1000 м	69 425,00	70 865,13
21.1.01.01-2786	Кабель оптический ИКБ-Т-А16-7.0	1000 м	74 300,00	75 837,67
21.1.01.01-2787	Кабель оптический ИКБ-Т-А24-7.0	1000 м	89 370,83	91 213,74
21.1.01.01-2788	Кабель оптический ИКБ-Т-А4-8.0	1000 м	70 645,83	72 118,62
21.1.01.01-2789	Кабель оптический ИКБ-Т-А8-8.0	1000 м	74 604,17	76 156,16
21.1.01.01-2790	Кабель оптический ИКБ-Т-А12-8.0	1000 м	78 408,33	80 036,45
21.1.01.01-2791	Кабель оптический ИКБ-Т-А16-8.0	1000 м	83 129,17	84 851,73
21.1.01.01-2792	Кабель оптический ИКБ-Т-А24-8.0	1000 м	91 808,33	93 704,52
21.1.01.01-2793	Кабель оптический ИКБН-Т-А1-2.7	1000 м	26 033,33	26 568,98
21.1.01.01-2794	Кабель оптический ИКБН-Т-А2-2.7	1000 м	27 100,00	27 656,98
21.1.01.01-2795	Кабель оптический ИКБН-Т-А4-2.7	1000 м	28 925,00	29 518,48
21.1.01.01-2796	Кабель оптический ИКБН-Т-А6-2.7	1000 м	32 275,00	32 936,66
21.1.01.01-2797	Кабель оптический ИКБН-Т-А8-2.7	1000 м	34 104,17	34 802,45
21.1.01.01-2798	Кабель оптический ИКБН-Т-А4-4.0	1000 м	35 475,00	36 205,66
21.1.01.01-2799	Кабель оптический ИКБН-Т-А6-4.0	1000 м	37 300,00	38 067,20
21.1.01.01-2800	Кабель оптический ИКБН-Т-А8-4.0	1000 м	39 279,17	40 085,95
21.1.01.01-2801	Кабель оптический ИКБН-Т-А12-4.0	1000 м	43 087,50	43 970,49
21.1.01.01-2802	Кабель оптический ИКБН-Т-А16-4.0	1000 м	50 395,83	51 427,28
21.1.01.01-2803	Кабель оптический ИКБН-Т-А24-4.0	1000 м	59 375,00	60 586,15
21.1.01.01-2804	Кабель оптический ИКБН-Т-А4-6.0	1000 м	55 416,67	56 569,22



21.1.01.01-2805	Кабель оптический ИКБН-Т-А8-6.0	1000 м	59 225,00	60 453,76
21.1.01.01-2806	Кабель оптический ИКБН-Т-А12-6.0	1000 м	67 295,83	68 689,95
21.1.01.01-2807	Кабель оптический ИКБН-Т-А16-6.0	1000 м	75 970,83	77 542,59
21.1.01.01-2808	Кабель оптический ИКБН-Т-А24-6.0	1000 м	84 345,83	86 085,09
21.1.01.01-2809	Кабель оптический ИКБН-Т-А4-7.0	1000 м	63 641,67	64 966,72
21.1.01.01-2810	Кабель оптический ИКБН-Т-А8-7.0	1000 м	67 450,00	68 851,26
21.1.01.01-2811	Кабель оптический ИКБН-Т-А12-7.0	1000 м	71 254,17	72 731,55
21.1.01.01-2812	Кабель оптический ИКБН-Т-А16-7.0	1000 м	75 970,83	77 542,59
21.1.01.01-2813	Кабель оптический ИКБН-Т-А24-7.0	1000 м	88 304,17	90 126,06
21.1.01.01-2814	Кабель оптический ИКБН-Т-А4-8.0	1000 м	72 166,67	73 670,22
21.1.01.01-2815	Кабель оптический ИКБН-Т-А8-8.0	1000 м	75 970,83	77 550,51
21.1.01.01-2816	Кабель оптический ИКБН-Т-А12-8.0	1000 м	79 779,17	81 435,05
21.1.01.01-2817	Кабель оптический ИКБН-Т-А16-8.0	1000 м	84 500,00	86 250,30
21.1.01.01-2818	Кабель оптический ИКБН-Т-А24-8.0	1000 м	93 479,17	95 409,13
21.1.01.01-2819	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А1-2.7	1000 м	31 058,33	31 698,02
21.1.01.01-2820	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А2-2.7	1000 м	31 975,00	32 633,02
21.1.01.01-2821	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А4-2.7	1000 м	33 950,00	34 647,56
21.1.01.01-2822	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А6-2.7	1000 м	37 454,17	38 223,15
21.1.01.01-2823	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А8-2.7	1000 м	39 283,33	40 088,94
21.1.01.01-2824	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А4-4.0	1000 м	43 241,67	44 133,30
21.1.01.01-2825	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А6-4.0	1000 м	45 066,67	45 994,84
21.1.01.01-2826	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А8-4.0	1000 м	47 045,83	48 013,59
21.1.01.01-2827	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А12-4.0	1000 м	50 850,00	51 893,88
21.1.01.01-2828	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А16-4.0	1000 м	58 766,67	59 971,52
21.1.01.01-2829	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А24-4.0	1000 м	67 600,00	68 981,60
21.1.01.01-2830	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А4-6.0	1000 м	66 229,17	67 605,73
21.1.01.01-2831	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А8-6.0	1000 м	70 033,33	71 486,02
21.1.01.01-2832	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А12-6.0	1000 м	78 562,50	80 190,07
21.1.01.01-2833	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А16-6.0	1000 м	87 695,83	89 510,52
21.1.01.01-2834	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А24-6.0	1000 м	95 916,67	97 895,77
21.1.01.01-2835	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А4-7.0	1000 м	75 362,50	76 930,44
21.1.01.01-2836	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А8-7.0	1000 м	79 166,67	80 810,73
21.1.01.01-2837	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А12-7.0	1000 м	82 975,00	84 695,27
21.1.01.01-2838	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А16-7.0	1000 м	87 695,83	89 510,52
21.1.01.01-2839	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А24-7.0	1000 м	100 333,33	102 404,60
21.1.01.01-2840	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А4-8.0	1000 м	84 958,33	86 726,98
21.1.01.01-2841	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А8-8.0	1000 м	88 762,50	90 607,27
21.1.01.01-2842	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А12-8.0	1000 м	92 566,67	94 487,56
21.1.01.01-2843	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А16-8.0	1000 м	97 441,67	99 460,10
21.1.01.01-2844	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-А24-8.0	1000 м	106 116,67	108 308,64
21.1.01.01-2845	Кабель оптический ИКБ-Т-М4-6.0	1000 м	66 683,33	68 060,94
21.1.01.01-2846	Кабель оптический ИКБ-Т-М8-6.0	1000 м	83 129,17	84 835,73
21.1.01.01-2847	Кабель оптический ИКБ-Т-М4-7.0	1000 м	74 300,00	75 837,55
21.1.01.01-2848	Кабель оптический ИКБ-Т-М8-7.0	1000 м	90 741,67	92 608,09
21.1.01.01-2849	Кабель оптический ИКБ-Т-М4-8.0	1000 м	83 129,17	84 851,62
21.1.01.01-2850	Кабель оптический ИКБ-Т-М8-8.0	1000 м	99 570,83	101 622,16
21.1.01.01-2851	Кабель оптический ИКБН-Т-М4-6.0	1000 м	68 054,17	69 459,47
21.1.01.01-2852	Кабель оптический ИКБН-Т-М8-6.0	1000 м	84 500,00	86 234,26
21.1.01.01-2853	Кабель оптический ИКБН-Т-М4-7.0	1000 м	76 275,00	77 852,72
21.1.01.01-2854	Кабель оптический ИКБН-Т-М8-7.0	1000 м	92 720,83	94 627,51

21.1.01.01-2855	Кабель оптический ИКБН-Т-М4-8.0	1000 м	84 800,00	86 556,22
21.1.01.01-2856	Кабель оптический ИКБН-Т-М8-8.0	1000 м	101 245,83	103 331,01
21.1.01.01-2857	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-М4-6.0	1000 м	78 866,67	80 495,98
21.1.01.01-2858	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-М8-6.0	1000 м	95 308,33	97 266,52
21.1.01.01-2859	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-М4-7.0	1000 м	88 000,00	89 820,69
21.1.01.01-2860	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-М8-7.0	1000 м	104 441,67	106 591,23
21.1.01.01-2861	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-М4-8.0	1000 м	97 591,67	99 612,98
21.1.01.01-2862	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-М8-8.0	1000 м	114 187,50	116 540,77
21.1.01.01-2863	Кабель оптический ИКБ-Т-В4-6.0	1000 м	68 208,33	69 616,44
21.1.01.01-2864	Кабель оптический ИКБ-Т-В8-6.0	1000 м	86 175,00	87 942,48
21.1.01.01-2865	Кабель оптический ИКБ-Т-В4-7.0	1000 м	75 820,83	77 388,80
21.1.01.01-2866	Кабель оптический ИКБ-Т-В8-7.0	1000 м	93 783,33	95 710,59
21.1.01.01-2867	Кабель оптический ИКБ-Т-В4-8.0	1000 м	84 650,00	86 402,87
21.1.01.01-2868	Кабель оптический ИКБ-Т-В8-8.0	1000 м	102 616,67	104 728,91
21.1.01.01-2869	Кабель оптический ИКБН-Т-В4-6.0	1000 м	69 583,33	71 019,22
21.1.01.01-2870	Кабель оптический ИКБН-Т-В8-6.0	1000 м	87 541,67	89 336,76
21.1.01.01-2871	Кабель оптический ИКБН-Т-В4-7.0	1000 м	77 800,00	79 408,22
21.1.01.01-2872	Кабель оптический ИКБН-Т-В8-7.0	1000 м	95 766,67	97 734,26
21.1.01.01-2873	Кабель оптический ИКБН-Т-В4-8.0	1000 м	86 325,00	88 111,72
21.1.01.01-2874	Кабель оптический ИКБН-Т-В8-8.0	1000 м	104 291,67	106 437,76
21.1.01.01-2875	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-В4-6.0	1000 м	80 387,50	82 047,23
21.1.01.01-2876	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-В8-6.0	1000 м	98 354,17	100 373,27
21.1.01.01-2877	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-В4-7.0	1000 м	89 525,00	91 376,19
21.1.01.01-2878	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-В8-7.0	1000 м	107 491,67	109 702,23
21.1.01.01-2879	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-В4-8.0	1000 м	99 116,67	101 168,48
21.1.01.01-2880	Кабель оптический ИКБнг(А)-НФ-Т-В8-8.0	1000 м	117 083,33	119 494,52
21.1.01.01-2881	Кабель оптический ИКБ-М4П-А4-8.0	1000 м	85 258,33	87 035,74
21.1.01.01-2882	Кабель оптический ИКБ-М4П-А8-8.0	1000 м	89 216,67	91 073,24
21.1.01.01-2883	Кабель оптический ИКБ-М4П-А12-8.0	1000 м	93 175,00	95 110,78
21.1.01.01-2884	Кабель оптический ИКБ-М4П-А16-8.0	1000 м	97 133,33	99 148,32
21.1.01.01-2885	Кабель оптический ИКБ-М4П-А24-8.0	1000 м	104 900,00	107 070,36
21.1.01.01-2886	Кабель оптический ИКБ-М4П-А32-8.0	1000 м	117 537,50	119 965,54
21.1.01.01-2887	Кабель оптический ИКБ-М4П-А36-8.0	1000 м	134 741,67	137 527,15
21.1.01.01-2888	Кабель оптический ИКБ-М6П-А36-8.0	1000 м	146 166,67	149 188,88
21.1.01.01-2889	Кабель оптический ИКБ-М4П-А48-8.0	1000 м	146 466,67	149 486,73
21.1.01.01-2890	Кабель оптический ИКБ-М6П-А48-8.0	1000 м	157 729,17	160 982,75
21.1.01.01-2891	Кабель оптический ИКБ-М4П-А64-8.0	1000 м	184 983,33	188 793,20
21.1.01.01-2892	Кабель оптический ИКБ-М6П-А64-8.0	1000 м	179 958,33	183 663,83
21.1.01.01-2893	Кабель оптический ИКБ-М6П-А72-8.0	1000 м	187 583,33	191 441,37
21.1.01.01-2894	Кабель оптический ИКБ-М6П-А96-8.0	1000 м	235 225,00	240 052,35
21.1.01.01-2895	Кабель оптический ИКБ-М8П-А96-8.0	1000 м	242 083,33	247 057,42
21.1.01.01-2896	Кабель оптический ИКБ-М6П-А128-8.0	1000 м	310 741,67	317 122,03
21.1.01.01-2897	Кабель оптический ИКБ-М8П-А128-8.0	1000 м	324 141,67	330 805,01
21.1.01.01-2898	Кабель оптический ИКБ-М6П-А144-8.0	1000 м	327 791,67	334 513,11
21.1.01.01-2899	Кабель оптический ИКБ-М9П-А144-8.0	1000 м	328 250,00	334 984,08
21.1.01.01-2900	Кабель оптический ИКБ-М4П-А4-20.0	1000 м	186 962,50	190 875,00
21.1.01.01-2901	Кабель оптический ИКБ-М4П-А8-20.0	1000 м	191 375,00	195 375,79
21.1.01.01-2902	Кабель оптический ИКБ-М4П-А12-20.0	1000 м	195 791,67	199 880,83
21.1.01.01-2903	Кабель оптический ИКБ-М4П-А16-20.0	1000 м	200 208,33	204 385,87
21.1.01.01-2904	Кабель оптический ИКБ-М4П-А24-20.0	1000 м	207 975,00	212 307,95

21.1.01.01-2905	Кабель оптический ИКБ-М4П-А32-20.0	1000 м	215 585,83	220 071,08
21.1.01.01-2906	Кабель оптический ИКБ-М4П-А48-20.0	1000 м	231 116,67	235 912,65
21.1.01.01-2907	Кабель оптический ИКБ-М6П-А64-20.0	1000 м	230 200,00	234 972,76
21.1.01.01-2908	Кабель оптический ИКБ-М8П-А64-20.0	1000 м	247 708,33	252 833,70
21.1.01.01-2909	Кабель оптический ИКБ-М6П-А72-20.0	1000 м	253 495,83	258 734,59
21.1.01.01-2910	Кабель оптический ИКБ-М8П-А96-20.0	1000 м	278 008,33	283 739,98
21.1.01.01-2911	Кабель оптический ИКБ-М6П-А128-20.0	1000 м	315 158,33	321 630,85
21.1.01.01-2912	Кабель оптический ИКБ-М8П-А128-20.0	1000 м	329 012,50	335 777,32
21.1.01.01-2913	Кабель оптический ИКБ-М9П-А144-20.0	1000 м	332 820,83	339 650,11
21.1.01.01-2914	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А4-8.0	1000 м	101 550,00	103 664,12
21.1.01.01-2915	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А8-8.0	1000 м	105 666,67	107 863,16
21.1.01.01-2916	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А12-8.0	1000 м	109 620,83	111 896,45
21.1.01.01-2917	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А16-8.0	1000 м	113 583,33	115 938,24
21.1.01.01-2918	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А24-8.0	1000 м	121 191,67	123 698,82
21.1.01.01-2919	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А32-8.0	1000 м	134 583,33	137 363,64
21.1.01.01-2920	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А36-8.0	1000 м	153 166,67	156 333,02
21.1.01.01-2921	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А36-8.0	1000 м	163 366,67	166 744,04
21.1.01.01-2922	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А48-8.0	1000 м	164 887,50	168 288,39
21.1.01.01-2923	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А48-8.0	1000 м	174 933,33	178 542,12
21.1.01.01-2924	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М4П-А64-8.0	1000 м	206 300,00	210 550,50
21.1.01.01-2925	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А64-8.0	1000 м	200 512,50	204 642,92
21.1.01.01-2926	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А72-8.0	1000 м	208 279,17	212 565,00
21.1.01.01-2927	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А96-8.0	1000 м	257 916,67	263 213,14
21.1.01.01-2928	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М8П-А96-8.0	1000 м	265 833,33	271 298,46
21.1.01.01-2929	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А128-8.0	1000 м	336 775,00	343 693,57
21.1.01.01-2930	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М8П-А128-8.0	1000 м	351 700,00	358 933,23
21.1.01.01-2931	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М6П-А144-8.0	1000 м	353 829,17	361 088,94
21.1.01.01-2932	Кабель оптический ИКБнг(А)-HF-М9П-А144-8.0	1000 м	354 895,83	362 180,80
21.1.01.01-2933	Кабель оптический ИКСЛ-Т-А4-2.7	1000 м	33 800,00	34 500,79
21.1.01.01-2934	Кабель оптический ИКСЛ-Т-А8-2.7	1000 м	37 454,17	38 228,04
21.1.01.01-2935	Кабель оптический ИКСЛ-Т-А12-2.7	1000 м	44 304,17	45 217,40
21.1.01.01-2936	Кабель оптический ИКСЛ-Т-А16-2.7	1000 м	51 766,67	52 831,36
21.1.01.01-2937	Кабель оптический ИКСЛ-Т-А24-2.7	1000 м	61 358,33	62 615,77
21.1.01.01-2938	Кабель оптический ИКСЛн-Т-А4-2.7	1000 м	35 325,00	36 056,76
21.1.01.01-2939	Кабель оптический ИКСЛн-Т-А8-2.7	1000 м	39 125,00	39 932,76
21.1.01.01-2940	Кабель оптический ИКСЛн-Т-А12-2.7	1000 м	45 979,17	46 926,42
21.1.01.01-2941	Кабель оптический ИКСЛн-Т-А16-2.7	1000 м	53 591,67	54 693,41
21.1.01.01-2942	Кабель оптический ИКСЛн-Т-А24-2.7	1000 м	63 183,33	64 477,82
21.1.01.01-2943	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-Т-А4-2.7	1000 м	44 000,00	44 911,61
21.1.01.01-2944	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-Т-А8-2.7	1000 м	47 804,17	48 791,90
21.1.01.01-2945	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-Т-А12-2.7	1000 м	55 570,83	56 716,89
21.1.01.01-2946	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-Т-А16-2.7	1000 м	63 641,67	64 951,74
21.1.01.01-2947	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-Т-А24-2.7	1000 м	73 537,50	75 046,64
21.1.01.01-2948	Кабель оптический ИКСЛ-Т-М4-2.7	1000 м	46 133,33	47 080,75
21.1.01.01-2949	Кабель оптический ИКСЛ-Т-М8-2.7	1000 м	62 270,83	63 541,04
21.1.01.01-2950	Кабель оптический ИКСЛ-Т-В4-2.7	1000 м	47 654,17	48 632,00
21.1.01.01-2951	Кабель оптический ИКСЛ-Т-В8-2.7	1000 м	65 162,50	66 490,54
21.1.01.01-2952	Кабель оптический ИКСЛн-Т-М4-2.7	1000 м	47 654,17	48 632,51
21.1.01.01-2953	Кабель оптический ИКСЛн-Т-М8-2.7	1000 м	63 945,83	65 250,01
21.1.01.01-2954	Кабель оптический ИКСЛн-Т-В4-2.7	1000 м	49 175,00	50 183,76

21.1.01.01-2955	Кабель оптический ИКСЛН-Т-В8-2.7	1000 м	66 837,50	68 199,51
21.1.01.01-2956	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-НФ-Т-М4-2.7	1000 м	56 333,33	57 491,61
21.1.01.01-2957	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-НФ-Т-М8-2.7	1000 м	72 625,00	74 109,15
21.1.01.01-2958	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-НФ-Т-В4-2.7	1000 м	57 858,33	59 047,11
21.1.01.01-2959	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-НФ-Т-В8-2.7	1000 м	75 516,67	77 058,65
21.1.01.01-2960	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А4-2.7	1000 м	46 437,50	47 397,98
21.1.01.01-2961	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А4-2.7	1000 м	58 462,50	59 672,70
21.1.01.01-2962	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А8-2.7	1000 м	50 241,67	51 278,27
21.1.01.01-2963	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А8-2.7	1000 м	62 420,83	63 710,24
21.1.01.01-2964	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А12-2.7	1000 м	54 200,00	55 315,81
21.1.01.01-2965	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А12-2.7	1000 м	66 383,33	67 752,03
21.1.01.01-2966	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А16-2.7	1000 м	58 158,33	59 353,58
21.1.01.01-2967	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А16-2.7	1000 м	70 341,67	71 789,57
21.1.01.01-2968	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А24-2.7	1000 м	67 600,00	68 985,58
21.1.01.01-2969	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А24-2.7	1000 м	78 104,17	79 707,40
21.1.01.01-2970	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А32-2.7	1000 м	76 275,00	77 835,06
21.1.01.01-2971	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А32-2.7	1000 м	85 716,67	87 472,22
21.1.01.01-2972	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А36-2.7	1000 м	81 300,00	82 961,94
21.1.01.01-2973	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А36-2.7	1000 м	89 525,00	91 356,76
21.1.01.01-2974	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А48-2.7	1000 м	92 720,83	94 611,27
21.1.01.01-2975	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А48-2.7	1000 м	108 095,83	110 305,79
21.1.01.01-2976	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А64-2.7	1000 м	125 300,00	127 853,73
21.1.01.01-2977	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А64-2.7	1000 м	123 325,00	125 839,66
21.1.01.01-2978	Кабель оптический ИКСЛ-М8П-А64-2.7	1000 м	132 150,00	134 845,93
21.1.01.01-2979	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А72-2.7	1000 м	130 933,33	133 600,24
21.1.01.01-2980	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-А96-2.7	1000 м	147 833,33	150 849,12
21.1.01.01-2981	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А96-2.7	1000 м	173 566,67	177 096,49
21.1.01.01-2982	Кабель оптический ИКСЛ-М8П-А96-2.7	1000 м	172 650,00	176 163,93
21.1.01.01-2983	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А128-2.7	1000 м	219 541,67	224 001,00
21.1.01.01-2984	Кабель оптический ИКСЛ-М8П-А128-2.7	1000 м	219 700,00	224 163,56
21.1.01.01-2985	Кабель оптический ИКСЛ-М12П-А128-2.7	1000 м	251 516,67	256 642,93
21.1.01.01-2986	Кабель оптический ИКСЛ-М6П-А144-2.7	1000 м	236 291,67	241 085,92
21.1.01.01-2987	Кабель оптический ИКСЛ-М9П-А144-2.7	1000 м	245 883,33	250 878,37
21.1.01.01-2988	Кабель оптический ИКСЛ-М12П-А144-2.7	1000 м	267 045,83	272 482,80
21.1.01.01-2989	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-М4-2.7	1000 м	61 816,67	63 087,33
21.1.01.01-2990	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-М8-2.7	1000 м	78 254,17	79 853,62
21.1.01.01-2991	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-М12-2.7	1000 м	94 700,00	96 628,41
21.1.01.01-2992	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-М16-2.7	1000 м	111 141,67	113 398,91
21.1.01.01-2993	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-М24-2.7	1000 м	144 941,67	147 876,33
21.1.01.01-2994	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-В4-2.7	1000 м	63 333,33	64 634,33
21.1.01.01-2995	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-В8-2.7	1000 м	81 300,00	82 960,37
21.1.01.01-2996	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-В12-2.7	1000 м	99 266,67	101 286,41
21.1.01.01-2997	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-В16-2.7	1000 м	117 083,33	119 459,41
21.1.01.01-2998	Кабель оптический ИКСЛ-М4П-В24-2.7	1000 м	153 925,00	157 039,33
21.1.01.01-2999	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А4-2.7	1000 м	48 262,50	49 260,03
21.1.01.01-3000	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А4-2.7	1000 м	60 900,00	62 159,70
21.1.01.01-3001	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А8-2.7	1000 м	52 220,83	53 297,57
21.1.01.01-3002	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А8-2.7	1000 м	64 858,33	66 197,20
21.1.01.01-3003	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А12-2.7	1000 м	56 025,00	57 177,86
21.1.01.01-3004	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А12-2.7	1000 м	68 816,67	70 234,74

21.1.01.01-3005	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А16-2.7	1000 м	59 983,33	61 215,36
21.1.01.01-3006	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А16-2.7	1000 м	72 775,00	74 272,28
21.1.01.01-3007	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А24-2.7	1000 м	69 425,00	70 847,63
21.1.01.01-3008	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А24-2.7	1000 м	80 541,67	82 194,36
21.1.01.01-3009	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А32-2.7	1000 м	78 254,17	79 854,37
21.1.01.01-3010	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А32-2.7	1000 м	88 150,00	89 954,93
21.1.01.01-3011	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А36-2.7	1000 м	84 041,67	85 759,63
21.1.01.01-3012	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А36-2.7	1000 м	91 958,33	93 839,47
21.1.01.01-3013	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А48-2.7	1000 м	95 458,33	97 404,74
21.1.01.01-3014	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А48-2.7	1000 м	109 620,83	111 861,21
21.1.01.01-3015	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А64-2.7	1000 м	127 279,17	129 873,15
21.1.01.01-3016	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А64-2.7	1000 м	124 845,83	127 390,83
21.1.01.01-3017	Кабель оптический ИКСЛН-М8П-А64-2.7	1000 м	135 654,17	138 421,56
21.1.01.01-3018	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А72-2.7	1000 м	132 458,33	135 155,70
21.1.01.01-3019	Кабель оптический ИКСЛН-М4П-А96-2.7	1000 м	175 087,50	178 649,31
21.1.01.01-3020	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А96-2.7	1000 м	176 304,17	179 889,68
21.1.01.01-3021	Кабель оптический ИКСЛН-М8П-А96-2.7	1000 м	174 325,00	177 872,04
21.1.01.01-3022	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А128-2.7	1000 м	222 587,50	227 108,54
21.1.01.01-3023	Кабель оптический ИКСЛН-М8П-А128-2.7	1000 м	223 045,83	227 577,18
21.1.01.01-3024	Кабель оптический ИКСЛН-М12П-А128-2.7	1000 м	255 625,00	260 835,16
21.1.01.01-3025	Кабель оптический ИКСЛН-М6П-А144-2.7	1000 м	239 337,50	244 193,69
21.1.01.01-3026	Кабель оптический ИКСЛН-М9П-А144-2.7	1000 м	249 841,67	254 917,52
21.1.01.01-3027	Кабель оптический ИКСЛН-М12П-А144-2.7	1000 м	271 308,33	276 832,32
21.1.01.01-3028	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А4-2.7	1000 м	58 766,67	59 982,00
21.1.01.01-3029	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А4-2.7	1000 м	73 995,83	75 527,30
21.1.01.01-3030	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А8-2.7	1000 м	62 725,00	64 019,54
21.1.01.01-3031	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А8-2.7	1000 м	77 950,00	79 560,59
21.1.01.01-3032	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А12-2.7	1000 м	66 683,33	68 057,08
21.1.01.01-3033	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А12-2.7	1000 м	81 908,33	83 598,13
21.1.01.01-3034	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А16-2.7	1000 м	70 491,67	71 941,58
21.1.01.01-3035	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А16-2.7	1000 м	85 866,67	87 635,67
21.1.01.01-3036	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А24-2.7	1000 м	80 541,67	82 194,75
21.1.01.01-3037	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А24-2.7	1000 м	93 633,33	95 557,75
21.1.01.01-3038	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А32-2.7	1000 м	89 520,83	91 354,68
21.1.01.01-3039	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А32-2.7	1000 м	101 245,83	103 322,58
21.1.01.01-3040	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А36-2.7	1000 м	95 766,67	97 727,84
21.1.01.01-3041	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А36-2.7	1000 м	105 054,17	107 207,12
21.1.01.01-3042	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А48-2.7	1000 м	107 183,33	109 372,91
21.1.01.01-3043	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А48-2.7	1000 м	123 929,17	126 466,20
21.1.01.01-3044	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А64-2.7	1000 м	142 200,00	145 103,04
21.1.01.01-3045	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А64-2.7	1000 м	139 158,33	142 000,07
21.1.01.01-3046	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М8П-А64-2.7	1000 м	151 941,67	155 046,79
21.1.01.01-3047	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А72-2.7	1000 м	146 766,67	149 760,64
21.1.01.01-3048	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М4П-А96-2.7	1000 м	191 833,33	195 742,36
21.1.01.01-3049	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А96-2.7	1000 м	193 812,50	197 761,03
21.1.01.01-3050	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М8П-А96-2.7	1000 м	191 833,33	195 743,31
21.1.01.01-3051	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А128-2.7	1000 м	241 925,00	246 846,93
21.1.01.01-3052	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М8П-А128-2.7	1000 м	242 533,33	247 468,66
21.1.01.01-3053	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М12П-А128-2.7	1000 м	279 379,17	285 081,87
21.1.01.01-3054	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-М6П-А144-2.7	1000 м	258 670,83	263 927,84

21.1.01.01-3055	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M9П-A144-2.7	1000 м	270 395,83	275 897,79
21.1.01.01-3056	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M12П-A144-2.7	1000 м	295 058,33	301 074,78
21.1.01.01-3057	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-M4-2.7	1000 м	75 212,50	76 759,95
21.1.01.01-3058	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-M8-2.7	1000 м	91 654,17	93 530,48
21.1.01.01-3059	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-M12-2.7	1000 м	108 095,83	110 301,02
21.1.01.01-3060	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-M16-2.7	1000 м	124 541,67	127 075,81
21.1.01.01-3061	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-M24-2.7	1000 м	159 408,33	162 642,18
21.1.01.01-3062	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-B4-2.7	1000 м	76 583,33	78 158,20
21.1.01.01-3063	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-B8-2.7	1000 м	94 545,83	96 479,98
21.1.01.01-3064	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-B12-2.7	1000 м	112 512,50	114 806,02
21.1.01.01-3065	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-B16-2.7	1000 м	130 479,17	133 132,06
21.1.01.01-3066	Кабель оптический ИКСЛнг(А)-HF-M4П-B24-2.7	1000 м	168 387,50	171 800,93

### Раздел 21.1.02 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ

#### Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов

21.1.02.01-0001	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x10+1x6+1x6-6000	1000 м	191 100,00	196 061,00
21.1.02.01-0002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x6+1x6-6000	1000 м	488 360,00	499 439,22
21.1.02.01-0003	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x10+1x6-6000	1000 м	305 610,00	313 290,00
21.1.02.01-0004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x10+1x6-6000	1000 м	406 360,00	416 449,51
21.1.02.01-0005	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x16+1x10-6000	1000 м	533 870,00	546 789,14
21.1.02.01-0006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16+1x10-6000	1000 м	715 870,00	733 167,32
21.1.02.01-0007	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x25+1x10-6000	1000 м	970 670,00	993 635,58
21.1.02.01-0008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x120+1x35+1x10-6000	1000 м	1 184 630,00	1 212 484,09
21.1.02.01-0009	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x150+1x50+1x10-6000	1000 м	1 491 750,00	1 526 484,28
21.1.02.01-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x10+1x6-6000	1000 м	163 800,00	168 291,85
21.1.02.01-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x10-6000	1000 м	194 780,00	199 979,74
21.1.02.01-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x6-6000	1000 м	586 760,00	599 799,34
21.1.02.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x10-6000	1000 м	781 490,00	798 658,83
21.1.02.01-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x16-6000	1000 м	305 610,00	313 286,06
21.1.02.01-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x10-6000	1000 м	971 820,00	993 148,17
21.1.02.01-1012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x16-6000	1000 м	406 360,00	416 378,97
21.1.02.01-1014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x16-6000	1000 м	1 247 730,00	1 274 963,39
21.1.02.01-1016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x25-6000	1000 м	530 830,00	543 723,81
21.1.02.01-1018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16-6000	1000 м	3 448 830,00	3 520 839,73
21.1.02.01-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x25-6000	1000 м	712 830,00	730 190,28

21.1.02.01-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х95+1х25-6000	1000 м	2 264 130,00	2 313 019,96
21.1.02.01-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х95+1х35-6000	1000 м	970 670,00	993 797,17
<b>Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные</b>				
<b>Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения</b>				
21.1.03.01-0001	Кабель коаксиальный абонентский, оболочка полимерная без галогенов с низким дымогазовыделением, изоляция из полиэтилена вспененного, 1х1,13 мм2	1000 м	49 689,04	50 705,68
21.1.03.01-0002	Кабель коаксиальный магистральный RG 11	1000 м	25 778,37	26 332,96
21.1.03.01-0036	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБп-4	1000 м	401 418,08	410 602,78
21.1.03.01-0101	Кабель проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированный, в полиэтиленовой оболочке МРМПЭ 2х1,2	1000 м	81 710,00	83 428,94
<b>Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные</b>				
21.1.03.02-0001	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-311	1000 м	52 561,06	53 643,81
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	23 704,17	24 218,06
21.1.03.02-0003	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	141 636,82	144 570,85
21.1.03.02-0004	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	502 563,87	512 639,98
21.1.03.02-0005	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-34ф	1000 м	35 199,63	35 935,15
21.1.03.02-0006	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	140 993,74	143 920,02
<b>Раздел 21.1.04 Кабели связи</b>				
<b>Группа 21.1.04.01 Кабели витая пара</b>				
21.1.04.01-0003	Кабель витая пара UTP 2х2х0,52, категория 5е (внешний)	1000 м	16 249,31	16 593,49
21.1.04.01-0005	Кабель витая пара UTP 19С-U5-03GY-B305	1000 м	30 847,69	31 477,85
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный витая пара, 10 пар	1000 м	63 140,67	64 431,86
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный витая пара, 25 пар	1000 м	90 000,00	91 864,64
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	45 362,88	46 282,75
21.1.04.01-1042	Кабель витая пара U/UTP 1х2х0,52, категория 5е	1000 м	5 586,69	5 706,86
21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м	12 446,32	12 720,31
21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	22 526,99	23 012,76
<b>Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметричные высокочастотные</b>				
21.1.04.02-0001	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 4х4х1,2	1000 м	685 583,13	700 215,46
21.1.04.02-0002	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 7х4х1,2	1000 м	1 093 175,00	1 116 238,19
<b>Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей</b>				
21.1.04.03-0017	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,64	1000 м	203 620,00	207 932,42
21.1.04.03-0018	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,64	1000 м	305 420,00	311 917,79
21.1.04.03-0020	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,64	1000 м	559 940,00	571 842,30
21.1.04.03-0021	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,64	1000 м	941 720,00	961 577,14
21.1.04.03-0027	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,64	1000 м	2 910 000,00	2 973 773,22
<b>Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные</b>				
21.1.04.04-0001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1х4х1,2	1000 м	144 913,42	148 045,79
21.1.04.04-0002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКП 1х4х1,2	1000 м	102 562,32	104 787,37
21.1.04.04-0003	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1х4х1,2	1000 м	116 206,67	118 994,68
<b>Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные</b>				
21.1.04.05-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х0,9	1000 м	59 524,82	60 793,94
21.1.04.05-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х0,9	1000 м	177 239,90	180 924,41

21.1.04.05-0004	Кабель местной связи высокочастотный КСПШ 1х4х0,9	1000 м	106 319,86	108 519,37
21.1.04.05-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСПШБ 1х4х0,9	1000 м	166 026,31	169 427,43
<b>Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные</b>				
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м	11 788,98	12 034,93
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный КММ 2х0,35	1000 м	20 508,33	20 935,84
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4х0,35	1000 м	34 883,33	35 605,04
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5х0,35	1000 м	37 353,66	38 128,32
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный КММ 7х0,35	1000 м	44 568,06	45 492,52
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный КММ 9х0,35	1000 м	56 303,16	57 471,00
<b>Группа 21.1.04.07 Кабели связи</b>				
21.1.04.07-0001	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х1,2	1000 м	520 240,68	530 946,99
21.1.04.07-0002	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х1,2	1000 м	639 610,43	652 763,65
21.1.04.07-0003	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х1,2	1000 м	991 577,01	1 011 931,54
21.1.04.07-0004	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х1,2	1000 м	1 555 528,55	1 587 201,13
21.1.04.07-0005	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х1,2	1000 м	1 778 348,85	1 814 536,17
21.1.04.07-0006	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х1,2	1000 м	2 353 543,89	2 401 476,31
21.1.04.07-0007	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х1,2	1000 м	3 213 490,69	3 278 960,99
21.1.04.07-0008	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х1,2	1000 м	4 286 460,45	4 373 717,65
21.1.04.07-0009	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х1,2	1000 м	6 092 157,54	6 216 292,49
21.1.04.07-0011	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х0,9	1000 м	347 525,98	354 708,24
21.1.04.07-0012	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х0,9	1000 м	439 287,04	448 347,48
21.1.04.07-0013	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х0,9	1000 м	653 892,65	667 331,12
21.1.04.07-0014	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х0,9	1000 м	1 003 458,30	1 024 044,15
21.1.04.07-0015	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х0,9	1000 м	1 137 363,30	1 160 701,74
21.1.04.07-0016	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х0,9	1000 м	1 470 619,67	1 500 541,26
21.1.04.07-0017	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х0,9	1000 м	2 062 143,92	2 104 324,80
21.1.04.07-0018	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х0,9	1000 м	2 725 619,20	2 781 234,72
21.1.04.07-0019	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х0,9	1000 м	3 758 103,11	3 834 667,44
21.1.04.07-0021	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х0,9	1000 м	339 491,08	346 537,87
21.1.04.07-0022	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х0,9	1000 м	414 844,24	423 464,30
21.1.04.07-0023	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х0,9	1000 м	627 133,31	640 118,57
21.1.04.07-0024	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х0,9	1000 м	962 609,56	982 479,73
21.1.04.07-0025	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х0,9	1000 м	1 079 918,43	1 102 249,07
21.1.04.07-0026	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х0,9	1000 м	1 396 237,75	1 425 093,02
21.1.04.07-0027	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х0,9	1000 м	1 902 686,19	1 941 784,33
21.1.04.07-0028	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х0,9	1000 м	2 538 696,64	2 590 987,53
21.1.04.07-0029	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х0,9	1000 м	3 445 529,17	3 516 290,53
21.1.04.07-0030	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х0,9	1000 м	3 985 467,01	4 067 277,39
21.1.04.07-0031	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х1,2	1000 м	490 873,66	501 088,01
21.1.04.07-0032	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х1,2	1000 м	613 190,57	625 896,19
21.1.04.07-0033	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х1,2	1000 м	952 652,75	972 285,95
21.1.04.07-0034	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х1,2	1000 м	1 510 545,49	1 541 754,70
21.1.04.07-0035	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х1,2	1000 м	1 695 009,29	1 730 011,04
21.1.04.07-0036	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х1,2	1000 м	2 247 389,53	2 293 700,97
21.1.04.07-0037	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х1,2	1000 м	3 085 055,69	3 148 430,23
21.1.04.07-0038	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х1,2	1000 м	4 097 657,12	4 181 729,04
21.1.04.07-0039	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х1,2	1000 м	5 678 394,15	5 794 828,06
21.1.04.07-0040	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х1,2	1000 м	6 670 547,79	6 807 579,51
21.1.04.07-0057	Кабель телефонный ТБ 150х2х0,5	1000 м	967 730,00	988 406,08
21.1.04.07-0091	Кабель телефонный ТЗБл 3х4х0,9	1000 м	414 212,64	423 066,00



21.1.04.07-0092	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x0,9	1000 м	504 095,76	514 969,46
21.1.04.07-0093	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x0,9	1000 м	743 449,58	759 104,84
21.1.04.07-0094	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x0,9	1000 м	1 095 669,88	1 118 666,70
21.1.04.07-0095	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x0,9	1000 м	1 202 394,11	1 227 611,34
21.1.04.07-0096	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x0,9	1000 м	1 546 910,82	1 579 206,77
21.1.04.07-0097	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x0,9	1000 м	2 062 956,64	2 105 889,99
21.1.04.07-0098	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x0,9	1000 м	2 696 670,01	2 752 735,19
21.1.04.07-0099	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x0,9	1000 м	3 764 666,38	3 842 639,32
21.1.04.07-0100	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x0,9	1000 м	4 371 870,63	4 462 800,72
21.1.04.07-0111	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x1,2	1000 м	581 589,37	593 874,21
21.1.04.07-0112	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x1,2	1000 м	735 416,73	750 861,27
21.1.04.07-0113	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x1,2	1000 м	1 075 733,91	1 098 226,79
21.1.04.07-0114	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x1,2	1000 м	1 630 265,86	1 664 249,80
21.1.04.07-0115	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x1,2	1000 м	1 836 046,73	1 874 227,87
21.1.04.07-0116	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x1,2	1000 м	2 370 604,00	2 419 715,12
21.1.04.07-0117	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x1,2	1000 м	3 217 306,92	3 283 902,68
21.1.04.07-0118	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x1,2	1000 м	4 250 869,02	4 338 990,86
21.1.04.07-0119	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x1,2	1000 м	5 855 289,39	5 975 978,10
21.1.04.07-0120	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x1,2	1000 м	6 843 461,01	6 984 576,45
21.1.04.07-0132	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0,9	1000 м	92 920,00	94 981,76
21.1.04.07-0133	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0,9	1000 м	121 800,00	124 492,96
21.1.04.07-0134	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0,9	1000 м	203 280,00	207 920,62
21.1.04.07-0135	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0,9	1000 м	208 130,00	212 890,48
21.1.04.07-0136	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0,9	1000 м	265 070,00	271 134,41
21.1.04.07-0137	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0,9	1000 м	365 870,00	374 273,98
21.1.04.07-0138	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0,9	1000 м	475 070,00	486 130,53
21.1.04.07-0139	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0,9	1000 м	663 130,00	678 503,49
21.1.04.07-0142	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1,2	1000 м	112 470,00	114 986,22
21.1.04.07-0143	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1,2	1000 м	167 070,00	170 826,41
21.1.04.07-0144	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1,2	1000 м	287 980,00	294 572,77
21.1.04.07-0145	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1,2	1000 м	324 940,00	332 306,25
21.1.04.07-0146	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1,2	1000 м	384 070,00	392 694,52
21.1.04.07-0147	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1,2	1000 м	530 130,00	542 379,22
21.1.04.07-0148	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1,2	1000 м	710 270,00	726 591,02
21.1.04.07-0149	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1,2	1000 м	979 530,00	1 001 917,26
21.1.04.07-0161	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 3x4x0,9	1000 м	52 930,00	54 083,19
21.1.04.07-0162	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 4x4x0,9	1000 м	70 580,00	72 100,38
21.1.04.07-0163	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 7x4x0,9	1000 м	104 210,00	106 493,23
21.1.04.07-0164	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 12x4x0,9	1000 м	178 640,00	182 527,70
21.1.04.07-0165	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 14x4x0,9	1000 м	119 640,00	122 373,32
21.1.04.07-0166	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 19x4x0,9	1000 м	162 380,00	166 089,51
21.1.04.07-0171	Кабель телефонный ТЗПЭп 3x4x0,9	1000 м	52 930,00	54 083,19
21.1.04.07-0172	Кабель телефонный ТЗПЭп 4x4x0,9	1000 м	262 605,35	267 966,23
21.1.04.07-0173	Кабель телефонный ТЗПЭп 7x4x0,9	1000 м	104 210,00	106 493,23
21.1.04.07-0174	Кабель телефонный ТЗПЭп 12x4x0,9	1000 м	178 640,00	182 527,70
21.1.04.07-0175	Кабель телефонный ТЗПЭп 14x4x0,9	1000 м	536 250,00	547 315,52
21.1.04.07-0176	Кабель телефонный ТЗПЭп 19x4x0,9	1000 м	162 380,00	166 089,51
<b>Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные</b>				
21.1.04.08-0001	Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,4	1000 м	42 086,74	42 973,01
21.1.04.08-0002	Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,4	1000 м	71 973,15	73 495,77

21.1.04.08-0003	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,4	1000 м	102 854,08	105 027,82
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,4	1000 м	162 596,60	166 027,46
21.1.04.08-0005	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,4	1000 м	311 605,77	318 168,15
21.1.04.08-0006	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,4	1000 м	466 349,63	476 080,59
21.1.04.08-0007	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,4	1000 м	620 663,19	633 554,91
21.1.04.08-0008	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,4	1000 м	905 876,36	924 630,39
21.1.04.08-0009	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,4	1000 м	1 190 824,37	1 215 461,02
21.1.04.08-0010	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,4	1000 м	1 486 247,16	1 517 172,59
21.1.04.08-0011	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,4	1000 м	1 771 856,81	1 809 045,40
21.1.04.08-0012	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,4	1000 м	2 113 400,42	2 157 640,99
21.1.04.08-0013	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,4	1000 м	2 422 856,40	2 473 698,34
21.1.04.08-0014	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,4	1000 м	2 728 003,31	2 785 108,98
21.1.04.08-0015	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,4	1000 м	3 049 156,28	3 112 979,81
21.1.04.08-0016	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,4	1000 м	3 676 828,56	3 753 695,43
21.1.04.08-0017	Кабель телефонный ТППЭп 5х2х0,5	1000 м	36 350,28	37 121,42
21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,5	1000 м	59 272,10	60 533,61
21.1.04.08-0019	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,5	1000 м	106 306,77	108 567,30
21.1.04.08-0020	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,5	1000 м	153 270,78	156 554,14
21.1.04.08-0021	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,5	1000 м	242 967,60	248 156,83
21.1.04.08-0022	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,5	1000 м	483 255,92	493 281,66
21.1.04.08-0023	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,5	1000 м	713 001,27	727 902,92
21.1.04.08-0024	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,5	1000 м	936 292,85	955 855,02
21.1.04.08-0025	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,5	1000 м	1 401 100,74	1 430 255,45
21.1.04.08-0026	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,5	1000 м	1 833 124,55	1 871 520,76
21.1.04.08-0027	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,5	1000 м	2 292 534,10	2 340 526,42
21.1.04.08-0028	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,5	1000 м	2 735 437,75	2 792 188,04
21.1.04.08-0029	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,5	1000 м	3 233 975,27	3 300 959,18
21.1.04.08-0030	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,5	1000 м	3 709 317,63	3 786 919,41
21.1.04.08-0031	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,5	1000 м	4 175 357,89	4 262 765,63
21.1.04.08-0032	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,32	1000 м	32 869,44	33 570,58
21.1.04.08-0033	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,32	1000 м	52 368,43	53 475,31
21.1.04.08-0034	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,32	1000 м	70 897,68	72 400,77
21.1.04.08-0035	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,32	1000 м	110 146,34	112 497,46
21.1.04.08-0037	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,32	1000 м	316 483,20	323 243,64
21.1.04.08-0038	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,32	1000 м	411 965,84	420 650,90
21.1.04.08-0039	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,32	1000 м	611 988,29	624 702,97
21.1.04.08-0040	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,32	1000 м	798 104,84	814 665,60
21.1.04.08-0041	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,32	1000 м	988 632,57	1 009 185,97
21.1.04.08-0042	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,32	1000 м	1 172 048,19	1 196 440,95
21.1.04.08-0043	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,32	1000 м	1 205 265,22	1 230 485,48
21.1.04.08-0044	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,32	1000 м	1 362 938,37	1 391 695,57
21.1.04.08-0045	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,32	1000 м	1 521 438,12	1 553 538,73
21.1.04.08-0046	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,32	1000 м	1 707 091,70	1 742 969,23
21.1.04.08-0047	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,32	1000 м	1 984 417,97	2 026 454,88
21.1.04.08-0048	Кабель телефонный ТППЭп 1400х2х0,32	1000 м	2 255 847,12	2 303 613,32
21.1.04.08-0049	Кабель телефонный ТППЭп 1600х2х0,32	1000 м	2 580 063,11	2 635 026,20
21.1.04.08-0050	Кабель телефонный ТППЭп 1800х2х0,32	1000 м	2 941 226,84	3 003 594,49
21.1.04.08-0051	Кабель телефонный ТППЭп 2000х2х0,32	1000 м	3 337 133,87	3 407 599,78
21.1.04.08-0052	Кабель телефонный ТППЭп 2400х2х0,32	1000 м	3 897 489,76	3 980 202,86
21.1.04.08-0053	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,64	1000 м	86 940,92	88 772,35

21.1.04.08-0054	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,64	1000 м	164 257,49	167 730,24
21.1.04.08-0055	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,64	1000 м	237 805,14	242 806,38
21.1.04.08-0056	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,64	1000 м	389 111,49	397 317,39
21.1.04.08-0057	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,64	1000 м	768 092,22	784 018,83
21.1.04.08-0058	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,64	1000 м	1 125 309,88	1 148 751,72
21.1.04.08-0059	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,64	1000 м	1 493 577,94	1 524 578,65
21.1.04.08-0060	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,64	1000 м	2 256 075,80	2 303 035,87
21.1.04.08-0061	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,64	1000 м	2 955 912,11	3 017 143,21
21.1.04.08-0062	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,64	1000 м	3 682 235,93	3 759 325,63
21.1.04.08-0063	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,4	1000 м	75 047,91	76 723,85
21.1.04.08-0064	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,4	1000 м	105 039,20	107 322,06
21.1.04.08-0065	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,4	1000 м	138 579,29	141 581,43
21.1.04.08-0066	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,4	1000 м	204 012,10	208 411,97
21.1.04.08-0067	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,4	1000 м	356 252,81	363 846,86
21.1.04.08-0068	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,4	1000 м	471 132,03	481 218,37
21.1.04.08-0069	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,4	1000 м	703 754,42	718 529,07
21.1.04.08-0070	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,4	1000 м	917 600,87	937 047,74
21.1.04.08-0071	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,4	1000 м	1 035 605,76	1 057 608,22
21.1.04.08-0072	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,4	1000 м	1 270 605,03	1 297 568,38
21.1.04.08-0073	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,4	1000 м	1 774 545,24	1 812 407,95
21.1.04.08-0074	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,5	1000 м	93 138,08	95 176,22
21.1.04.08-0075	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,5	1000 м	138 648,41	141 653,51
21.1.04.08-0076	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,5	1000 м	194 539,28	198 745,75
21.1.04.08-0077	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,5	1000 м	289 201,38	295 392,93
21.1.04.08-0078	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,5	1000 м	554 466,80	566 143,76
21.1.04.08-0079	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,5	1000 м	644 468,17	658 312,87
21.1.04.08-0080	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,5	1000 м	1 031 488,31	1 053 137,26
21.1.04.08-0081	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,5	1000 м	1 498 322,65	1 530 021,64
21.1.04.08-0082	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,5	1000 м	1 969 532,07	2 010 589,44
21.1.04.08-0083	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,5	1000 м	1 999 230,51	2 041 706,73
21.1.04.08-0084	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,5	1000 м	2 514 318,06	2 567 034,94
21.1.04.08-0096	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,64	1000 м	120 795,70	123 426,41
21.1.04.08-0097	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,64	1000 м	205 533,00	209 963,68
21.1.04.08-0098	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,64	1000 м	238 798,82	243 999,66
21.1.04.08-0099	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,64	1000 м	459 252,63	469 124,23
21.1.04.08-0100	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,64	1000 м	853 416,18	871 377,57
21.1.04.08-0101	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,64	1000 м	1 229 174,34	1 254 905,49
21.1.04.08-0102	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,64	1000 м	1 607 677,74	1 641 237,90
21.1.04.08-0103	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,64	1000 м	1 871 540,71	1 911 758,72
21.1.04.08-0104	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,64	1000 м	2 559 443,66	2 613 653,84
21.1.04.08-0111	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,4	1000 м	80 200,79	82 014,48
21.1.04.08-0112	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,4	1000 м	117 360,69	119 980,63
21.1.04.08-0113	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,4	1000 м	149 281,51	152 600,17
21.1.04.08-0114	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,4	1000 м	213 564,56	218 278,45
21.1.04.08-0115	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,4	1000 м	373 749,00	381 843,14
21.1.04.08-0116	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,4	1000 м	565 290,23	577 214,80
21.1.04.08-0117	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,4	1000 м	728 623,83	744 095,29
21.1.04.08-0118	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,4	1000 м	1 030 601,52	1 052 347,43
21.1.04.08-0119	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,4	1000 м	1 336 718,05	1 364 769,94
21.1.04.08-0120	Кабель телефонный ТППЭпБ 500х2х0,4	1000 м	1 638 134,64	1 672 468,68

21.1.04.08-0121	Кабель телефонный ТППЭпБ 600х2х0,4	1000 м	1 954 282,38	1 995 396,94
21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м	101 177,70	103 469,25
21.1.04.08-0123	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,5	1000 м	152 317,17	155 687,87
21.1.04.08-0124	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,5	1000 м	203 245,09	207 748,64
21.1.04.08-0125	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,5	1000 м	302 254,20	308 845,93
21.1.04.08-0126	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,5	1000 м	575 665,81	587 887,35
21.1.04.08-0127	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,5	1000 м	827 158,31	844 695,05
21.1.04.08-0128	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,5	1000 м	1 067 497,00	1 090 045,06
21.1.04.08-0129	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,5	1000 м	1 539 513,53	1 571 832,58
21.1.04.08-0130	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,5	1000 м	1 999 262,93	2 041 388,64
21.1.04.08-0131	Кабель телефонный ТППЭпБ 500х2х0,5	1000 м	2 472 307,48	2 524 315,78
21.1.04.08-0132	Кабель телефонный ТППЭпБ 600х2х0,5	1000 м	2 928 606,92	2 989 672,24
21.1.04.08-0133	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,64	1000 м	131 923,04	134 875,61
21.1.04.08-0134	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,64	1000 м	214 996,10	219 738,62
21.1.04.08-0135	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,64	1000 м	297 502,02	303 995,16
21.1.04.08-0136	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,64	1000 м	448 126,57	457 716,54
21.1.04.08-0137	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,64	1000 м	886 844,83	905 640,72
21.1.04.08-0138	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,64	1000 м	1 266 919,59	1 293 543,98
21.1.04.08-0139	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,64	1000 м	1 650 973,41	1 685 602,46
21.1.04.08-0140	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,64	1000 м	2 411 497,79	2 462 247,74
21.1.04.08-0141	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,64	1000 м	3 099 396,82	3 164 169,99
21.1.04.08-0151	Кабель телефонный ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	34 750,00	35 507,66
21.1.04.08-0152	Кабель телефонный ТПВнг(А)-LS 10х2х0,5-200	1000 м	128 401,39	131 059,28
21.1.04.08-0153	Кабель телефонный ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	217 793,50	222 318,45
21.1.04.08-0154	Кабель телефонный ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	312 457,42	318 933,58
21.1.04.08-0155	Кабель телефонный ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	475 845,51	485 699,79
21.1.04.08-0156	Кабель телефонный ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	925 542,57	944 483,40

**Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные стационарные**

21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 638,79	24 134,03
21.1.04.09-0011	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х2х0,4	1000 м	21 441,10	21 900,66
21.1.04.09-0012	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х2х0,5	1000 м	28 973,30	29 587,45
21.1.04.09-0013	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10х2х0,4	1000 м	37 339,13	38 134,78
21.1.04.09-0014	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10х2х0,5	1000 м	52 531,24	53 638,61
21.1.04.09-0015	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20х2х0,4	1000 м	69 031,84	70 479,08
21.1.04.09-0016	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20х2х0,5	1000 м	98 901,34	100 964,10
21.1.04.09-0017	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30х2х0,4	1000 м	99 330,48	101 416,80
21.1.04.09-0018	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30х2х0,5	1000 м	145 223,24	148 291,66
21.1.04.09-0019	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41х2х0,4	1000 м	134 710,63	137 557,76
21.1.04.09-0020	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41х2х0,5	1000 м	195 676,49	199 770,52
21.1.04.09-0022	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103х2х0,4	1000 м	320 700,15	327 445,21
21.1.04.09-0023	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103х2х0,5	1000 м	473 661,39	483 563,81

**Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ**

**Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами**

21.1.05.01-0001	Кабель силовой гибкий КГнг 5х1,5-660	1000 м	110 120,00	112 440,64
21.1.05.01-0011	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х2,5-660	1000 м	24 450,81	24 990,67
21.1.05.01-0012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х4-660	1000 м	37 751,75	38 567,48
21.1.05.01-0013	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х6-660	1000 м	54 557,82	55 720,71
21.1.05.01-0014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х10-660	1000 м	90 674,78	92 599,42

21.1.05.01-0015	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x16-660	1000 м	142 053,04	145 055,69
21.1.05.01-0016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x25-660	1000 м	216 177,22	220 736,05
21.1.05.01-0017	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x35-660	1000 м	299 646,96	305 926,42
21.1.05.01-0018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x50-660	1000 м	425 158,93	434 065,29
21.1.05.01-0019	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x70-660	1000 м	595 762,30	608 174,92
21.1.05.01-0020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x95-660	1000 м	788 209,47	804 635,38
21.1.05.01-0021	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x120-660	1000 м	1 001 391,12	1 022 284,82
21.1.05.01-0022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x0,75-660	1000 м	27 639,68	28 261,84
21.1.05.01-0023	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x1-660	1000 м	32 875,05	33 605,86
21.1.05.01-0024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x1,5-660	1000 м	42 130,18	43 062,64
21.1.05.01-0025	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x2,5-660	1000 м	64 409,93	65 827,79
21.1.05.01-0026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x4-660	1000 м	92 765,97	94 782,48
21.1.05.01-0027	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x6-660	1000 м	131 063,82	133 901,86
21.1.05.01-0028	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x10-660	1000 м	225 454,41	230 276,82
21.1.05.01-0029	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x16-660	1000 м	328 532,25	335 559,68
21.1.05.01-0030	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x25-660	1000 м	502 547,56	513 256,29
21.1.05.01-0031	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x35-660	1000 м	683 604,88	698 067,58
21.1.05.01-0032	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x50-660	1000 м	969 952,29	990 529,35
21.1.05.01-0033	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x70-660	1000 м	1 349 847,58	1 378 368,19
21.1.05.01-0034	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x95-660	1000 м	1 692 424,21	1 728 229,88
21.1.05.01-0035	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x120-660	1000 м	2 228 562,08	2 275 515,37
21.1.05.01-0036	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x0,75-660	1000 м	36 818,62	37 631,06
21.1.05.01-0037	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x1-660	1000 м	44 185,53	45 158,31
21.1.05.01-0038	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x1,5-660	1000 м	57 478,84	58 723,40
21.1.05.01-0039	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x2,5-660	1000 м	88 188,26	90 096,27
21.1.05.01-0040	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x4-660	1000 м	129 276,24	132 069,07
21.1.05.01-0041	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x6-660	1000 м	184 562,37	188 536,59
21.1.05.01-0042	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x10-660	1000 м	306 855,15	313 353,66
21.1.05.01-0043	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16-660	1000 м	467 395,59	477 274,77
21.1.05.01-0044	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25-660	1000 м	705 770,34	720 654,28
21.1.05.01-0045	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35-660	1000 м	982 453,42	1 003 047,19
21.1.05.01-0046	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50-660	1000 м	1 381 677,24	1 410 743,40
21.1.05.01-0047	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70-660	1000 м	1 930 596,98	1 971 022,65
21.1.05.01-0048	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95-660	1000 м	2 554 447,76	2 607 884,08
21.1.05.01-0049	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120-660	1000 м	3 223 189,53	3 290 535,90
21.1.05.01-0050	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x0,75-660	1000 м	52 375,61	53 515,74
21.1.05.01-0051	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x1-660	1000 м	56 630,08	57 862,00
21.1.05.01-0052	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x1,5-660	1000 м	76 573,15	78 238,61
21.1.05.01-0053	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x2,5-660	1000 м	113 640,59	116 083,27
21.1.05.01-0054	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x4-660	1000 м	167 770,87	171 358,03
21.1.05.01-0055	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x6-660	1000 м	242 341,79	247 504,71
21.1.05.01-0056	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x10-660	1000 м	400 566,50	409 042,89
21.1.05.01-0057	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x16-660	1000 м	612 420,30	625 234,66
21.1.05.01-0058	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x25-660	1000 м	930 732,81	950 169,20
21.1.05.01-0059	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x35-660	1000 м	1 291 024,17	1 317 980,50
21.1.05.01-0060	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x50-660	1000 м	1 817 942,72	1 855 917,07
21.1.05.01-0061	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x70-660	1000 м	2 545 835,11	2 598 776,40
21.1.05.01-0062	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x2,5-660	1000 м	141 663,32	144 640,84

21.1.05.01-0063	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x16-660	1000 м	764 701,12	780 596,57
21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x2,5-660	1000 м	32 652,87	33 358,74
21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x4-660	1000 м	47 328,80	48 338,04
21.1.05.01-0113	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x6-660	1000 м	66 176,30	67 573,92
21.1.05.01-0114	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x10-660	1000 м	103 361,73	105 546,42
21.1.05.01-0115	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x16-660	1000 м	157 931,69	161 261,37
21.1.05.01-0116	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x25-660	1000 м	237 952,98	242 954,43
21.1.05.01-0117	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x35-660	1000 м	327 488,67	334 332,85
21.1.05.01-0118	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x50-660	1000 м	462 571,04	472 235,10
21.1.05.01-0119	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x70-660	1000 м	645 961,89	659 397,42
21.1.05.01-0120	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x95-660	1000 м	850 631,69	868 320,24
21.1.05.01-0121	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x120-660	1000 м	1 074 812,97	1 097 194,42
21.1.05.01-0122	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x0,75-660	1000 м	33 711,78	34 458,53
21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1-660	1000 м	40 282,84	41 165,35
21.1.05.01-0124	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1,5-660	1000 м	51 388,42	52 510,78
21.1.05.01-0125	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x2,5-660	1000 м	78 800,56	80 512,14
21.1.05.01-0126	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x4-660	1000 м	103 566,70	105 807,11
21.1.05.01-0127	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x6-660	1000 м	145 618,76	148 758,93
21.1.05.01-0128	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x10-660	1000 м	244 584,22	249 803,41
21.1.05.01-0129	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x16-660	1000 м	360 889,35	368 585,20
21.1.05.01-0130	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x25-660	1000 м	539 148,59	550 620,09
21.1.05.01-0131	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x35-660	1000 м	729 383,34	744 797,08
21.1.05.01-0132	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x50-660	1000 м	1 035 472,38	1 057 414,24
21.1.05.01-0133	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x70-660	1000 м	1 432 114,86	1 462 349,39
21.1.05.01-0134	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x95-660	1000 м	1 883 665,69	1 923 380,14
21.1.05.01-0135	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x120-660	1000 м	2 360 513,81	2 410 204,26
21.1.05.01-0136	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x0,75-660	1000 м	43 597,00	44 548,16
21.1.05.01-0137	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1-660	1000 м	51 372,32	52 493,57
21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1,5-660	1000 м	75 325,74	76 937,49
21.1.05.01-0139	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x2,5-660	1000 м	98 819,03	100 945,96
21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x4-660	1000 м	138 718,68	141 709,43
21.1.05.01-0141	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x6-660	1000 м	198 654,60	202 921,71
21.1.05.01-0142	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x10-660	1000 м	340 099,63	347 276,82
21.1.05.01-0143	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16-660	1000 м	506 634,12	517 318,17

21.1.05.01-0144	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x25-660	1000 м	759 795,07	775 788,66
21.1.05.01-0145	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x25+1x10-660	1000 м	851 988,08	869 936,68
21.1.05.01-0146	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35-660	1000 м	1 044 146,82	1 066 007,96
21.1.05.01-0147	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50-660	1000 м	1 462 413,06	1 493 149,51
21.1.05.01-0148	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70-660	1000 м	2 041 437,05	2 084 143,76
21.1.05.01-0149	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95-660	1000 м	2 695 277,69	2 751 608,65
21.1.05.01-0150	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120-660	1000 м	3 403 075,85	3 474 110,59
21.1.05.01-0151	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x0,75-660	1000 м	60 387,18	61 691,88
21.1.05.01-0152	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x1-660	1000 м	65 224,58	66 633,12
21.1.05.01-0153	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x1,5-660	1000 м	86 027,17	87 887,23
21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x2,5-660	1000 м	126 274,37	128 976,42
21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x4-660	1000 м	181 297,17	185 165,10
21.1.05.01-0156	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x6-660	1000 м	259 312,33	264 826,49
21.1.05.01-0157	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x10-660	1000 м	370 065,25	377 949,75
21.1.05.01-0158	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x16-660	1000 м	547 326,14	558 858,72
21.1.05.01-0159	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x25-660	1000 м	994 604,23	1 015 347,21
21.1.05.01-0160	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x35-660	1000 м	1 367 672,63	1 396 203,31
21.1.05.01-0161	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x50-660	1000 м	1 920 968,16	1 961 060,55
21.1.05.01-0162	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x70-660	1000 м	2 685 235,88	2 741 029,81
21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x2,5-660	1000 м	158 418,55	161 766,24
21.1.05.01-0164	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x4-660	1000 м	227 541,21	232 342,69
21.1.05.01-0165	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x6-660	1000 м	323 860,28	330 678,00
21.1.05.01-0166	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x10-660	1000 м	544 258,51	555 734,86
21.1.05.01-0167	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x16-660	1000 м	818 701,02	835 778,54
21.1.05.01-0168	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x25-660	1000 м	1 237 811,66	1 263 643,84
21.1.05.01-0169	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x35-660	1000 м	1 712 585,79	1 748 261,06
21.1.05.01-0170	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x70-660	1000 м	3 331 125,03	3 400 176,87
21.1.05.01-0171	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x95-660	1000 м	4 412 101,74	4 503 579,88
21.1.05.01-0172	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x120-660	1000 м	5 568 751,86	5 684 000,29
21.1.05.01-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x2,5+1x1,5-660	1000 м	79 858,94	81 560,95
21.1.05.01-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x4+1x2,5-660	1000 м	117 540,48	120 010,71
21.1.05.01-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x10+1x6-660	1000 м	361 768,87	369 350,28

21.1.05.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16+1x6-660	1000 м	342 114,62	349 386,89
21.1.05.01-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25+1x10-660	1000 м	794 134,29	810 652,29
21.1.05.01-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x10-660	1000 м	1 073 403,42	1 095 736,18
21.1.05.01-1012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x4+1x2,5-660	1000 м	156 857,29	160 143,02
21.1.05.01-1014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x16-660	1000 м	1 521 883,86	1 553 458,96
21.1.05.01-1016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x6+1x4-660	1000 м	225 470,33	230 193,35
21.1.05.01-1018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x25-660	1000 м	2 143 458,92	2 187 830,87
21.1.05.01-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x1,5-660	1000 м	95 546,42	97 598,05
21.1.05.01-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x10-660	1000 м	498 770,31	509 363,69
21.1.05.01-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x25-660	1000 м	1 165 255,51	1 189 767,80
21.1.05.01-1026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x4-660	1000 м	210 147,47	214 610,93
21.1.05.01-1028	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x6-660	1000 м	303 486,87	309 996,44
21.1.05.01-1030	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x10+1x6-660	1000 м	397 513,17	405 809,47
21.1.05.01-1032	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x10-660	1000 м	1 148 017,30	1 171 856,14
21.1.05.01-1034	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x16-660	1000 м	1 616 716,99	1 650 199,40
21.1.05.01-1036	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x25-660	1000 м	2 267 136,99	2 313 982,50
21.1.05.01-1038	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x35-660	1000 м	3 001 679,40	3 063 745,06
21.1.05.01-1040	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x95-660	1000 м	3 555 520,40	3 629 085,77
21.1.05.01-1042	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x1-660	1000 м	81 486,30	83 212,58
21.1.05.01-1044	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x1,5-660	1000 м	107 325,41	109 612,62
21.1.05.01-1046	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x120-660	1000 м	4 264 845,83	4 353 120,31
21.1.05.01-1048	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x150-660	1000 м	5 260 452,59	5 369 259,94
21.1.05.01-1050	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x150-660	1000 м	1 247 338,52	1 273 002,98
21.1.05.01-1052	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x185-660	1000 м	1 521 629,99	1 552 905,21
21.1.05.01-1054	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x240-660	1000 м	2 008 634,16	2 049 973,04
21.1.05.01-1056	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x300-660	1000 м	2 812 767,76	2 870 495,54
21.1.05.01-1058	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x400-660	1000 м	3 350 166,59	3 419 166,52
21.1.05.01-1060	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x150-660	1000 м	2 751 119,01	2 808 401,66
21.1.05.01-1062	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x1,5+1x1,5-660	1000 м	77 938,67	79 582,97
21.1.05.01-1066	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x35-660	1000 м	3 525 942,95	3 598 936,47
21.1.05.01-1068	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x50-660	1000 м	3 645 027,82	3 720 572,12
21.1.05.01-1070	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x70-660	1000 м	3 838 035,56	3 917 518,84
21.1.05.01-1072	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x95-660	1000 м	4 051 922,10	4 136 007,86
21.1.05.01-1074	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x120-660	1000 м	5 037 274,53	5 141 688,86



21.1.05.01-1076	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x50-660	1000 м	4 411 112,48	4 502 430,52
21.1.05.01-1078	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x70-660	1000 м	4 602 892,97	4 698 086,04
21.1.05.01-1080	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x95-660	1000 м	4 824 197,32	4 924 171,97
21.1.05.01-1082	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150-660	1000 м	3 993 768,35	4 076 700,10
21.1.05.01-1084	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16+1x10-660	1000 м	563 469,72	575 208,51
21.1.05.01-1088	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x185+1x95-660	1000 м	5 722 339,09	5 840 640,34
21.1.05.01-1090	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	106 639,70	108 876,94
21.1.05.01-1092	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x240+1x120-660	1000 м	7 447 143,47	7 600 866,99
21.1.05.01-1096	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25+1x16-660	1000 м	855 345,76	873 123,46
21.1.05.01-1100	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x16-660	1000 м	1 078 997,90	1 101 481,96
21.1.05.01-1102	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x25-660	1000 м	1 209 012,69	1 234 233,41
21.1.05.01-1108	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x25-660	1000 м	1 604 519,84	1 637 798,90
21.1.05.01-1110	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x35-660	1000 м	1 699 158,81	1 734 381,09
21.1.05.01-1116	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x35-660	1000 м	2 235 215,89	2 281 531,76
21.1.05.01-1118	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x50-660	1000 м	2 375 145,58	2 424 334,92
21.1.05.01-1120	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x35-660	1000 м	2 835 244,44	2 893 981,40
21.1.05.01-1122	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x50-660	1000 м	29 777 281,10	30 374 957,32
21.1.05.01-1124	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x70-660	1000 м	3 168 182,22	3 233 823,47
21.1.05.01-1130	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x185-660	1000 м	6 465 634,24	6 599 175,81
21.1.05.01-1132	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x240-660	1000 м	8 497 956,59	8 673 011,66
21.1.05.01-1134	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x95-660	1000 м	33 696 131,11	34 372 508,69
21.1.05.01-1140	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x120-660	1000 м	5 301 509,08	5 411 807,56
21.1.05.01-1142	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x150-660	1000 м	6 627 068,85	6 764 686,46
21.1.05.01-1144	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x1-660	1000 м	73 213,08	74 784,54
21.1.05.01-1146	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x185-660	1000 м	8 056 503,12	8 223 052,30
21.1.05.01-1148	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x240-660	1000 м	10 592 615,47	10 810 163,57
21.1.05.01-1152	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x35-660	1000 м	1 613 060,49	1 647 002,61
21.1.05.01-1156	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x50-660	1000 м	2 258 707,97	2 306 091,55
21.1.05.01-1160	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x70-660	1000 м	3 164 303,40	3 230 606,44
21.1.05.01-1162	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x95-660	1000 м	4 192 575,38	4 280 025,18
21.1.05.01-1164	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x1,5-660	1000 м	23 520,11	24 012,59
21.1.05.01-1166	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x150-660	1000 м	1 341 947,61	1 369 756,88
21.1.05.01-1168	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x185-660	1000 м	1 633 516,02	1 667 406,14
21.1.05.01-1170	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x240-660	1000 м	2 140 417,90	2 184 799,97

21.1.05.01-1172	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x300-660	1000 м	2 661 563,64	2 716 605,49
21.1.05.01-1174	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x400-660	1000 м	3 669 085,52	3 744 725,92
21.1.05.01-1176	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x0,75+1x0,75-660	1000 м	43 686,67	44 621,88
21.1.05.01-1178	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1,5+1x1,5-660	1000 м	67 794,15	69 228,86
21.1.05.01-1180	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1+1x1-660	1000 м	51 598,02	52 701,31
21.1.05.01-1182	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x10+1x6-660	1000 м	295 757,54	302 030,16
21.1.05.01-1184	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x120+1x35-660	1000 м	2 654 878,52	2 710 906,75
21.1.05.01-1186	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x150+1x50-660	1000 м	3 330 061,73	3 399 966,07
21.1.05.01-1188	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x150-660	1000 м	2 903 580,73	2 964 696,51
21.1.05.01-1190	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x16+1x6-660	1000 м	410 603,25	419 328,85
21.1.05.01-1192	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x2,5+1x1,5-660	1000 м	90 036,33	91 939,52
21.1.05.01-1194	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x25+1x10-660	1000 м	623 681,07	636 919,28
21.1.05.01-1196	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x35+1x10-660	1000 м	823 897,80	841 275,13
21.1.05.01-1198	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x4+1x2,5-660	1000 м	129 295,34	132 024,70
21.1.05.01-1200	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x50+1x16-660	1000 м	1 167 191,74	1 191 886,21
21.1.05.01-1202	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x6+1x4-660	1000 м	181 938,24	185 824,11
21.1.05.01-1204	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x70+1x25-660	1000 м	1 635 193,46	1 669 493,90
21.1.05.01-1206	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x95+1x35-660	1000 м	2 167 941,00	2 213 562,84
21.1.05.01-1208	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x0,75+1x0,75-660	1000 м	54 815,20	55 988,75
21.1.05.01-1210	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1,5+1x1,5-660	1000 м	85 899,96	87 712,55
21.1.05.01-1212	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1+1x1-660	1000 м	65 151,25	66 533,10
21.1.05.01-1216	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x35-660	1000 м	3 734 325,48	3 812 667,83
21.1.05.01-1218	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x50-660	1000 м	3 857 283,00	3 938 510,14
21.1.05.01-1222	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x95-660	1000 м	4 279 510,23	4 368 649,86
21.1.05.01-1224	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x120-660	1000 м	5 309 468,51	5 419 739,36
21.1.05.01-1226	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x50-660	1000 м	4 658 160,08	4 755 404,77
21.1.05.01-1228	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x70-660	1000 м	4 861 069,32	4 962 372,19
21.1.05.01-1230	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x95-660	1000 м	5 095 585,48	5 201 578,68

21.1.05.01-1232	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150-660	1000 м	4 219 386,50	4 307 556,19
21.1.05.01-1234	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16+1x10-660	1000 м	610 500,75	623 357,12
21.1.05.01-1236	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16+1x6-660	1000 м	561 344,03	573 217,27
21.1.05.01-1238	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	116 854,12	119 322,84
21.1.05.01-1244	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x16-660	1000 м	1 205 745,54	1 231 083,80
21.1.05.01-1246	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x25-660	1000 м	1 291 790,46	1 318 580,42
21.1.05.01-1248	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x4+1x2,5-660	1000 м	172 307,18	175 951,96
21.1.05.01-1252	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x25-660	1000 м	1 705 242,98	1 741 137,53
21.1.05.01-1254	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x35-660	1000 м	1 805 417,05	1 842 764,50
21.1.05.01-1256	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x6+1x4-660	1000 м	240 257,51	245 335,00
21.1.05.01-1260	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x35-660	1000 м	2 365 900,79	2 415 525,97
21.1.05.01-1262	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x50-660	1000 м	2 518 662,92	2 570 676,89
21.1.05.01-1264	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x25-660	1000 м	2 920 479,07	2 980 901,02
21.1.05.01-1268	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x50-660	1000 м	3 147 641,37	3 213 528,80
21.1.05.01-1270	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x70-660	1000 м	3 357 267,85	3 426 690,82
21.1.05.01-1272	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x120-660	1000 м	4 484 567,25	4 578 139,08
21.1.05.01-1274	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x150-660	1000 м	5 525 893,59	5 641 098,70
21.1.05.01-1282	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x50-660	1000 м	2 391 093,43	2 441 248,08
<b>Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости</b>				
21.1.05.02-0001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x2,5-660	1000 м	98 739,02	100 837,95
21.1.05.02-0002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x4-660	1000 м	131 181,10	133 995,48
21.1.05.02-0003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x6-660	1000 м	177 205,41	181 004,12
21.1.05.02-0004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x10-660	1000 м	288 844,30	295 019,25
21.1.05.02-0005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x16-660	1000 м	426 966,17	435 890,55
21.1.05.02-0006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x25-660	1000 м	667 572,90	681 515,14
21.1.05.02-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x35-660	1000 м	904 796,55	923 596,77
21.1.05.02-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x50-660	1000 м	1 295 269,21	1 322 253,29
21.1.05.02-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x70-660	1000 м	1 733 901,56	1 769 985,41
21.1.05.02-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x2,5-660	1000 м	128 528,26	131 257,27

21.1.05.02-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x4-660	1000 м	175 128,66	178 875,59
21.1.05.02-0012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x6-660	1000 м	214 652,34	219 260,28
21.1.05.02-0013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x10-660	1000 м	309 693,56	316 270,90
21.1.05.02-0014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x16-660	1000 м	588 650,31	600 951,83
21.1.05.02-0015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x25-660	1000 м	865 508,77	883 617,82
21.1.05.02-0016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x35-660	1000 м	1 219 482,11	1 244 850,35
21.1.05.02-0017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x50-660	1000 м	1 673 407,99	1 708 540,51
21.1.05.02-0018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x70-660	1000 м	2 191 545,98	2 237 531,93
21.1.05.02-0019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x2,5-660	1000 м	161 168,24	164 573,69
21.1.05.02-0020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x4-660	1000 м	224 618,13	229 341,45
21.1.05.02-0021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x6-660	1000 м	310 249,33	316 728,62
21.1.05.02-0022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x10-660	1000 м	485 156,28	495 295,69
21.1.05.02-0023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x16-660	1000 м	760 602,53	776 444,77
21.1.05.02-0024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x25-660	1000 м	1 026 838,00	1 048 258,77
21.1.05.02-0025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x35-660	1000 м	1 381 242,04	1 410 136,33
21.1.05.02-0026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x50-660	1000 м	1 916 618,93	1 956 599,51
21.1.05.02-0027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x70-660	1000 м	2 519 937,82	2 572 559,01
21.1.05.02-0034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3x95+1x25-660	1000 м	3 545 536,22	3 619 153,35
21.1.05.02-0035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3x120+1x35-660	1000 м	4 421 937,49	4 513 726,24
21.1.05.02-0036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3x150+1x50-660	1000 м	5 680 093,36	5 797 974,16
21.1.05.02-0041	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	160 514,94	163 903,38
21.1.05.02-0042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x2,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	186 913,88	190 842,12
21.1.05.02-0043	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x4+1x2,5-660	1000 м	219 477,01	224 112,87
21.1.05.02-0046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x6+1x4-660	1000 м	296 229,79	302 481,11
21.1.05.02-0049	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x10+1x6-660	1000 м	468 688,50	478 625,07
21.1.05.02-0051	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x16+1x6-660	1000 м	664 924,99	678 996,75
21.1.05.02-0053	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x25+1x10-660	1000 м	985 813,56	1 006 444,18
21.1.05.02-0055	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3x35+1x10-660	1000 м	1 328 059,76	1 355 866,37

21.1.05.02-0057	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППС 3x50+1x16-660	1000 м	1 785 291,53	1 822 543,48
21.1.05.02-0058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППС 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	2 055 348,26	2 098 795,50
21.1.05.02-0059	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППС 3x70+1x25-660	1000 м	2 457 651,54	2 508 995,08
21.1.05.02-0060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППС 3x95+1x35-660	1000 м	3 205 732,24	3 272 928,10
21.1.05.02-0071	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	181 440,16	185 247,11
21.1.05.02-0072	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x2,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	211 874,39	216 301,84
21.1.05.02-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x4+1x2,5-660	1000 м	244 226,85	249 357,71
21.1.05.02-0074	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x4+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	298 293,80	304 562,75
21.1.05.02-0075	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x4+1x2,5+2x2,5-660	1000 м	351 474,43	358 862,96
21.1.05.02-0076	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x6+1x4-660	1000 м	327 621,25	334 500,40
21.1.05.02-0077	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x6+1x4+1x4-660	1000 м	387 419,09	395 585,24
21.1.05.02-0078	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x6+1x4+2x4-660	1000 м	470 471,43	480 361,68
21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x10+1x6-660	1000 м	515 438,38	526 309,94
21.1.05.02-0080	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x10+1x6+2x6-660	1000 м	712 498,64	727 466,69
21.1.05.02-0081	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x16+1x6-660	1000 м	711 240,31	726 238,37
21.1.05.02-0082	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x16+1x6+2x6-660	1000 м	950 537,28	970 362,67
21.1.05.02-0083	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x25+1x10-660	1000 м	1 047 953,92	1 069 827,36
21.1.05.02-0084	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x25+1x10+2x10-660	1000 м	1 415 614,59	1 445 251,12
21.1.05.02-0085	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x35+1x10-660	1000 м	1 440 601,51	1 470 658,95
21.1.05.02-0086	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x35+1x10+2x10-660	1000 м	1 767 677,61	1 804 656,11
21.1.05.02-0087	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x50+1x16-660	1000 м	2 003 073,86	2 044 681,46
21.1.05.02-0088	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	2 401 180,25	2 451 248,93
21.1.05.02-0089	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x70+1x25-660	1000 м	2 686 400,28	2 742 318,80
21.1.05.02-0090	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x95+1x35-660	1000 м	3 631 769,19	3 707 485,79
21.1.05.02-0091	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x120+1x35-660	1000 м	4 438 507,73	4 531 288,03
21.1.05.02-1000	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 3x10+1x6-660	1000 м	461 187,35	470 644,81
21.1.05.02-1002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 3x16+1x6-660	1000 м	652 543,82	665 828,40
21.1.05.02-1004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 3x25+1x10-660	1000 м	969 712,40	989 340,36

21.1.05.02-1006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x35+1x10-660	1000 м	1 332 947,27	1 359 839,93
21.1.05.02-1008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x50+1x16-660	1000 м	1 926 323,93	1 965 084,12
21.1.05.02-1010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x70+1x25-660	1000 м	2 617 984,91	2 670 578,32
21.1.05.02-1014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x0,75-660	1000 м	48 932,28	49 996,06
21.1.05.02-1016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x1,5-660	1000 м	98 277,89	100 352,61
21.1.05.02-1018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x1,5-660	1000 м	75 872,91	77 488,11
21.1.05.02-1026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x1-660	1000 м	73 928,61	75 598,33
21.1.05.02-1028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x2,5+1x2,5-660	1000 м	129 852,72	132 577,87
21.1.05.02-1046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x1-660	1000 м	104 773,05	106 978,08
21.1.05.02-1048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x10+1x10-660	1000 м	507 770,22	518 272,84
21.1.05.02-1052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x16+1x16-660	1000 м	761 352,94	777 045,85
21.1.05.02-1056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x25+1x25-660	1000 м	1 129 083,75	1 152 329,91
21.1.05.02-1058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x35+1x35-660	1000 м	1 593 475,09	1 626 200,62
21.1.05.02-1060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x4+1x4-660	1000 м	226 296,58	231 000,65
21.1.05.02-1062	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x50+1x50-660	1000 м	2 284 344,65	2 331 181,19
21.1.05.02-1064	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x6+1x6-660	1000 м	312 158,60	318 622,48
21.1.05.02-1066	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x70+1x70-660	1000 м	3 093 781,63	3 157 185,65
<b>Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные</b>				
21.1.05.03-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5-1140	1000 м	333 609,39	340 711,56
21.1.05.03-0012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5+3x1,5-1140	1000 м	502 303,15	512 979,80
21.1.05.03-0013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4-1140	1000 м	542 585,94	554 024,50
21.1.05.03-0014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4+3x2,5-1140	1000 м	738 654,43	754 198,41
21.1.05.03-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6-1140	1000 м	324 963,93	332 160,01
21.1.05.03-0016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6+3x2,5-1140	1000 м	901 850,11	920 838,51
21.1.05.03-0017	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10-1140	1000 м	880 382,48	898 967,94
21.1.05.03-0018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10+3x2,5-1140	1000 м	630 371,75	644 191,89
21.1.05.03-0019	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10-1140	1000 м	1 157 194,52	1 181 508,15
21.1.05.03-0020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 374 746,44	1 403 674,38

21.1.05.03-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10-1140	1000 м	1 559 844,26	1 592 446,57
21.1.05.03-0022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 711 905,83	1 747 898,16
21.1.05.03-0023	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10-1140	1000 м	1 111 804,29	1 135 814,69
21.1.05.03-0024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 075 613,08	1 099 241,75
21.1.05.03-0025	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10-1140	1000 м	1 489 180,00	1 521 218,35
21.1.05.03-0026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 414 213,46	1 445 055,16
21.1.05.03-0027	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10-1140	1000 м	1 948 423,34	1 990 152,21
21.1.05.03-0028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x2,5-1140	1000 м	1 943 468,67	1 985 359,74
21.1.05.03-1008	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x10+3x4-1140	1000 м	174 630,00	178 865,51
21.1.05.03-1010	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6+3x4-1140	1000 м	871 421,35	889 592,69
21.1.05.03-1012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x120+1x10+3x4-1140	1000 м	4 288 568,93	4 377 543,30
21.1.05.03-1014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x120+1x10+3x6-1140	1000 м	4 434 209,08	4 526 096,26
21.1.05.03-1016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x150+1x10+3x4-1140	1000 м	5 289 210,98	5 398 645,52
21.1.05.03-1018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10+3x4-1140	1000 м	1 114 288,88	1 137 514,23
21.1.05.03-1020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x6-1140	1000 м	711 870,00	726 493,64
21.1.05.03-1022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10+3x4-1140	1000 м	1 287 271,78	1 314 149,12
21.1.05.03-1024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10+3x4-1140	1000 м	1 695 119,77	1 730 420,50
21.1.05.03-1026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10+3x6-1140	1000 м	1 764 151,28	1 800 832,64
21.1.05.03-1028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x16-1140	1000 м	406 360,00	415 209,22
21.1.05.03-1030	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x4-1140	1000 м	2 145 563,78	2 190 182,37
21.1.05.03-1032	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x6-1140	1000 м	2 233 043,63	2 279 411,82
21.1.05.03-1034	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x16-1140	1000 м	2 014 868,17	2 056 481,89
21.1.05.03-1036	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x25-1140	1000 м	530 830,00	542 786,60
21.1.05.03-1038	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x4-1140	1000 м	2 716 377,04	2 772 804,05
21.1.05.03-1040	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x6-1140	1000 м	2 900 574,84	2 960 685,80
21.1.05.03-1042	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+6x2,5-1140	1000 м	712 830,00	730 725,10
21.1.05.03-1044	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x16+1x70-1140	1000 м	897 870,00	916 970,34
21.1.05.03-1046	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x25-1140	1000 м	2 825 876,37	2 884 049,19

21.1.05.03-1048	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x35-1140	1000 м	743 170,00	759 282,75
21.1.05.03-1050	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x10-1140	1000 м	3 687 143,73	3 763 438,12
21.1.05.03-1052	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x4-1140	1000 м	3 423 617,23	3 494 641,09
21.1.05.03-1054	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x6-1140	1000 м	3 665 604,36	3 741 467,97
21.1.05.03-1056	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x25-1140	1000 м	940 330,00	961 173,79
<b>Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы</b>				
21.1.05.04-0001	Кабель силовой с медными жилами КГВВнг(А) 3x1,5-660	1000 м	61 364,81	62 659,89
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий для защиты от замерзания трубопроводов, диаметром 50-100 мм	м	837,03	853,82
21.1.05.04-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x4-660	м	26,88	27,52
21.1.05.04-0008	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x1,5(ож)-660	1000 м	45 164,52	46 138,36
21.1.05.04-1034	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x2,5(ож)-660	1000 м	62 267,04	63 624,50
21.1.05.04-1036	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x35-660	1000 м	677 002,68	690 994,23
21.1.05.04-1038	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x4(ож)-660	1000 м	90 230,60	92 165,55
21.1.05.04-1040	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x50-660	1000 м	910 858,99	929 670,89
21.1.05.04-1042	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x6(ож)-660	1000 м	126 005,64	128 677,41
21.1.05.04-1046	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x10(ож)-660	1000 м	221 983,51	226 627,92
21.1.05.04-1050	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x25-660	1000 м	506 781,37	517 277,18
21.1.05.04-1134	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x150-660	1000 м	2 725 017,14	2 780 985,34
21.1.05.04-1136	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x1(ож)-660	1000 м	35 872,28	36 681,87
21.1.05.04-1138	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x16(ож)-660	1000 м	326 829,89	333 629,64
21.1.05.04-1140	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x185-660	1000 м	3 375 328,46	3 444 654,00
21.1.05.04-1158	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x95-660	1000 м	1 751 761,05	1 787 808,25
<b>Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ</b>				
<b>Группа 21.1.06.01 Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном</b>				
21.1.06.01-0001	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	компл	2 241,67	2 286,72
21.1.06.01-0002	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 8,3 м	компл	2 440,83	2 489,92
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	2 839,17	2 896,30
21.1.06.01-0004	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	компл	3 039,17	3 100,44
21.1.06.01-0005	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 18 м	компл	3 436,67	3 506,02
21.1.06.01-0006	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	компл	4 135,00	4 218,49
21.1.06.01-0007	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 480 Вт, длина 28,1 м	компл	4 433,33	4 522,97
21.1.06.01-0008	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	компл	5 030,83	5 132,59
21.1.06.01-0009	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	компл	5 230,00	5 335,89
21.1.06.01-0010	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	компл	6 525,83	6 657,91
21.1.06.01-0011	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 870 Вт, длина 51,2 м	компл	6 924,17	7 064,36



21.1.06.01-0012	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	компл	7 222,50	7 368,85
21.1.06.01-0013	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	компл	8 319,17	8 487,85
21.1.06.01-0014	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 82,3 м	компл	10 310,83	10 519,88
21.1.06.01-0015	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,8 м	компл	11 506,67	11 740,08
21.1.06.01-0016	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	компл	15 092,50	15 398,56
21.1.06.01-0017	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	компл	18 880,83	19 263,14
<b>Группа 21.1.06.02 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В</b>				
21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2x0,5-500	1000 м	28 794,29	29 403,28
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3x0,5-500	1000 м	25 930,00	26 484,07
21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 7x0,5-500	1000 м	62 730,00	64 037,02
21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35-500	1000 м	160 720,00	164 004,95
21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35-500	1000 м	196 842,37	200 870,65
21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75-500	1000 м	240 210,77	245 124,55
<b>Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
21.1.06.03-0119	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5-1000	1000 м	210 690,00	215 003,12
21.1.06.03-0123	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5-1000	1000 м	267 338,48	272 812,94
21.1.06.03-0126	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5-1000	1000 м	370 380,00	377 970,86
21.1.06.03-0136	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5-1000	1000 м	685 400,00	699 429,60
21.1.06.03-0143	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5-1000	1000 м	887 780,00	905 923,41
21.1.06.03-0149	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5-1000	1000 м	1 145 660,48	1 169 044,27
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5-1000	1000 м	1 072 380,00	1 094 483,02
21.1.06.03-1068	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x10ок(N)-1000	1000 м	461 935,88	471 460,56
21.1.06.03-1070	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 199 254,12	4 285 344,98
21.1.06.03-1072	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x150мс(N)-1000	1000 м	5 134 525,59	5 239 762,42
21.1.06.03-1074	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x16мк(N)-1000	1000 м	719 657,90	734 461,07
21.1.06.03-1076	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 409 051,48	6 540 369,69
21.1.06.03-1078	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x240мс(N)-1000	1000 м	8 382 082,21	8 553 859,72
21.1.06.03-1080	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 107 784,42	1 130 535,20
21.1.06.03-1082	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 494 957,72	1 525 620,28
21.1.06.03-1084	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x50мс(N)-1000	1000 м	1 709 394,70	1 744 490,25
21.1.06.03-1086	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 433 941,00	2 483 865,63
21.1.06.03-1088	Кабель силовой с медными жилами ПвзБбШп 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 349 093,66	3 417 791,12
21.1.06.03-1090	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	5 073 805,01	5 178 832,11

21.1.06.03-1092	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	7 082 944,79	7 228 907,45
21.1.06.03-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x160к(N, PE)-1000	1000 м	879 047,97	897 389,58
21.1.06.03-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	8 695 289,67	8 873 481,49
21.1.06.03-1106	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 112 068,00	3 176 457,30
21.1.06.03-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	4 307 589,35	4 396 771,90
21.1.06.03-1296	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 3x0,9	1000 м	59 437,99	60 778,81
21.1.06.03-1298	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 4x0,9	1000 м	70 473,98	72 048,80
21.1.06.03-1300	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 5x0,9	1000 м	77 035,23	78 744,15
21.1.06.03-1302	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 7x0,9	1000 м	97 807,51	99 947,10
21.1.06.03-1304	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 3x2x0,9	1000 м	92 247,34	94 290,31
21.1.06.03-1306	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 4x2x0,9	1000 м	105 454,52	107 767,42
21.1.06.03-1308	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами СБПБ 7x2x0,9	1000 м	153 599,93	156 914,46
<b>Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные</b>				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м	15 850,00	16 184,34
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75-500	1000 м	21 983,33	22 444,67
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	35 657,60	36 432,39
21.1.06.04-1000	Кабель монтажный МКШ 10x0,35-500	1000 м	52 445,83	53 587,87
21.1.06.04-1002	Кабель монтажный МКШ 10x0,5-500	1000 м	66 550,78	67 983,15
21.1.06.04-1004	Кабель монтажный МКШ 10x0,75-500	1000 м	96 330,49	98 369,69
21.1.06.04-1006	Кабель монтажный МКШ 14x0,35-500	1000 м	70 620,10	72 138,52
21.1.06.04-1008	Кабель монтажный МКШ 14x0,5-500	1000 м	90 415,21	92 335,83
21.1.06.04-1010	Кабель монтажный МКШ 14x0,75-500	1000 м	131 898,77	134 667,16
21.1.06.04-1012	Кабель монтажный МКШ 2x0,35-500	1000 м	11 920,11	12 225,12
21.1.06.04-1014	Кабель монтажный МКШ 3x0,35-500	1000 м	16 815,93	17 219,95
21.1.06.04-1016	Кабель монтажный МКШ 3x0,5-500	1000 м	21 160,63	21 654,11
21.1.06.04-1018	Кабель монтажный МКШ 3x0,75-500	1000 м	30 280,71	30 960,19
21.1.06.04-1020	Кабель монтажный МКШ 5x0,35-500	1000 м	29 747,01	30 416,46
21.1.06.04-1022	Кабель монтажный МКШ 5x0,5-500	1000 м	36 596,29	37 406,02
21.1.06.04-1024	Кабель монтажный МКШ 5x0,75-500	1000 м	51 496,87	52 610,73
21.1.06.04-1026	Кабель монтажный МКШ 7x0,35-500	1000 м	38 310,87	39 156,64
21.1.06.04-1028	Кабель монтажный МКШ 7x0,5-500	1000 м	48 104,93	49 150,95
21.1.06.04-1030	Кабель монтажный МКШ 7x0,75-500	1000 м	68 361,42	69 821,68
21.1.06.04-1032	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,35-500	1000 м	77 817,70	79 478,79
21.1.06.04-1034	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,5-500	1000 м	89 993,45	91 907,12
21.1.06.04-1036	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,75-500	1000 м	121 253,26	123 804,34
21.1.06.04-1038	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,35-500	1000 м	98 046,54	100 124,04
21.1.06.04-1040	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,5-500	1000 м	114 429,81	116 847,02
21.1.06.04-1042	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,75-500	1000 м	157 989,40	161 293,95
21.1.06.04-1044	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,35-500	1000 м	25 081,41	25 654,63
21.1.06.04-1046	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,5-500	1000 м	27 944,51	28 577,21
21.1.06.04-1048	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,35-500	1000 м	30 791,38	31 478,61

21.1.06.04-1050	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,5-500	1000 м	35 098,22	35 877,88
21.1.06.04-1052	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,75-500	1000 м	44 813,22	45 787,76
21.1.06.04-1054	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,35-500	1000 м	44 310,78	45 279,30
21.1.06.04-1056	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,5-500	1000 м	49 562,12	50 640,37
21.1.06.04-1058	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,75-500	1000 м	65 190,41	66 583,47
21.1.06.04-1060	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,35-500	1000 м	55 658,08	56 859,83
21.1.06.04-1062	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,5-500	1000 м	64 407,52	65 790,58
21.1.06.04-1064	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,75-500	1000 м	86 446,62	88 278,83
21.1.06.04-1066	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, КИПЭВ 1x2x0,6	1000 м	55 730,00	56 879,68
21.1.06.04-1068	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,6	1000 м	26 130,00	26 711,72
<b>Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>				
21.1.06.05-0001	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл	3 941,21	4 020,36
21.1.06.05-0002	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл	4 295,41	4 381,73
21.1.06.05-0003	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл	4 972,72	5 072,77
21.1.06.05-0004	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500 Вт, длина 21,61 м	компл	5 683,51	5 797,92
21.1.06.05-0005	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 28,46 м	компл	6 946,31	7 086,21
21.1.06.05-0006	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл	7 971,85	8 132,45
21.1.06.05-0007	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,68 м	компл	9 000,25	9 181,61
21.1.06.05-0008	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл	11 366,08	11 594,88
21.1.06.05-0009	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,88 м	компл	13 338,71	13 607,33
21.1.06.05-0010	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл	14 445,57	14 736,53
21.1.06.05-0011	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл	15 471,11	15 782,77
21.1.06.05-0012	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,85 м	компл	18 075,14	18 439,38
21.1.06.05-0013	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл	21 881,68	22 322,39
21.1.06.05-0014	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл	25 609,79	26 125,54
21.1.06.05-0015	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400 Вт, длина 145,26 м	компл	35 253,87	35 963,95
21.1.06.05-0016	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл	40 933,57	41 758,22
21.1.06.05-0017	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 187,89 м	компл	46 143,53	47 073,20
21.1.06.05-0018	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл	51 495,09	52 534,00
<b>Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>				
21.1.06.06-0001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл	3 116,79	3 179,72
21.1.06.06-0002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл	3 093,83	3 156,40

21.1.06.06-0003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл	4 406,37	4 495,66
21.1.06.06-0004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,85 м	компл	5 167,88	5 272,62
21.1.06.06-0005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл	5 874,85	5 993,86
21.1.06.06-0006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл	8 169,88	8 335,09
21.1.06.06-0007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл	9 169,59	9 355,23
21.1.06.06-0008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл	11 005,41	11 228,12
21.1.06.06-0009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл	13 484,13	13 757,50
21.1.06.06-0010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл	19 386,72	19 779,36
21.1.06.06-0011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл	22 507,34	22 963,60
21.1.06.06-0012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл	29 621,06	30 219,84
<b>Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами</b>				
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10ок(N)-660	1000 м	75 637,48	77 337,44
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16ок(N)-660	1000 м	92 816,60	94 896,40
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25ок(N)-660	1000 м	126 529,19	129 345,90
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	56 777,67	58 065,75
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6ок(N, PE)-660	1000 м	64 755,69	66 220,67
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10ок-660	1000 м	88 053,44	90 028,52
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16ок-660	1000 м	111 109,42	113 588,97
21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25ок-660	1000 м	154 790,52	158 218,57
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5ок(N)-660	1000 м	51 305,10	52 480,57
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4ок(N)-660	1000 м	63 539,49	64 979,75
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6ок(N)-660	1000 м	77 028,78	78 769,96
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10ок(N)-660	1000 м	103 859,86	106 192,05
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16ок(N)-660	1000 м	137 611,08	140 657,31
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25ок(N)-660	1000 м	197 186,22	201 532,34
21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35ок(N)-660	1000 м	243 851,86	249 240,46
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50ок(N)-660	1000 м	294 756,81	301 316,43
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5ок-660	1000 м	7 386,23	7 560,76

21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4ок-660	1000 м	9 880,67	10 109,42
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6ок-660	1000 м	12 161,53	12 439,44
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10ок-660	1000 м	18 200,77	18 619,56
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16ок-660	1000 м	24 986,76	25 556,25
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5мк-660	1000 м	13 161,96	13 476,43
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5ок(N)-660	1000 м	18 854,18	19 291,96
21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4ок(N)-660	1000 м	25 770,17	26 364,80
21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6ок(N)-660	1000 м	31 722,92	32 463,39
21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10ок(N)-660	1000 м	48 744,87	49 862,05
21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16ок(N)-660	1000 м	65 586,73	67 061,24
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	22 203,22	22 730,44
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5мк+1х1,5мк-660	1000 м	26 229,57	26 849,14
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	30 737,84	31 470,83
21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	36 672,71	37 536,22
21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6ок(N, PE)-660	1000 м	38 399,27	39 297,71
21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	46 234,59	47 301,56
21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10мк-660	1000 м	59 556,75	60 911,84
21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	66 054,17	67 551,03
21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16ок-660	1000 м	80 954,10	82 796,65
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок+1х16ок(N)-660	1000 м	151 975,83	155 355,87
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35ок+1х16ок(N)-660	1000 м	189 704,25	193 893,24
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	241 307,16	246 661,02
21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5ок(PE)-660	1000 м	26 880,45	27 500,43
21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4ок(PE)-660	1000 м	37 500,87	38 366,75
21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6ок(PE)-660	1000 м	47 063,96	48 135,69
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10ок(PE)-660	1000 м	73 477,19	75 124,88
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16ок(PE)-660	1000 м	101 111,47	103 379,63
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25мк(N)-660	1000 м	142 701,03	145 877,83

21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35мк(N)-660	1000 м	186 557,39	190 686,60
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5ок-660	1000 м	27 354,15	27 985,57
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4ок-660	1000 м	37 961,45	38 825,91
21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	51 153,94	52 334,66
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10ок-660	1000 м	73 218,90	74 869,30
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16ок-660	1000 м	103 793,03	106 166,45
21.1.06.07-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 1х16мк-660	1000 м	66 343,99	67 769,01
21.1.06.07-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 1х25мк-660	1000 м	83 943,19	85 758,81
21.1.06.07-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 1х35мк-660	1000 м	98 545,43	100 699,20
21.1.06.07-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х2,5ок(N)-660	1000 м	41 389,91	42 328,85
21.1.06.07-1054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х35ок(N)-660	1000 м	156 551,93	160 013,63
21.1.06.07-1056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х4ок(N)-660	1000 м	50 291,55	51 482,22
21.1.06.07-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х50мк(N)-660	1000 м	191 895,20	196 148,50
21.1.06.07-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х6ок(N)-660	1000 м	57 876,47	59 236,97
21.1.06.07-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	45 888,09	46 925,66
21.1.06.07-1086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25ок+1х16ок(N)-660	1000 м	183 286,55	187 331,42
21.1.06.07-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х35ок+1х16ок(N)-660	1000 м	220 247,46	225 074,12
21.1.06.07-1090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х35ок-660	1000 м	194 027,29	198 288,55
21.1.06.07-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х50мс+1х25ок(PE)-660	1000 м	255 511,48	261 123,03
21.1.06.07-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х50ок-660	1000 м	235 332,27	240 475,20
21.1.06.07-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х10ок(N, PE)-660	1000 м	121 035,75	123 722,10
21.1.06.07-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х16ок(N, PE)-660	1000 м	158 363,21	161 859,17
21.1.06.07-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	58 207,50	59 506,83
21.1.06.07-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х25ок(N, PE)-660	1000 м	229 155,19	234 193,89
21.1.06.07-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х35ок(N, PE)-660	1000 м	284 805,66	291 048,02
21.1.06.07-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х4ок(N, PE)-660	1000 м	72 764,73	74 398,16
21.1.06.07-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х50мс(N, PE)-660	1000 м	348 522,42	356 175,48
21.1.06.07-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	86 378,60	88 306,77

21.1.06.07-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35ок-660	1000 м	45 909,20	46 956,26
21.1.06.07-1168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50ок-660	1000 м	54 423,97	55 671,28
21.1.06.07-1238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25ок(N, PE)-660	1000 м	201 457,90	205 820,48
21.1.06.07-1240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35мк(N, PE)-660	1000 м	257 169,25	262 718,97
21.1.06.07-1242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х50мк(N, PE)-660	1000 м	303 863,04	310 488,51
21.1.06.07-1278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25ок-660	1000 м	36 169,15	37 010,37
21.1.06.07-1280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25ок(N)-660	1000 м	108 452,93	110 809,98
21.1.06.07-1282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35ок(N)-660	1000 м	134 966,33	137 883,61
21.1.06.07-1284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50ок(N)-660	1000 м	157 633,49	161 269,74
21.1.06.07-1288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок(N, PE)-660	1000 м	132 774,69	135 777,40
21.1.06.07-1292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35ок-660	1000 м	168 505,94	172 147,21
21.1.06.07-1294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50ок(N, PE)-660	1000 м	196 226,47	200 502,56
21.1.06.07-1296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-660	1000 м	245 816,07	251 174,59
21.1.06.07-1309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х2,5мк-660	1000 м	12 692,99	12 987,05
21.1.06.07-1316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х50мк-660	1000 м	78 258,78	79 957,95
21.1.06.07-1317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х2,5мк-660	1000 м	25 100,29	25 676,39
21.1.06.07-1318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х4мк-660	1000 м	35 706,16	36 514,87
21.1.06.07-1319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х6мк-660	1000 м	43 319,16	44 293,53
21.1.06.07-1320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х10мк-660	1000 м	83 923,98	85 735,67
21.1.06.07-1321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х16мк-660	1000 м	103 798,60	106 044,20
21.1.06.07-1322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х25мк-660	1000 м	154 571,60	157 965,16
21.1.06.07-1323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х35мк-660	1000 м	189 923,38	194 045,41
21.1.06.07-1324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)-660	1000 м	249 548,10	254 969,56
21.1.06.07-1328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6мк+1х4мк-660	1000 м	76 446,65	78 111,63
21.1.06.07-1330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10мк+1х6мк-660	1000 м	120 145,92	122 727,37
21.1.06.07-1331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х16мк(N, PE)-660	1000 м	90 315,93	92 318,91
21.1.06.07-1334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3х25мк(N, PE)-660	1000 м	125 440,98	128 290,40
21.1.06.07-1335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25мк+1х16мк-660	1000 м	242 459,27	247 707,46

21.1.06.07-1336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35мк(Н, РЕ)-660	1000 м	162 437,22	166 098,76
21.1.06.07-1337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х35мк+1х16мк-660	1000 м	262 107,69	267 805,05
21.1.06.07-1338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50мк(Н, РЕ)-660	1000 м	212 133,13	216 903,43
21.1.06.07-1339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50мк+1х25ок(РЕ)-660	1000 м	362 584,46	370 460,94
21.1.06.07-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16мк(Н)-660	1000 м	111 858,32	114 332,54
21.1.06.07-1345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25мк(Н)-660	1000 м	156 994,40	160 536,45
21.1.06.07-1346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35мк(Н)-660	1000 м	202 727,09	207 273,02
21.1.06.07-1347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50мк(Н)-660	1000 м	278 881,57	285 093,33
21.1.06.07-1352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н, РЕ)-660	1000 м	137 898,42	140 935,42
21.1.06.07-1353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н, РЕ)-660	1000 м	193 959,31	198 286,61
21.1.06.07-1354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н, РЕ)-660	1000 м	258 639,73	264 354,83
21.1.06.07-1355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н, РЕ)-660	1000 м	349 634,80	357 462,63
21.1.06.07-1356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х10ок-660	1000 м	19 938,49	20 369,18
21.1.06.07-1357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х16ок-660	1000 м	27 188,93	27 831,63
21.1.06.07-1358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х2,5ок-660	1000 м	8 730,59	8 919,78
21.1.06.07-1359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х25ок-660	1000 м	38 818,22	39 717,55
21.1.06.07-1360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х4ок-660	1000 м	11 443,74	11 691,53
21.1.06.07-1361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х6ок-660	1000 м	13 855,40	14 154,97
21.1.06.07-1362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х16ок(Н)-660	1000 м	74 964,05	76 648,44
21.1.06.07-1363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х2,5ок(Н)-660	1000 м	22 920,48	23 405,69
21.1.06.07-1364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х25ок(Н)-660	1000 м	122 803,46	125 452,25
21.1.06.07-1365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х35ок(Н)-660	1000 м	151 872,78	155 267,70
21.1.06.07-1366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х4ок(Н)-660	1000 м	30 737,47	31 452,33
21.1.06.07-1367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х6ок(Н)-660	1000 м	37 552,66	38 352,19
21.1.06.07-1369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	26 287,57	26 903,18
21.1.06.07-1370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25ок+1х16ок(Н)-660	1000 м	166 328,28	170 088,38
21.1.06.07-1371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4ок(Н, РЕ)-660	1000 м	35 836,23	36 603,01
21.1.06.07-1373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х6ок(Н, РЕ)-660	1000 м	44 199,90	45 207,26



21.1.06.07-1374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х10ок-660	1000 м	66 308,72	67 746,82
21.1.06.07-1375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х16ок-660	1000 м	89 719,17	91 685,79
21.1.06.07-1376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25ок-660	1000 м	147 102,69	150 377,78
21.1.06.07-1377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35ок-660	1000 м	185 743,70	189 735,24
21.1.06.07-1378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50ок-660	1000 м	214 838,03	219 494,62
21.1.06.07-1379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х10ок(Н, РЕ)-660	1000 м	96 321,83	98 537,15
21.1.06.07-1380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	36 286,84	37 128,05
21.1.06.07-1381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х4ок(Н, РЕ)-660	1000 м	50 372,23	51 527,08
21.1.06.07-1382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х10ок(РЕ)-660	1000 м	80 875,24	82 653,15
21.1.06.07-1383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х16ок(РЕ)-660	1000 м	110 285,25	112 726,66
21.1.06.07-1384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х2,5ок(РЕ)-660	1000 м	31 231,01	31 963,56
21.1.06.07-1385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х25ок(Н)-660	1000 м	181 473,45	185 459,89
21.1.06.07-1386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х35ок(Н)-660	1000 м	228 310,47	233 304,65
21.1.06.07-1387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х4ок(РЕ)-660	1000 м	42 925,91	43 913,06
21.1.06.07-1388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х50ок(Н)-660	1000 м	265 430,30	271 278,76
21.1.06.07-1389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х6ок(РЕ)-660	1000 м	53 250,34	54 459,24
21.1.06.07-1390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х10ок(Н)-660	1000 м	56 141,00	57 405,82
21.1.06.07-1391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х6мк-660	1000 м	14 466,71	14 806,49
21.1.06.07-1392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х50мк-660	1000 м	250 938,93	256 388,20
21.1.06.07-1393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х4мк-660	1000 м	36 092,03	36 917,13
21.1.06.07-1394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6мк-660	1000 м	44 323,02	45 328,11
21.1.06.07-1395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х2,5мк-660	1000 м	29 758,01	30 441,85
21.1.06.07-1396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х25мк-660	1000 м	162 089,92	165 733,88
21.1.06.07-1397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х35мк-660	1000 м	206 229,16	210 845,13
21.1.06.07-1398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х50мк-660	1000 м	265 487,38	271 431,26
21.1.06.07-1399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х2,5мк-660	1000 м	36 106,19	36 930,00
21.1.06.07-1400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х4мк-660	1000 м	48 799,80	49 911,77
21.1.06.07-1401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х25мк-660	1000 м	185 271,76	189 425,31

21.1.06.07-1402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х35мк-660	1000 м	230 424,38	235 575,17
21.1.06.07-1403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х4мк-660	1000 м	10 376,00	10 630,03
21.1.06.07-1404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х10мк-660	1000 м	17 580,03	17 989,57
21.1.06.07-1405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х16мк-660	1000 м	24 513,96	25 077,94
21.1.06.07-1406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х25мк-660	1000 м	33 307,21	34 058,33
21.1.06.07-1407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х35мк-660	1000 м	50 149,03	51 254,88
21.1.06.07-1408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х50мк-660	1000 м	64 236,71	65 655,44
21.1.06.07-1409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х2,5мк-660	1000 м	26 768,59	27 383,57
21.1.06.07-1410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10мк-660	1000 м	65 284,78	66 739,69
21.1.06.07-1411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16мк-660	1000 м	94 063,40	96 141,33
21.1.06.07-1412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16мк+1х6мк-660	1000 м	86 376,39	88 313,98
21.1.06.07-1413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16мк+1х10мк-660	1000 м	87 469,22	89 453,70
21.1.06.07-1414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25мк-660	1000 м	126 605,59	129 478,30
21.1.06.07-1415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х4мк-660	1000 м	42 991,26	43 968,14
21.1.06.07-1416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х6мк-660	1000 м	50 243,71	51 384,16
21.1.06.07-1417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х10мк-660	1000 м	82 329,69	84 145,36
21.1.06.07-1418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х16мк-660	1000 м	115 488,08	118 034,90
21.1.06.07-1419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х6мк-660	1000 м	62 578,35	63 989,53
21.1.06.07-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х10мк-660	1000 м	95 906,76	98 034,57
21.1.06.07-1421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х16мк-660	1000 м	109 187,73	111 650,52
21.1.06.07-1422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х50мк-660	1000 м	347 684,75	355 473,58
<b>Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами</b>				
21.1.06.08-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х16(ож)-1000	1000 м	205 330,00	210 099,90
21.1.06.08-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х25(ож)-1000	1000 м	426 236,48	435 438,70
21.1.06.08-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х35-1000	1000 м	498 982,45	509 721,96
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-1000	1000 м	625 167,78	638 607,95
21.1.06.08-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-1000	1000 м	567 554,67	579 972,64
21.1.06.08-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-1000	1000 м	700 436,65	715 732,18

21.1.06.08-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-1000	1000 м	843 919,11	862 291,59
21.1.06.08-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-1000	1000 м	1 015 620,09	1 037 639,02
21.1.06.08-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-1000	1000 м	1 220 156,98	1 246 495,24
21.1.06.08-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-1000	1000 м	1 474 484,85	1 506 293,93
21.1.06.08-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х10-1000	1000 м	282 636,46	288 956,03
21.1.06.08-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х16-1000	1000 м	335 147,96	342 634,43
21.1.06.08-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25(ож)-1000	1000 м	153 480,00	157 346,90
21.1.06.08-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35(ож)-1000	1000 м	464 210,00	474 449,94
21.1.06.08-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50(ож)-1000	1000 м	534 770,00	546 572,87
21.1.06.08-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70(ож)-1000	1000 м	485 529,99	496 573,10
21.1.06.08-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х95-1000	1000 м	725 121,63	741 215,12
21.1.06.08-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х120(ож)-1000	1000 м	801 718,29	819 587,27
21.1.06.08-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х150-1000	1000 м	1 020 381,71	1 042 944,77
21.1.06.08-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х185-1000	1000 м	1 220 119,94	1 247 005,28
21.1.06.08-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х240-1000	1000 м	1 508 299,91	1 541 396,57
21.1.06.08-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х16(ож)-1000	1000 м	1 102 720,00	1 125 445,98
21.1.06.08-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х25(ож)-1000	1000 м	1 229 880,00	1 255 163,76
21.1.06.08-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х35(ож)-1000	1000 м	367 830,00	375 955,92
21.1.06.08-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х50(ож)-1000	1000 м	427 380,00	436 874,67
21.1.06.08-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х70(ож)-1000	1000 м	553 780,00	565 933,91
21.1.06.08-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х95(ож)-1000	1000 м	687 200,00	702 243,41
21.1.06.08-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150(ож)-1000	1000 м	946 390,00	967 039,31
21.1.06.08-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х185(ож)-1000	1000 м	1 144 480,00	1 169 320,88
21.1.06.08-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х10-1000	1000 м	352 670,02	360 535,70
21.1.06.08-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х16-1000	1000 м	399 496,26	408 348,52
21.1.06.08-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х25-1000	1000 м	1 229 880,00	1 255 354,51
21.1.06.08-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35-1000	1000 м	1 721 820,00	1 757 265,74
21.1.06.08-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х50-1000	1000 м	579 125,86	591 923,83

21.1.06.08-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x70-1000	1000 м	730 900,76	746 913,56
21.1.06.08-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x95(ож)-1000	1000 м	836 701,92	855 141,70
21.1.06.08-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x120(ож)-1000	1000 м	817 800,00	836 110,43
21.1.06.08-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x150-1000	1000 м	1 162 785,58	1 188 275,94
21.1.06.08-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x185-1000	1000 м	1 487 827,27	1 520 152,68
21.1.06.08-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x240(ож)-1000	1000 м	1 431 870,00	1 463 546,84
21.1.06.08-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x16(ож)-1000	1000 м	205 330,00	210 279,22
21.1.06.08-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x25(ож)-1000	1000 м	184 190,00	188 731,01
21.1.06.08-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x35(ож)-1000	1000 м	465 100,00	475 389,66
21.1.06.08-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x50(ож)-1000	1000 м	535 740,00	547 646,22
21.1.06.08-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x70-1000	1000 м	711 900,00	727 506,77
21.1.06.08-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x95-1000	1000 м	836 010,00	854 405,99
21.1.06.08-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x120(ож)-1000	1000 м	1 022 170,00	1 044 535,91
21.1.06.08-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x150-1000	1000 м	1 170 770,00	1 196 385,37
21.1.06.08-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x185-1000	1000 м	1 388 530,00	1 418 830,84
21.1.06.08-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x240(ож)-1000	1000 м	1 559 570,00	1 593 758,67
21.1.06.08-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x16(ож)-1000	1000 м	164 270,00	167 894,34
21.1.06.08-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x25(ож)-1000	1000 м	147 340,00	150 637,17
21.1.06.08-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x35(ож)-1000	1000 м	287 690,00	293 889,15
21.1.06.08-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x50(ож)-1000	1000 м	347 460,00	354 958,60
21.1.06.08-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x70(ож)-1000	1000 м	462 590,00	472 526,38
21.1.06.08-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x95(ож)-1000	1000 м	594 610,00	607 338,52
21.1.06.08-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x120(ож)-1000	1000 м	718 290,00	733 673,81
21.1.06.08-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x150(ож)-1000	1000 м	848 110,00	866 298,69
21.1.06.08-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x185(ож)-1000	1000 м	1 009 300,00	1 030 923,74
21.1.06.08-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x240(ож)-1000	1000 м	1 299 830,00	1 327 628,90
21.1.06.08-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x25(ож)-1000	1000 м	166 064,99	169 886,43
21.1.06.08-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x50-1000	1000 м	395 240,00	403 985,85

21.1.06.08-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х25(ож)-1000	1000 м	184 190,00	188 412,95
21.1.06.08-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х35(ож)-1000	1000 м	314 930,00	321 861,95
21.1.06.08-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х50(ож)-1000	1000 м	371 650,00	379 839,31
21.1.06.08-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х70(ож)-1000	1000 м	490 210,00	500 917,91
21.1.06.08-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х95(ож)-1000	1000 м	612 630,00	625 981,79
21.1.06.08-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х120(ож)-1000	1000 м	747 930,00	764 197,47
21.1.06.08-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х150(ож)-1000	1000 м	857 340,00	875 949,77
21.1.06.08-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х185(ож)-1000	1000 м	1 035 080,00	1 057 531,09
21.1.06.08-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х240(ож)-1000	1000 м	1 318 890,00	1 347 353,08
21.1.06.08-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х10-1000	1000 м	135 702,77	138 592,61
21.1.06.08-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х16(ож)-1000	1000 м	176 124,12	179 883,07
21.1.06.08-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х25(ож)-1000	1000 м	199 927,96	204 173,24
21.1.06.08-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х35(ож)-1000	1000 м	231 231,21	236 190,44
21.1.06.08-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х50(ож)-1000	1000 м	279 105,35	285 092,22
21.1.06.08-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х70(ож)-1000	1000 м	337 860,92	345 151,78
21.1.06.08-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х95(ож)-1000	1000 м	414 787,96	423 750,96
21.1.06.08-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х120(ож)-1000	1000 м	512 267,94	523 329,91
21.1.06.08-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х150(ож)-1000	1000 м	616 678,51	630 026,54
21.1.06.08-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х185-1000	1000 м	747 766,92	763 907,76
21.1.06.08-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х240(ож)-1000	1000 м	951 645,76	972 168,05
21.1.06.08-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х16(ож)-1000	1000 м	171 120,00	175 215,55
21.1.06.08-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25(ож)-1000	1000 м	153 480,00	157 236,15
21.1.06.08-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х35(ож)-1000	1000 м	440 980,00	450 606,36
21.1.06.08-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50(ож)-1000	1000 м	510 320,00	521 469,52
21.1.06.08-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м	681 880,00	696 657,78
21.1.06.08-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95(ож)-1000	1000 м	803 830,00	821 351,83
21.1.06.08-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х120(ож)-1000	1000 м	986 820,00	1 008 208,15
21.1.06.08-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х150(ож)-1000	1000 м	1 133 280,00	1 157 851,95

21.1.06.08-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х185(ож)-1000	1000 м	1 347 450,00	1 376 634,83
21.1.06.08-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240(ож)-1000	1000 м	1 644 370,00	1 679 963,81
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м	363 222,68	371 300,20
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м	484 130,65	494 759,93
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120мс(N)-1000	1000 м	581 400,11	594 254,61
21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х150мс(N)-1000	1000 м	702 580,45	718 067,83
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х185мс(N)-1000	1000 м	869 637,88	888 862,50
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 104 814,11	1 129 218,35
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШвнг-LS 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	90 342,99	92 329,17
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х150мс(PE)-1000	1000 м	726 875,93	742 657,68
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х10ок(N)-1000	1000 м	71 351,69	72 996,28
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х16ок(N)-1000	1000 м	100 180,71	102 523,66
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х25мк(N)-1000	1000 м	153 334,85	156 968,29
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х25ок(N)-1000	1000 м	150 446,72	154 022,40
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х35мк(N)-1000	1000 м	191 647,79	196 216,56
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х35ок(N)-1000	1000 м	193 349,93	197 952,75
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х50мк(N)-1000	1000 м	252 682,66	258 686,13
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х50ок(N)-1000	1000 м	249 019,63	254 949,85
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х70ок(N)-1000	1000 м	317 197,27	324 827,23
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х95мк(N)-1000	1000 м	407 028,26	416 860,38
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х120мк(N)-1000	1000 м	493 955,85	505 959,66
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х150мк(N)-1000	1000 м	614 073,23	628 959,42
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х185мк(N)-1000	1000 м	752 827,85	771 062,57
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х240ок(N)-1000	1000 м	948 696,54	971 795,70
21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5ок-1000	1000 м	8 159,11	8 352,25
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4ок-1000	1000 м	11 115,11	11 383,13
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6ок-1000	1000 м	13 411,17	13 729,45
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10ок-1000	1000 м	18 281,20	18 704,76

21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16ок-1000	1000 м	24 919,46	25 491,15
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25ок-1000	1000 м	35 617,00	36 431,02
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35ок-1000	1000 м	45 069,58	46 106,55
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50ок-1000	1000 м	53 993,51	55 236,54
21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70мк-1000	1000 м	73 570,05	75 253,88
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95мк-1000	1000 м	99 609,88	101 887,02
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120мк-1000	1000 м	123 817,17	126 615,11
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150мк-1000	1000 м	150 303,20	153 706,14
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х185мк-1000	1000 м	189 605,93	193 888,33
21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240мк-1000	1000 м	241 613,62	247 058,35
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	21 330,25	21 833,71
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4ок(N)-1000	1000 м	29 865,91	30 571,61
21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6ок(N)-1000	1000 м	36 289,42	37 133,05
21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10ок(N)-1000	1000 м	50 848,13	52 010,52
21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16ок(N)-1000	1000 м	67 914,77	69 465,39
21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25ок(N)-1000	1000 м	105 868,81	108 240,00
21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35ок(N)-1000	1000 м	131 069,68	134 013,46
21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50мс(N)-1000	1000 м	157 243,73	160 797,30
21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70мк(N)-1000	1000 м	209 943,52	214 667,75
21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	25 153,80	25 740,03
21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	35 817,78	36 652,37
21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	44 135,53	45 148,69
21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	61 948,48	63 351,40
21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16ок(N, PE)-1000	1000 м	82 368,56	84 239,39
21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок(N, PE)-1000	1000 м	129 406,29	132 323,11
21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95мс-1000	1000 м	319 813,89	326 950,32
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	30 258,33	30 956,90
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4ок(N)-1000	1000 м	43 565,93	44 570,46

21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6ок(N)-1000	1000 м	52 864,91	54 081,43
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10ок(N)-1000	1000 м	75 947,23	77 683,33
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16ок(N)-1000	1000 м	102 181,94	104 483,73
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25ок(N)-1000	1000 м	162 062,81	165 656,01
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35ок(N)-1000	1000 м	204 555,33	209 095,73
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-1000	1000 м	247 207,88	252 758,98
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70мс(N)-1000	1000 м	311 417,51	318 394,68
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70мк-1000	1000 м	336 650,37	344 132,20
21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95мс(N)-1000	1000 м	418 236,28	427 598,12
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95мк-1000	1000 м	473 471,76	483 938,31
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	36 307,55	37 127,50
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	51 948,10	53 125,79
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	64 211,05	65 651,34
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	90 415,13	92 423,64
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16ок(N, PE)-1000	1000 м	124 299,45	127 066,83
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м	196 057,66	200 409,98
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35ок(N, PE)-1000	1000 м	249 128,78	254 634,35
21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х16ок-1000	1000 м	28 247,15	28 885,79
21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х25ок-1000	1000 м	45 012,08	46 006,12
21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х35ок-1000	1000 м	55 639,46	56 861,42
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х50ок-1000	1000 м	66 522,96	67 986,24
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х70мк-1000	1000 м	90 364,95	92 334,23
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х95мк-1000	1000 м	120 082,79	122 685,83
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х120мк-1000	1000 м	147 586,15	150 779,07
21.1.06.08-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х150мк-1000	1000 м	178 605,15	182 458,25
21.1.06.08-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х185мк-1000	1000 м	225 518,46	230 362,64
21.1.06.08-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1х240мк-1000	1000 м	283 781,96	289 885,21
21.1.06.08-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х2,5ок-1000	1000 м	29 666,25	30 333,67



21.1.06.08-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х25ок-1000	1000 м	126 717,30	129 530,68
21.1.06.08-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х35ок-1000	1000 м	165 254,94	168 892,28
21.1.06.08-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х70мк(Н)-1000	1000 м	305 155,56	311 603,13
21.1.06.08-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х120мк(Н)-1000	1000 м	497 240,91	507 688,23
21.1.06.08-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х150мк(Н)-1000	1000 м	597 145,38	609 685,38
21.1.06.08-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х185мк(Н)-1000	1000 м	750 941,61	766 681,28
21.1.06.08-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	33 229,40	33 973,60
21.1.06.08-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х4ок-1000	1000 м	48 255,40	49 323,77
21.1.06.08-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16ок-1000	1000 м	104 808,36	107 090,55
21.1.06.08-0321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25ок-1000	1000 м	155 338,53	158 758,62
21.1.06.08-0322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х35ок-1000	1000 м	191 936,02	196 160,98
21.1.06.08-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50ок+1х25ок(Н)-1000	1000 м	302 707,86	309 294,86
21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х95мс-1000	1000 м	387 937,75	396 238,81
21.1.06.08-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х150мс(Н, РЕ)-1000	1000 м	584 449,05	596 908,53
21.1.06.08-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х185мс(Н, РЕ)-1000	1000 м	719 747,64	735 070,35
21.1.06.08-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х240мс-1000	1000 м	906 775,57	926 094,62
21.1.06.08-0331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х2,5ок-1000	1000 м	36 686,01	37 508,41
21.1.06.08-0332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х4ок-1000	1000 м	55 168,18	56 388,60
21.1.06.08-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х6ок-1000	1000 м	67 664,61	69 153,48
21.1.06.08-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х16ок-1000	1000 м	119 187,07	121 796,25
21.1.06.08-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х25ок-1000	1000 м	198 318,85	202 660,82
21.1.06.08-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х35ок-1000	1000 м	235 309,14	240 467,77
21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х50ок-1000	1000 м	310 279,93	317 059,36
21.1.06.08-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х70мс(Н)-1000	1000 м	399 023,71	407 543,73
21.1.06.08-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х4ок-1000	1000 м	73 136,65	74 735,35
21.1.06.08-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х10ок-1000	1000 м	124 112,96	126 804,89
21.1.06.08-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х16ок-1000	1000 м	159 568,30	163 038,70
21.1.06.08-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5х50ок-1000	1000 м	409 483,61	418 334,61

21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м	1 472 285,12	1 503 816,10
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-1000	1000 м	12 467,59	12 738,62
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х4ок-1000	1000 м	18 386,97	18 783,48
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х6ок-1000	1000 м	22 289,89	22 768,79
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х25ок-1000	1000 м	50 027,08	51 103,29
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х50ок-1000	1000 м	64 563,87	65 976,93
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х2,5ок-1000	1000 м	28 924,80	29 555,32
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х4ок-1000	1000 м	42 541,59	43 464,94
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х6ок-1000	1000 м	47 203,04	48 233,02
21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х16ок-1000	1000 м	87 583,22	89 555,20
21.1.06.08-0445	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х35ок-1000	1000 м	178 794,71	182 739,89
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	33 174,64	33 898,04
21.1.06.08-0450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10ок-1000	1000 м	75 615,64	77 253,68
21.1.06.08-0451	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16ок-1000	1000 м	103 483,36	105 719,74
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х25ок-1000	1000 м	159 591,61	163 112,53
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35ок-1000	1000 м	191 797,57	196 048,92
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50ок-1000	1000 м	207 245,08	211 862,92
21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х70мс-1000	1000 м	272 262,21	278 254,49
21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х95мс-1000	1000 м	373 940,36	382 119,51
21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120мс-1000	1000 м	460 738,22	470 885,07
21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4ок-1000	1000 м	58 614,88	59 882,55
21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х6ок-1000	1000 м	66 810,69	68 260,80
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х10ок-1000	1000 м	93 571,63	95 590,07
21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25ок-1000	1000 м	191 328,47	195 413,97
21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35ок-1000	1000 м	250 538,79	255 865,25
21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50ок-1000	1000 м	285 987,80	292 162,37
21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х70ок-1000	1000 м	378 840,01	387 107,31
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000	1000 м	528 110,34	539 542,76

21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)-1000	1000 м	625 098,98	638 627,24
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)-1000	1000 м	752 912,55	769 198,47
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)-1000	1000 м	937 292,27	957 495,56
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	55 612,73	56 804,60
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	79 203,52	80 901,49
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	95 800,21	97 857,70
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	126 686,76	129 468,40
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х16ок(N, PE)-1000	1000 м	170 075,29	173 767,26
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м	273 880,82	279 821,92
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35ок(N, PE)-1000	1000 м	339 964,46	347 328,12
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х50ок(N, PE)-1000	1000 м	409 225,50	418 146,22
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	496 771,15	507 544,07
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	654 130,50	668 187,76
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	771 889,68	788 480,27
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	942 061,54	962 349,18
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	1 158 152,21	1 183 020,20
21.1.06.08-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х120(ож)-1000	1000 м	949 170,00	969 966,74
21.1.06.08-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х150(ож)-1000	1000 м	1 344 120,00	1 373 073,49
21.1.06.08-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х16-1000	1000 м	821 340,00	838 377,29
21.1.06.08-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х185(ож)-1000	1000 м	4 102 280,21	4 186 791,02
21.1.06.08-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х240(ож)-1000	1000 м	1 954 180,00	1 996 238,40
21.1.06.08-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х25(ож)-1000	1000 м	1 283 350,00	1 309 778,83
21.1.06.08-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х35(ож)-1000	1000 м	600 460,00	613 346,51
21.1.06.08-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х50(ож)-1000	1000 м	632 780,00	646 447,30
21.1.06.08-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х70(ож)-1000	1000 м	789 560,00	806 616,71
21.1.06.08-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х95(ож)-1000	1000 м	1 002 080,00	1 023 661,81
21.1.06.08-1020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 1х800+2х1,5-1000	1000 м	2 152 251,53	2 197 987,99
21.1.06.08-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4х240-1000	1000 м	2 251 470,00	2 299 422,18

21.1.06.08-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 1x800+2x1,5-1000	1000 м	4 921 580,00	5 022 852,80
21.1.06.08-1028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x120+1x70-1000	1000 м	1 042 625,10	1 064 634,34
21.1.06.08-1030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x150+1x70-1000	1000 м	1 205 470,78	1 230 897,73
21.1.06.08-1032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x185+1x95-1000	1000 м	1 466 916,40	1 497 860,76
21.1.06.08-1034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x95+1x50-1000	1000 м	846 790,93	864 703,77
21.1.06.08-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x185+1x95-1000	1000 м	1 322 030,00	1 349 895,73
21.1.06.08-1038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x120+1x70(ож)-1000	1000 м	928 611,36	948 816,42
21.1.06.08-1046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50+1x25(ож)-1000	1000 м	488 600,07	499 289,18
21.1.06.08-1048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70+1x35(ож)-1000	1000 м	611 385,33	624 712,63
21.1.06.08-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x95+1x50(ож)-1000	1000 м	774 261,85	791 081,18
21.1.06.08-1052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x120(ож)-1000	1000 м	2 869 080,71	2 928 258,32
21.1.06.08-1054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x35(ож)-1000	1000 м	1 426 712,14	1 456 115,41
21.1.06.08-1056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x50(ож)-1000	1000 м	1 725 967,23	1 761 488,82
21.1.06.08-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x70(ож)-1000	1000 м	1 955 714,96	1 996 082,55
21.1.06.08-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x95(ож)-1000	1000 м	2 382 739,10	2 431 919,51
21.1.06.08-1062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x150+1x70(ож)-1000	1000 м	1 061 725,40	1 084 764,18
21.1.06.08-1064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x185+1x95(ож)-1000	1000 м	1 279 385,32	1 307 060,67
21.1.06.08-1070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x120-1000	1000 м	3 040 826,65	3 103 380,06
21.1.06.08-1072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x150-1000	1000 м	3 573 122,28	3 648 008,43
21.1.06.08-1074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x185-1000	1000 м	4 279 725,52	4 369 354,22
21.1.06.08-1076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x240-1000	1000 м	5 202 260,65	5 311 407,72
21.1.06.08-1078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x70-1000	1000 м	2 039 459,62	2 081 452,05
21.1.06.08-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x95-1000	1000 м	2 536 212,16	2 588 382,42
21.1.06.08-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x120(ож)-1000	1000 м	2 273 062,09	2 320 557,76
21.1.06.08-1084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x150(ож)-1000	1000 м	2 705 116,81	2 761 555,08
21.1.06.08-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x185(ож)-1000	1000 м	3 237 281,71	3 303 822,15
21.1.06.08-1090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x240(ож)-1000	1000 м	4 053 065,04	4 136 307,78
21.1.06.08-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x25(ож)-1000	1000 м	878 247,43	896 377,54

21.1.06.08-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х35(ож)-1000	1000 м	1 059 937,91	1 081 798,78
21.1.06.08-1096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х50(ож)-1000	1000 м	1 296 139,67	1 322 840,06
21.1.06.08-1098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х70(ож)-1000	1000 м	1 510 985,08	1 542 119,52
21.1.06.08-1100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х95-1000	1000 м	1 990 044,96	2 030 954,90
21.1.06.08-1102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х25ок-1000	1000 м	38 136,30	39 016,48
21.1.06.08-1104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х35ок-1000	1000 м	47 847,52	48 939,26
21.1.06.08-1106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х50ок-1000	1000 м	56 905,97	58 202,52
21.1.06.08-1108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х70мк-1000	1000 м	76 940,27	78 671,41
21.1.06.08-1110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х120мк-1000	1000 м	128 392,26	131 259,24
21.1.06.08-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х95мк-1000	1000 м	103 786,87	106 116,03
21.1.06.08-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х10ок(N)-1000	1000 м	58 590,69	59 886,66
21.1.06.08-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х150мк(N)-1000	1000 м	471 164,13	481 169,13
21.1.06.08-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х16ок(N)-1000	1000 м	76 883,46	78 566,56
21.1.06.08-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	25 045,70	25 625,44
21.1.06.08-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х25ок(N)-1000	1000 м	119 996,54	122 583,28
21.1.06.08-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х35ок(N)-1000	1000 м	147 528,01	150 845,10
21.1.06.08-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х4ок(N)-1000	1000 м	34 773,30	35 564,54
21.1.06.08-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х50ок(N)-1000	1000 м	176 270,03	180 244,14
21.1.06.08-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х6ок(N)-1000	1000 м	41 862,94	42 808,19
21.1.06.08-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х70мк(N)-1000	1000 м	234 124,76	239 118,61
21.1.06.08-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	68 530,35	70 065,31
21.1.06.08-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	404 958,71	413 764,14
21.1.06.08-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х120мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	482 123,31	492 608,01
21.1.06.08-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х150мс-1000	1000 м	487 224,44	498 153,25
21.1.06.08-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х150мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	580 386,56	593 286,60
21.1.06.08-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х16ок(N, PE)-1000	1000 м	90 370,01	92 394,17
21.1.06.08-1146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	606 297,50	619 588,86
21.1.06.08-1148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х185мс+1х95мк(N)-1000	1000 м	720 670,58	736 443,70

21.1.06.08-1150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	28 797,47	29 468,41
21.1.06.08-1152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	773 040,89	789 966,25
21.1.06.08-1154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25ок-1000	1000 м	143 448,58	146 739,65
21.1.06.08-1156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25ок+1х16ок(N)-1000	1000 м	171 439,49	175 238,35
21.1.06.08-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35ок-1000	1000 м	180 395,36	184 411,18
21.1.06.08-1160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35ок+1х16ок(N)-1000	1000 м	200 774,61	205 101,46
21.1.06.08-1162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	40 563,40	41 486,20
21.1.06.08-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50ок-1000	1000 м	213 858,47	218 538,03
21.1.06.08-1166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50мк+1х25ок(N)-1000	1000 м	261 920,30	267 561,10
21.1.06.08-1168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	49 487,79	50 600,90
21.1.06.08-1170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х70мс-1000	1000 м	250 889,16	256 440,18
21.1.06.08-1172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х70мс+1х35ок(N)-1000	1000 м	298 010,57	304 500,87
21.1.06.08-1174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х95мс-1000	1000 м	333 235,92	340 756,27
21.1.06.08-1176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х95мс+1х50мк(N)-1000	1000 м	417 084,61	426 218,08
21.1.06.08-1178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х10ок(N)-1000	1000 м	82 898,58	84 722,87
21.1.06.08-1180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х120мс(N)-1000	1000 м	527 477,66	539 040,49
21.1.06.08-1182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х150мс(N)-1000	1000 м	642 925,09	657 037,67
21.1.06.08-1184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х16ок(N)-1000	1000 м	110 887,13	113 315,72
21.1.06.08-1186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х185мс(N)-1000	1000 м	793 579,97	811 143,52
21.1.06.08-1188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	34 155,57	34 890,70
21.1.06.08-1190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 020 960,72	1 043 546,40
21.1.06.08-1192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х25ок(N)-1000	1000 м	177 294,01	181 122,07
21.1.06.08-1194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х35ок(N)-1000	1000 м	222 414,68	227 335,52
21.1.06.08-1196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х4ок(N)-1000	1000 м	48 618,72	49 693,57
21.1.06.08-1198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х50ок(N)-1000	1000 м	267 953,66	273 755,33
21.1.06.08-1200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х6ок(N)-1000	1000 м	58 552,36	59 840,07
21.1.06.08-1202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х70мс(N)-1000	1000 м	325 264,67	332 575,94
21.1.06.08-1204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х95мс(N)-1000	1000 м	435 657,96	445 232,27

21.1.06.08-1206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	99 831,85	102 100,82
21.1.06.08-1208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	655 137,01	669 934,85
21.1.06.08-1210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	792 821,61	810 722,73
21.1.06.08-1212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х16ок(N, PE)-1000	1000 м	134 318,50	137 449,04
21.1.06.08-1214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	992 340,17	1 014 601,74
21.1.06.08-1216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	41 127,67	42 071,62
21.1.06.08-1218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х25ок(N, PE)-1000	1000 м	213 321,08	218 211,78
21.1.06.08-1220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х35ок(N, PE)-1000	1000 м	269 355,11	275 502,86
21.1.06.08-1222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	57 604,68	58 939,64
21.1.06.08-1224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х50мс(N, PE)-1000	1000 м	321 428,16	328 873,55
21.1.06.08-1226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	70 659,54	72 287,13
21.1.06.08-1228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	405 222,93	414 403,33
21.1.06.08-1230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	537 770,91	549 774,89
21.1.06.08-1232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 3х240мс-1000	1000 м	819 691,52	837 474,54
21.1.06.08-1234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	822 017,52	839 897,10
21.1.06.08-1236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х120мс(N)-1000	1000 м	562 620,34	574 860,68
21.1.06.08-1238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х120мс(PE)-1000	1000 м	563 652,09	575 913,07
21.1.06.08-1240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х150мс(N)-1000	1000 м	688 873,76	703 841,31
21.1.06.08-1242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х150мс(PE)-1000	1000 м	690 264,85	705 260,21
21.1.06.08-1244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х16ок(N)-1000	1000 м	132 280,58	135 222,48
21.1.06.08-1246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х185мс(N)-1000	1000 м	848 926,04	867 394,61
21.1.06.08-1248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х185мс(PE)-1000	1000 м	850 793,10	869 299,00
21.1.06.08-1250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 094 037,35	1 117 887,99
21.1.06.08-1252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х240мс(PE)-1000	1000 м	1 096 343,45	1 120 202,45
21.1.06.08-1254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х25ок(N)-1000	1000 м	182 676,50	186 732,07
21.1.06.08-1256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х35ок(N)-1000	1000 м	230 795,26	235 888,03
21.1.06.08-1258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х50мк(N)-1000	1000 м	280 333,88	286 552,29
21.1.06.08-1260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м	356 821,99	364 622,26

21.1.06.08-1262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х70мс(PE)-1000	1000 м	357 558,58	365 343,89
21.1.06.08-1264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м	463 184,10	473 323,96
21.1.06.08-1266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШв 4х95мс(PE)-1000	1000 м	464 022,10	474 178,71
21.1.06.08-1268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х120мс(N)-1000	1000 м	592 644,91	605 603,70
21.1.06.08-1270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х120мс(PE)-1000	1000 м	592 890,31	605 933,63
21.1.06.08-1272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х150мс(N)-1000	1000 м	726 555,15	742 397,48
21.1.06.08-1274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х16ок(N)-1000	1000 м	137 436,32	140 473,54
21.1.06.08-1276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х185мс(N)-1000	1000 м	898 148,46	917 790,37
21.1.06.08-1278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х185мс(PE)-1000	1000 м	898 561,27	918 211,43
21.1.06.08-1280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 166 898,99	1 192 317,52
21.1.06.08-1282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х240мс(PE)-1000	1000 м	1 167 399,73	1 192 835,36
21.1.06.08-1284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х25ок(N)-1000	1000 м	184 536,63	188 608,48
21.1.06.08-1286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х35ок(N)-1000	1000 м	229 970,63	235 015,00
21.1.06.08-1288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х50мк(PE)-1000	1000 м	292 794,80	299 220,59
21.1.06.08-1290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами 4х70мс(N)-1000	1000 м	964 177,67	984 210,44
21.1.06.08-1292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х70мс(PE)-1000	1000 м	373 230,99	381 497,64
21.1.06.08-1294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х95мс(N)-1000	1000 м	487 764,64	498 432,32
21.1.06.08-1296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х95мс(PE)-1000	1000 м	487 966,11	498 637,42
21.1.06.08-1298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х120мк-1000	1000 м	121 713,73	124 347,03
21.1.06.08-1300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х150мк-1000	1000 м	149 513,08	152 817,45
21.1.06.08-1302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х16ок-1000	1000 м	23 732,44	24 244,13
21.1.06.08-1304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х185мк-1000	1000 м	186 482,64	190 577,64
21.1.06.08-1306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х240мк-1000	1000 м	239 748,59	245 018,87
21.1.06.08-1308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х25мк(N)-1000	1000 м	33 338,13	34 097,11
21.1.06.08-1310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х25ок-1000	1000 м	42 352,47	43 290,95
21.1.06.08-1312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х50мк-1000	1000 м	54 251,53	55 448,49
21.1.06.08-1314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х50ок-1000	1000 м	54 668,15	55 873,44
21.1.06.08-1316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 1х70мк-1000	1000 м	73 667,81	75 292,50



21.1.06.08-1320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х95мк-1000	1000 м	96 957,88	99 060,59
21.1.06.08-1324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	384 421,62	392 795,82
21.1.06.08-1328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	475 183,27	485 414,48
21.1.06.08-1332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х16ок(N, PE)-1000	1000 м	78 917,06	80 612,85
21.1.06.08-1334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	594 654,18	607 536,50
21.1.06.08-1340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х25ок-1000	1000 м	120 958,28	123 581,60
21.1.06.08-1342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х35ок-1000	1000 м	152 587,49	155 894,23
21.1.06.08-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х50ок(N, PE)-1000	1000 м	198 467,14	202 769,51
21.1.06.08-1346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	240 865,75	246 060,24
21.1.06.08-1350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	313 159,29	319 997,89
21.1.06.08-1354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х120мс(N)-1000	1000 м	504 060,54	514 914,62
21.1.06.08-1356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х150мс(N)-1000	1000 м	622 274,79	635 664,98
21.1.06.08-1358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х185мс(N)-1000	1000 м	779 476,97	796 247,68
21.1.06.08-1360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х70мс(N)-1000	1000 м	311 743,44	318 468,99
21.1.06.08-1362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х95мс(N)-1000	1000 м	405 548,18	414 380,38
21.1.06.08-1364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х120-1000	1000 м	1 080 968,66	1 104 622,47
21.1.06.08-1366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х150-1000	1000 м	1 261 983,36	1 289 558,96
21.1.06.08-1368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х16-1000	1000 м	1 318 950,00	1 345 988,75
21.1.06.08-1370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х185-1000	1000 м	1 523 375,73	1 556 484,23
21.1.06.08-1372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х240-1000	1000 м	1 891 263,22	1 932 339,96
21.1.06.08-1374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х25(ож)-1000	1000 м	245 580,00	251 377,97
21.1.06.08-1376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х35(ож)-1000	1000 м	480 920,00	491 535,12
21.1.06.08-1378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х50(ож)-1000	1000 м	541 193,70	553 234,61
21.1.06.08-1380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х70-1000	1000 м	724 296,08	740 235,90
21.1.06.08-1382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х95-1000	1000 м	905 617,40	925 494,21
21.1.06.08-1390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х10ок-1000	1000 м	25 917,51	26 558,82
21.1.06.08-1392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х16ок-1000	1000 м	34 596,02	35 306,86
21.1.06.08-1396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х35ок-1000	1000 м	59 600,11	60 977,23

21.1.06.08-1406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х10ок-1000	1000 м	77 340,36	78 992,00
21.1.06.08-1412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х25ок-1000	1000 м	160 598,12	163 899,94
21.1.06.08-1418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х50ок-1000	1000 м	232 620,52	237 375,00
21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м	40 785,33	41 693,26
21.1.06.08-1424	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х4ок-1000	1000 м	57 227,72	58 475,13
21.1.06.08-1428	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х6ок-1000	1000 м	68 220,06	69 696,39
21.1.06.08-1434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х25ок(N, PE)-1000	1000 м	185 010,37	188 987,25
21.1.06.08-1436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35ок(N, PE)-1000	1000 м	228 972,75	233 912,03
21.1.06.08-1444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	480 378,58	490 146,56
21.1.06.08-1446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	48 080,33	49 277,62
21.1.06.08-1448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м	68 013,77	69 482,03
21.1.06.08-1450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)-1000	1000 м	81 273,92	83 256,47
21.1.06.08-1452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м	107 137,39	109 708,15
21.1.06.08-1454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16ок(N)-1000	1000 м	143 148,24	146 139,69
21.1.06.08-1456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25ок(N)-1000	1000 м	227 731,63	232 826,20
21.1.06.08-1458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35ок(N)-1000	1000 м	280 373,01	286 124,32
21.1.06.08-1460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50ок(N)-1000	1000 м	332 163,88	338 949,16
21.1.06.08-1464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150(ож)+1х70(ож)-1000	1000 м	1 198 202,52	1 223 622,44
21.1.06.08-1468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х95+1х50(ож)-1000	1000 м	846 180,95	864 092,62
21.1.06.08-1470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х120(ож)-1000	1000 м	2 314 665,39	2 362 993,13
21.1.06.08-1472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х150(ож)-1000	1000 м	2 745 757,01	2 802 282,91
21.1.06.08-1476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х185(ож)-1000	1000 м	3 274 365,58	3 341 762,78
21.1.06.08-1478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х240(ож)-1000	1000 м	4 103 884,95	4 188 271,39
21.1.06.08-1482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х35(ож)-1000	1000 м	1 091 322,61	1 113 823,79
21.1.06.08-1484	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х50(ож)-1000	1000 м	1 321 790,58	1 349 044,58
21.1.06.08-1486	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х70(ож)-1000	1000 м	1 549 492,48	1 581 465,65
21.1.06.08-1488	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х95(ож)-1000	1000 м	1 924 055,28	1 963 715,98
21.1.06.08-1502	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВБШп 4х10ок(N)-1000	1000 м	104 827,86	107 167,45

21.1.06.08-1518	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х50мс(N)-1000	1000 м	292 342,32	298 695,02
21.1.06.08-1520	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х70мс(N)-1000	1000 м	373 373,96	381 483,43
21.1.06.08-1524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м	216 406,77	220 991,48
21.1.06.08-1526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х120мс(N)-1000	1000 м	723 661,94	739 239,10
21.1.06.08-1528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х150мс(N)-1000	1000 м	877 852,26	896 758,37
21.1.06.08-1530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х16ок(N)-1000	1000 м	263 639,03	269 283,46
21.1.06.08-1532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х185мс(N)-1000	1000 м	1 056 892,42	1 078 446,85
21.1.06.08-1534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х240мс(N)-1000	1000 м	1 312 739,40	1 341 027,44
21.1.06.08-1536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х25ок(N)-1000	1000 м	362 181,64	369 986,89
21.1.06.08-1538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х35ок(N)-1000	1000 м	435 472,07	444 853,88
21.1.06.08-1540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х50мс(N)-1000	1000 м	417 154,82	426 172,65
21.1.06.08-1542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х70мс(N)-1000	1000 м	474 514,18	484 640,96
21.1.06.08-1544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШвнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000	1000 м	610 579,98	623 579,42
21.1.06.08-1546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х150мк(N)-1000	1000 м	424 882,01	434 326,02
21.1.06.08-1548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х185мк(N)-1000	1000 м	535 486,92	547 579,77
21.1.06.08-1550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х240мк(N)-1000	1000 м	682 183,54	697 302,00
21.1.06.08-1552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х95мк(N)-1000	1000 м	290 710,23	297 197,53
21.1.06.08-1564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х300мс(N)-1000	1000 м	1 249 280,97	1 276 451,80
21.1.06.08-1568	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	630 693,82	644 552,80
21.1.06.08-1570	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	765 799,65	782 496,51
21.1.06.08-1572	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	959 718,14	980 630,55
21.1.06.08-1574	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м	1 224 685,99	1 251 441,52
21.1.06.08-1576	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	387 453,17	395 946,08
21.1.06.08-1578	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	516 814,91	528 117,55
21.1.06.08-1580	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	441 592,63	451 301,66
21.1.06.08-1582	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	528 883,10	540 547,85
21.1.06.08-1584	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16ок(N, PE)-1000	1000 м	114 592,27	117 157,89
21.1.06.08-1586	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	647 749,20	661 995,84

21.1.06.08-1588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	813 263,59	831 100,42
21.1.06.08-1590	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25ок(N, PE)-1000	1000 м	160 401,76	163 966,25
21.1.06.08-1592	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х35ок(N, PE)-1000	1000 м	198 891,93	203 328,79
21.1.06.08-1594	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	238 570,75	243 936,81
21.1.06.08-1596	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	70 059,51	71 673,68
21.1.06.08-1598	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	278 106,95	284 231,98
21.1.06.08-1600	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	364 481,00	372 550,08
21.1.06.08-1602	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10ок(N)-1000	1000 м	107 372,31	109 797,75
21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16ок(N)-1000	1000 м	138 662,11	141 748,44
21.1.06.08-1606	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25ок(N)-1000	1000 м	197 670,10	202 074,42
21.1.06.08-1608	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35ок(N)-1000	1000 м	243 876,67	249 280,42
21.1.06.08-1610	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50ок(N)-1000	1000 м	289 921,34	296 433,12
21.1.06.08-1612	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6ок(N)-1000	1000 м	81 844,16	83 697,58
21.1.06.08-1617	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х120мс(N, PE)-1000	1000 м	388 809,87	397 473,23
21.1.06.08-1618	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х120мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	462 348,77	472 632,28
21.1.06.08-1619	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	469 962,51	480 237,53
21.1.06.08-1620	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150мс+1х70мк(N)-1000	1000 м	555 636,62	567 895,85
21.1.06.08-1621	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	585 430,53	598 211,22
21.1.06.08-1622	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185мс+1х95мк(N)-1000	1000 м	693 376,39	708 512,08
21.1.06.08-1623	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	747 949,62	764 342,47
21.1.06.08-1624	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25ок+1х16ок(N)-1000	1000 м	155 652,67	159 117,38
21.1.06.08-1625	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35ок+1х16ок(N)-1000	1000 м	184 132,90	188 285,17
21.1.06.08-1626	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50ок+1х25ок(N)-1000	1000 м	222 091,17	227 024,81
21.1.06.08-1627	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70мс+1х35ок(N)-1000	1000 м	283 202,66	289 432,35
21.1.06.08-1628	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95мс+1х50мк(N)-1000	1000 м	407 388,00	416 337,97
21.1.06.08-1629	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х120мс(N)-1000	1000 м	507 716,12	518 885,80
21.1.06.08-1630	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х150мс(N)-1000	1000 м	619 787,91	633 318,79
21.1.06.08-1631	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4х120(ож)-1000	1000 м	2 093 685,21	2 136 595,04

21.1.06.08-1632	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4x150-1000	1000 м	2 610 422,44	2 663 842,01
21.1.06.08-1633	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4x185-1000	1000 м	3 014 693,48	3 076 479,48
21.1.06.08-1634	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4x240-1000	1000 м	3 803 634,42	3 881 554,34
21.1.06.08-1635	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4x50-1000	1000 м	1 110 268,13	1 133 036,69
21.1.06.08-1636	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4x70-1000	1000 м	1 392 444,20	1 420 972,54
21.1.06.08-1637	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 4x95-1000	1000 м	1 808 606,67	1 845 640,34
<b>Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами</b>				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 2, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 618,59	36 378,26
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 2, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 264,47	53 374,79
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 3, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 262,90	52 343,33
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 3, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 946,28	75 500,08
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 4, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 153,55	63 461,65
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 4, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 192,39	96 166,88
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 5, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 383,09	77 985,63
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 5, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 386,89	118 821,04
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 5x4(ок)-660	1000 м	261 223,39	266 704,82
21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x25ок(N, PE)-660	1000 м	2 237 466,23	2 283 055,41

21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х35ок(N, PE)-660	1000 м	3 036 937,41	3 098 888,07
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5ок-660	1000 м	14 899,12	15 218,38
21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5ок-660	1000 м	22 726,53	23 213,77
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4ок-660	1000 м	34 981,30	35 721,91
21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6ок-660	1000 м	50 809,03	51 874,08
21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10ок-660	1000 м	82 538,13	84 268,11
21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16ок-660	1000 м	126 060,88	128 691,66
21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5ок-660	1000 м	32 085,86	32 789,45
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5ок-660	1000 м	49 052,10	50 105,66
21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4ок-660	1000 м	75 965,70	77 583,94
21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6ок-660	1000 м	109 495,56	111 820,65
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10ок-660	1000 м	177 812,12	181 555,96
21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16ок-660	1000 м	280 935,81	286 795,34
21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50мк-660	1000 м	834 893,78	852 257,32
21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660	1000 м	44 312,33	45 266,76
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	1000 м	68 977,55	70 440,26
21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4ок-660	1000 м	107 116,36	109 374,56
21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6ок-660	1000 м	155 999,99	159 280,40
21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10ок-660	1000 м	254 833,57	260 149,37
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16ок-660	1000 м	433 240,85	442 209,53
21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10мк(N)-660	1000 м	501 508,22	511 861,95
21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	932 825,42	951 980,49
21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	1 237 430,74	1 262 809,54
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5ок(N)-660	1000 м	58 978,25	60 248,86
21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5ок(N)-660	1000 м	91 705,09	93 649,94
21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4,0ок(N)-660	1000 м	139 480,50	142 424,60
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6,0ок(N)-660	1000 м	204 028,50	208 359,73
21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10ок(N)-660	1000 м	334 215,37	341 191,71
21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16мк(N)-660	1000 м	536 439,76	547 573,71
21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	72 193,55	73 750,93
21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	112 866,50	115 304,73
21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	172 200,35	175 857,18
21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6,0ок(N, PE)-660	1000 м	252 504,99	257 822,30
21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10ок(N, PE)-660	1000 м	414 294,51	422 945,75
21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16мк(N, PE)-660	1000 м	668 383,80	682 257,92
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х1,5ок-660	1000 м	15 275,32	15 620,63
21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х2,5ок-660	1000 м	23 141,73	23 649,10
21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х4,0ок-660	1000 м	35 463,56	36 225,25
21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х6,0ок-660	1000 м	51 348,61	52 437,46
21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х10ок-660	1000 м	83 197,84	84 942,20

21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х16мк-660	1000 м	134 019,38	136 805,79
21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мк-660	1000 м	197 025,30	201 115,57
21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х35мк-660	1000 м	271 313,13	276 928,18
21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х50мк-660	1000 м	384 097,99	392 030,61
21.1.06.09-0091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х1,5ок(N)-660	1000 м	37 158,10	37 967,87
21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х2,5ок(N)-660	1000 м	54 175,81	55 338,54
21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х4ок(N)-660	1000 м	83 855,32	85 633,32
21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х6ок(N)-660	1000 м	118 127,51	120 621,30
21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х10ок(N)-660	1000 м	180 515,28	184 310,03
21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х16мк(N)-660	1000 м	294 178,20	300 307,69
21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х25мк(N)-660	1000 м	434 591,45	443 660,06
21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х50мк(N)-660	1000 м	839 329,68	856 742,13
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	45 215,93	46 171,48
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	70 037,81	71 505,96
21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	108 696,63	110 964,75
21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х6,0ок(N, PE)-660	1000 м	157 859,95	161 140,11
21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х10ок(N, PE)-660	1000 м	257 376,73	262 712,26
21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х16мк(N, PE)-660	1000 м	409 839,55	418 324,84
21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х25мк(N, PE)-660	1000 м	620 074,51	632 920,96
21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х35мк(N, PE)-660	1000 м	850 932,57	868 522,69
21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х50мк(N, PE)-660	1000 м	1 207 965,33	1 232 889,61
21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х1,5ок(N)-660	1000 м	60 169,72	61 434,20
21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-660	1000 м	93 085,08	95 027,97
21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х4,0ок(N)-660	1000 м	141 162,53	144 107,96
21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х6,0ок(N)-660	1000 м	206 003,32	210 277,88
21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х10ок(N)-660	1000 м	346 071,24	353 232,68
21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х16мк(N)-660	1000 м	540 458,15	551 649,21
21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х25мк(N)-660	1000 м	811 388,96	828 175,20

21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х35мк(N)-660	1000 м	1 119 819,74	1 142 954,32
21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х50мк(N)-660	1000 м	1 594 226,94	1 627 173,23
21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	73 488,38	75 032,24
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	114 367,02	116 761,95
21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	174 029,40	177 655,02
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х6,0ок(N, PE)-660	1000 м	254 651,65	259 931,10
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х10ок(N, PE)-660	1000 м	427 256,78	436 092,77
21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мк(N, PE)-660	1000 м	684 551,84	698 706,36
21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мк(N, PE)-660	1000 м	1 013 950,44	1 034 914,43
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х35мк(N, PE)-660	1000 м	1 400 468,18	1 429 376,53
21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х50мк(N, PE)-660	1000 м	1 988 377,91	2 029 456,30
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-660	1000 м	23 487,39	24 002,86
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х4,0ок-660	1000 м	35 933,99	36 708,24
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6,0ок-660	1000 м	51 897,85	52 995,32
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10ок-660	1000 м	84 047,69	85 796,31
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16мк-660	1000 м	135 197,63	138 003,66
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мк-660	1000 м	198 774,44	202 894,41
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35мк-660	1000 м	273 317,66	278 969,64
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50мк-660	1000 м	386 833,93	394 812,99
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-660	1000 м	33 663,59	34 387,70
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-660	1000 м	50 927,03	52 009,81
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х4,0ок(N)-660	1000 м	78 718,77	80 380,24
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х6,0ок(N)-660	1000 м	112 762,90	115 128,91
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-660	1000 м	182 585,43	186 403,06
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)-660	1000 м	289 081,64	295 094,62
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	46 069,31	47 048,63
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	71 055,07	72 551,44
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4,0ок(N, PE)-660	1000 м	110 154,62	112 461,76



21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x6,0ок(N, PE)-660	1000 м	159 584,23	162 910,30
21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x10мк-660	1000 м	282 541,46	288 396,45
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x16мк-660	1000 м	422 431,94	431 170,65
21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x25мк-660	1000 м	625 203,75	638 191,01
21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x35мк-660	1000 м	856 814,74	874 591,08
21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x50мк-660	1000 м	1 216 166,44	1 241 387,57
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5мк-660	1000 м	61 304,13	62 598,39
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5мк-660	1000 м	94 432,79	96 410,91
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x4мк-660	1000 м	142 997,77	145 982,66
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x6мк-660	1000 м	208 173,08	212 500,10
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10мк-660	1000 м	349 356,38	356 594,16
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16мк-660	1000 м	555 587,21	567 058,78
21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x25мк-660	1000 м	818 033,37	835 000,19
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x35мк-660	1000 м	1 127 448,74	1 150 794,23
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x50мк-660	1000 м	1 604 902,15	1 638 140,38
21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5мк-660	1000 м	74 856,62	76 434,54
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5мк-660	1000 м	115 994,21	118 420,90
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4мк-660	1000 м	176 253,45	179 929,47
21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6мк-660	1000 м	265 913,99	271 432,48
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10мк-660	1000 м	431 280,97	440 212,42
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк-660	1000 м	678 457,43	692 466,02
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк-660	1000 м	1 022 246,99	1 043 421,44
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35мк-660	1000 м	1 410 013,48	1 439 179,73
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x50мк-660	1000 м	1 981 397,49	2 022 428,50
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x4ок(N)-660	1000 м	117 137,67	119 682,21
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x16мк-660	1000 м	607 421,26	620 037,90
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x1,5ок-660	1000 м	110 393,59	112 777,63
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x2,5мк-660	1000 м	154 676,14	158 007,32
21.1.06.09-1002	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-FRLS 3x2,5ок-660	1000 м	194 902,98	199 021,58
21.1.06.09-1004	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x35мк(N)-660	1000 м	592 573,68	604 785,77

21.1.06.09-1008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х16мк+1х10мк-660	1000 м	504 388,08	514 775,77
21.1.06.09-1010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х25+1х16мк(Н)-660	1000 м	760 982,16	776 675,53
21.1.06.09-1012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х35+1х16мк(Н)-660	1000 м	996 153,40	1 016 686,17
21.1.06.09-1016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х50+1х25мк(Н)-660	1000 м	1 411 129,38	1 440 342,78
21.1.06.09-1020	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с желто-зеленой жилой, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 5, сечение 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 667,22	237 510,53
21.1.06.09-1048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х1,5ок-660	1000 м	15 571,24	15 954,79
21.1.06.09-1050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х35мк+1х16мк-660	1000 м	1 286 276,56	1 312 888,85
21.1.06.09-1054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25мк-660	1000 м	195 720,94	199 809,56
21.1.06.09-1056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35мк-660	1000 м	269 862,78	275 469,31
21.1.06.09-1058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50мк-660	1000 м	382 408,68	390 341,80
21.1.06.09-1059	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х10ок-660	1000 м	116 889,23	119 351,95
21.1.06.09-1067	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х16мк-660	1000 м	171 313,43	174 875,67
21.1.06.09-1068	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х25мк-660	1000 м	242 209,33	247 265,95
21.1.06.09-1069	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х35мк-660	1000 м	320 713,68	327 389,25
21.1.06.09-1070	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1х50мк-660	1000 м	440 399,37	449 531,71
21.1.06.09-1071	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х1,5ок(Н)-660	1000 м	65 338,29	66 734,91
21.1.06.09-1072	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х2,5ок(Н)-660	1000 м	85 221,25	87 031,69
21.1.06.09-1073	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10ок(Н)-660	1000 м	229 860,97	234 682,83
21.1.06.09-1074	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16мк(Н)-660	1000 м	345 176,79	352 399,56
21.1.06.09-1075	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х25мк(Н)-660	1000 м	494 441,58	504 806,51
21.1.06.09-1076	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х35мк(Н)-660	1000 м	662 716,06	676 591,90
21.1.06.09-1078	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х50мк(Н)-660	1000 м	916 504,88	935 521,53
21.1.06.09-1079	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х6ок(Н)-660	1000 м	152 881,19	156 098,83
21.1.06.09-1080	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	79 038,36	80 718,05
21.1.06.09-1081	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	106 802,11	109 057,17
21.1.06.09-1082	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10ок(Н, РЕ)-660	1000 м	310 068,75	316 535,37
21.1.06.09-1083	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16мк(Н, РЕ)-660	1000 м	473 185,84	483 035,40
21.1.06.09-1084	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16+1х10мк(Н, РЕ)-660	1000 м	560 641,07	572 285,05
21.1.06.09-1085	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х25мк(Н, РЕ)-660	1000 м	687 170,18	701 499,24
21.1.06.09-1086	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х25+1х16мк(Н, РЕ)-660	1000 м	834 919,69	852 246,70
21.1.06.09-1087	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х35мк(Н, РЕ)-660	1000 м	925 546,73	945 292,83

21.1.06.09-1088	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x35+1x16мк(N, PE)-660	1000 м	1 078 518,67	1 100 840,23
21.1.06.09-1089	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x40к(N, PE)-660	1000 м	150 981,74	154 154,29
21.1.06.09-1090	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x50мк(N, PE)-660	1000 м	1 290 207,81	1 316 878,24
21.1.06.09-1091	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x50+1x25мк(N, PE)-660	1000 м	1 508 262,29	1 539 411,65
21.1.06.09-1092	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x60к(N, PE)-660	1000 м	201 829,53	206 052,54
21.1.06.09-1093	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x1,50к(N)-660	1000 м	94 473,60	96 475,40
21.1.06.09-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x2,50к(N)-660	1000 м	130 449,64	133 195,79
21.1.06.09-1095	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x10к(N)-660	1000 м	394 693,78	402 906,89
21.1.06.09-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x16мк(N)-660	1000 м	607 421,26	620 039,08
21.1.06.09-1097	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x16+1x10мк(N)-660	1000 м	703 244,18	717 865,17
21.1.06.09-1098	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x25мк(N)-660	1000 м	885 326,51	903 722,74
21.1.06.09-1099	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x25+1x16мк(N)-660	1000 м	1 040 913,35	1 062 479,31
21.1.06.09-1100	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x35мк(N)-660	1000 м	1 202 185,01	1 227 146,21
21.1.06.09-1101	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x35+1x16мк(N)-660	1000 м	1 364 785,34	1 393 050,66
21.1.06.09-1103	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x50мк(N)-660	1000 м	1 691 359,85	1 726 280,33
21.1.06.09-1104	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x50+1x25мк(N)-660	1000 м	1 907 248,95	1 946 568,01
21.1.06.09-1105	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x60к(N)-660	1000 м	253 925,48	259 224,70
21.1.06.09-1106	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x1,50к(N, PE)-660	1000 м	110 393,59	112 728,76
21.1.06.09-1107	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x2,50к(N, PE)-660	1000 м	154 676,14	157 926,13
21.1.06.09-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x40к(N, PE)-660	1000 м	224 778,56	229 481,04
21.1.06.09-1109	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x60к(N, PE)-660	1000 м	306 909,45	313 303,82
21.1.06.09-1110	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x10к(N, PE)-660	1000 м	480 572,57	490 560,79
21.1.06.09-1111	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x16мк(N, PE)-660	1000 м	749 864,92	765 430,93
21.1.06.09-1112	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x25мк(N, PE)-660	1000 м	1 091 106,64	1 113 715,43
21.1.06.09-1113	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x35мк(N, PE)-660	1000 м	1 487 849,44	1 518 609,07
21.1.06.09-1114	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x50мк(N, PE)-660	1000 м	2 089 988,18	2 133 168,53
<b>Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами</b>				
21.1.06.10-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x35-1000	1000 м	824 780,00	842 385,04
21.1.06.10-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x50-1000	1000 м	1 114 080,00	1 137 752,84
21.1.06.10-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x70-1000	1000 м	1 511 670,00	1 543 713,58
21.1.06.10-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x95-1000	1000 м	1 995 530,00	2 037 772,99
21.1.06.10-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГ 3x120-1000	1000 м	2 484 480,00	2 536 965,08

21.1.06.10-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x150-1000	1000 м	3 061 390,00	3 126 017,85
21.1.06.10-0011	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x240-1000	1000 м	4 788 770,00	4 889 509,71
21.1.06.10-0015	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x35-1000	1000 м	818 850,00	836 287,18
21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x50(ож)-1000	1000 м	1 294 060,83	1 321 248,94
21.1.06.10-0017	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x70-1000	1000 м	1 495 590,00	1 527 250,11
21.1.06.10-0018	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x95-1000	1000 м	1 986 230,00	2 028 199,89
21.1.06.10-0019	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x120-1000	1000 м	2 475 170,00	2 527 394,00
21.1.06.10-0020	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x150-1000	1000 м	3 048 703,38	3 112 951,38
21.1.06.10-0021	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x185-1000	1000 м	3 738 980,00	3 817 703,93
21.1.06.10-0022	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x240-1000	1000 м	4 774 380,00	4 874 732,59
21.1.06.10-0026	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35-1000	1000 м	1 319 720,00	1 347 354,29
21.1.06.10-0027	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x50-1000	1000 м	1 675 120,00	1 710 126,35
21.1.06.10-0028	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x70-1000	1000 м	2 160 460,00	2 205 645,70
21.1.06.10-0029	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x95-1000	1000 м	2 972 840,00	3 034 781,71
21.1.06.10-0030	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x120-1000	1000 м	3 704 300,00	3 781 399,82
21.1.06.10-0031	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x150-1000	1000 м	4 444 480,00	4 536 939,91
21.1.06.10-0032	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x185-1000	1000 м	5 499 650,00	5 613 987,36
21.1.06.10-0033	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x240-1000	1000 м	7 111 680,00	7 259 136,45
21.1.06.10-0036	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x25-1000	1000 м	618 632,05	631 999,05
21.1.06.10-0037	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x35-1000	1000 м	2 187 320,00	2 232 274,77
21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000	1000 м	2 405 740,00	2 455 325,65
21.1.06.10-0039	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x70-1000	1000 м	1 353 879,65	1 382 897,09
21.1.06.10-0054	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-1000	1000 м	868 620,00	887 200,77
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-1000	1000 м	1 163 480,00	1 188 220,45
21.1.06.10-0056	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-1000	1000 м	1 580 920,00	1 614 478,25
21.1.06.10-0057	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-1000	1000 м	2 089 830,00	2 134 070,92
21.1.06.10-0058	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-1000	1000 м	2 602 300,00	2 657 315,68
21.1.06.10-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-1000	1000 м	3 214 240,00	3 282 047,42
21.1.06.10-0060	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-1000	1000 м	3 938 980,00	4 021 929,37
21.1.06.10-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-1000	1000 м	5 015 430,00	5 120 862,13
21.1.06.10-0074	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x35-1000	1000 м	792 362,08	809 470,89
21.1.06.10-0075	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x50-1000	1000 м	1 197 180,00	1 222 701,65
21.1.06.10-0076	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x70-1000	1000 м	1 478 760,00	1 510 339,68
21.1.06.10-0077	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x95-1000	1000 м	2 134 473,44	2 179 679,35
21.1.06.10-0078	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x120-1000	1000 м	2 523 800,28	2 577 324,79
21.1.06.10-0079	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x150-1000	1000 м	3 094 525,72	3 160 076,01
21.1.06.10-0080	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x185-1000	1000 м	3 646 402,94	3 723 717,53
21.1.06.10-0081	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x240-1000	1000 м	4 510 522,18	4 606 001,58
21.1.06.10-0093	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x25(ож)-1000	1000 м	620 009,62	633 448,31
21.1.06.10-0111	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	220 222,73	224 778,53
21.1.06.10-0112	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	279 879,60	285 658,48
21.1.06.10-0113	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	355 998,36	363 336,67
21.1.06.10-0114	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	513 321,66	523 875,79
21.1.06.10-0115	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x16мк-1000	1000 м	726 808,49	741 726,95
21.1.06.10-0116	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x25мк-1000	1000 м	1 076 696,84	1 098 811,31

21.1.06.10-0117	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 3x35мк-1000	1000 м	1 419 357,75	1 448 492,15
21.1.06.10-0118	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 3x50мс-1000	1000 м	1 670 221,23	1 704 596,76
21.1.06.10-0119	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 289 915,84	2 336 721,92
21.1.06.10-0120	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 3x95мс-1000	1000 м	3 089 730,91	3 152 838,73
21.1.06.10-0121	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	265 095,72	270 570,65
21.1.06.10-0122	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x4ок(N)-1000	1000 м	342 705,76	349 769,94
21.1.06.10-0123	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x6ок(N)-1000	1000 м	441 056,15	450 133,84
21.1.06.10-0124	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x10ок(N)-1000	1000 м	645 537,01	658 791,03
21.1.06.10-0125	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x16мк(N)-1000	1000 м	925 071,53	944 045,50
21.1.06.10-0126	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 393 775,54	1 422 369,13
21.1.06.10-0127	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 822 981,82	1 860 354,63
21.1.06.10-0128	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x50мк(N)-1000	1000 м	2 252 890,18	2 299 172,11
21.1.06.10-0129	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x70мк(N)-1000	1000 м	3 373 960,87	3 442 746,59
21.1.06.10-0130	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x95мк-1000	1000 м	4 372 191,47	4 461 328,82
21.1.06.10-0131	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x120мк-1000	1000 м	5 121 973,57	5 226 486,49
21.1.06.10-0132	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x150мк-1000	1000 м	6 146 368,27	6 271 891,69
21.1.06.10-0133	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x185мк-1000	1000 м	8 051 742,41	8 215 923,50
21.1.06.10-0134	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	313 113,72	319 577,39
21.1.06.10-0135	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	529 612,45	540 507,38
21.1.06.10-0136	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	785 241,47	801 357,36
21.1.06.10-0137	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	1 140 931,46	1 164 316,83
21.1.06.10-0138	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 703 711,04	1 738 653,50
21.1.06.10-0139	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 235 799,15	2 281 651,77
21.1.06.10-0140	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x50мк(N, PE) 5x50-1000	1000 м	2 759 070,25	2 815 758,37
21.1.06.10-0141	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 761 657,59	3 838 711,96
21.1.06.10-0142	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	5 049 716,79	5 153 081,35
21.1.06.10-0143	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	6 259 222,79	6 387 332,39
21.1.06.10-0144	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	7 637 866,18	7 794 243,08

21.1.06.10-0145	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	9 433 387,20	9 626 476,55
21.1.06.10-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x16мк-1000	1000 м	154 763,92	157 999,11
21.1.06.10-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x50мк-1000	1000 м	424 045,85	432 831,42
21.1.06.10-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x70мк-1000	1000 м	581 212,64	593 187,66
21.1.06.10-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x240мк-1000	1000 м	1 917 634,71	1 957 120,10
21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	57 514,03	58 730,12
21.1.06.10-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	78 241,19	79 886,81
21.1.06.10-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x4ок(N)-1000	1000 м	116 633,34	119 079,12
21.1.06.10-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x6ок(N)-1000	1000 м	155 945,82	159 205,04
21.1.06.10-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x10ок(N)-1000	1000 м	225 404,88	230 101,37
21.1.06.10-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x16мк(N)-1000	1000 м	344 195,13	351 337,57
21.1.06.10-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x25мк(N)-1000	1000 м	498 841,55	509 268,07
21.1.06.10-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x35мк(N)-1000	1000 м	668 839,38	682 700,93
21.1.06.10-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x50мк(N)-1000	1000 м	934 441,48	953 811,34
21.1.06.10-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x70 мк(N)-1000	1000 м	1 274 439,87	1 300 802,03
21.1.06.10-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x95мк(N)-1000	1000 м	1 705 449,29	1 740 953,45
21.1.06.10-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x120мк(N)-1000	1000 м	2 116 869,18	2 160 878,81
21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	78 615,43	80 297,30
21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м	108 629,78	110 945,05
21.1.06.10-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	158 004,40	161 361,94
21.1.06.10-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	214 665,88	219 205,91
21.1.06.10-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	315 953,08	322 614,23
21.1.06.10-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	487 039,53	497 260,75
21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	707 629,88	722 482,43
21.1.06.10-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x35мк(N, PE)-1000	1000 м	960 418,18	980 467,19
21.1.06.10-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 339 173,36	1 366 840,83
21.1.06.10-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 833 833,22	1 871 643,76
21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 458 882,80	2 509 537,22

21.1.06.10-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс(N, PE)-1000	1000 м	3 067 621,77	3 130 756,01
21.1.06.10-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 803 653,48	3 881 915,09
21.1.06.10-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 676 610,43	4 772 789,53
21.1.06.10-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс(N, PE)-1000	1000 м	6 020 284,59	6 144 030,04
21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	137 780,60	140 700,95
21.1.06.10-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-1000	1000 м	202 106,28	206 460,55
21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)-1000	1000 м	240 033,95	245 052,57
21.1.06.10-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-1000	1000 м	276 610,98	282 471,50
21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)-1000	1000 м	326 577,62	333 373,23
21.1.06.10-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-1000	1000 м	410 382,36	418 940,77
21.1.06.10-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)-1000	1000 м	639 263,72	652 528,63
21.1.06.10-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)-1000	1000 м	924 154,24	943 312,05
21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 255 196,90	1 281 155,29
21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)-1000	1000 м	1 611 709,24	1 644 815,61
21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 764 731,11	1 801 068,57
21.1.06.10-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 421 115,86	2 471 007,84
21.1.06.10-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 246 549,50	3 313 384,47
21.1.06.10-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x120мс(N)-1000	1000 м	4 046 909,67	4 130 153,84
21.1.06.10-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x150мс(N)-1000	1000 м	5 038 597,84	5 142 218,48
21.1.06.10-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x185мс(N)-1000	1000 м	6 185 043,38	6 312 168,34
21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	167 522,47	171 063,67
21.1.06.10-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	247 003,00	252 203,97
21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	339 497,12	346 670,93
21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	505 947,51	516 481,46
21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	792 732,75	809 179,37
21.1.06.10-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 153 503,52	1 177 444,59
21.1.06.10-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 568 650,83	1 601 124,22
21.1.06.10-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 199 462,29	2 244 834,89

21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 018 650,35	3 080 852,85
21.1.06.10-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	4 051 862,35	4 135 313,57
21.1.06.10-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	5 053 576,79	5 157 603,82
21.1.06.10-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	6 273 973,69	6 403 083,78
21.1.06.10-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	7 705 410,23	7 863 965,66
21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x25мк-1000	1000 м	223 578,98	228 242,49
21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x35мк-1000	1000 м	303 240,93	309 535,91
21.1.06.10-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x95мк-1000	1000 м	782 073,33	798 194,83
21.1.06.10-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x120мк-1000	1000 м	976 024,31	996 120,99
21.1.06.10-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x150мк-1000	1000 м	1 211 562,60	1 236 511,54
21.1.06.10-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x185мк-1000	1000 м	1 489 911,64	1 520 580,87
21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	98 391,78	100 485,73
21.1.06.10-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 956 558,20	8 119 768,48
21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	118 677,00	121 175,08
21.1.06.10-0281	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	142 947,70	146 005,96
21.1.06.10-0282	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 3x6,0ок(N, PE)-1000	1000 м	259 636,48	265 185,85
21.1.06.10-0283	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	363 377,67	371 100,94
21.1.06.10-0284	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	545 005,94	556 542,05
21.1.06.10-0285	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-1000	1000 м	462 234,78	472 073,96
21.1.06.10-0286	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	562 738,63	574 616,58
21.1.06.10-0287	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 661 876,02	1 696 990,72
21.1.06.10-0288	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-FRLS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 308 491,01	2 357 053,64
21.1.06.10-0289	Кабель силовой с медными жилами ВВнг(А)-FRLS 4x25мк(PE)-1000	1000 м	1 368 844,23	1 397 349,35
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	162 095,01	165 473,67
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	216 583,39	221 045,96
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	286 577,47	292 506,87
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	424 544,12	433 297,09
21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	635 380,79	648 438,78



21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	957 542,14	977 240,02
21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 282 268,14	1 308 616,21
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 590 129,33	1 622 872,28
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 149 462,51	2 193 466,61
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	194 792,12	198 841,27
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x4ок(N)-1000	1000 м	265 341,31	270 824,70
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x6ок(N)-1000	1000 м	355 427,69	362 758,53
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x10ок(N)-1000	1000 м	535 470,47	546 490,05
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x16мк(N)-1000	1000 м	809 775,26	826 397,99
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 239 175,33	1 264 626,47
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 666 579,12	1 700 753,33
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50мк(N)-1000	1000 м	2 046 881,74	2 088 980,84
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 836 979,75	2 895 090,08
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 838 474,12	3 917 012,40
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	228 490,36	233 233,18
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	315 035,47	321 542,30
21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	426 042,04	434 823,78
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	648 471,13	661 806,68
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	996 363,64	1 016 805,63
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 545 191,11	1 576 921,00
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 044 326,06	2 086 279,46
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 542 762,14	2 595 072,47
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 521 980,85	3 594 035,95
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	4 772 190,65	4 869 831,67
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 254 004,39	1 280 007,50
21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 762 489,37	1 798 925,06
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x70мк(N)-1000	1000 м	2 380 138,38	2 429 362,94
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x95мк(N)-1000	1000 м	3 199 799,69	3 265 897,12

21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 4х120мк(N)-1000	1000 м	3 985 052,98	4 067 408,02
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 4х185мк(N)-1000	1000 м	6 080 000,51	6 205 403,36
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 3х16мк(N, PE)-1000	1000 м	484 044,43	494 169,48
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	701 820,29	716 460,88
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 4х16мк(N)-1000	1000 м	620 299,17	633 247,06
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 4х25мк(N)-1000	1000 м	902 817,07	921 604,89
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х6ок-1000	1000 м	53 458,15	54 585,25
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х10ок-1000	1000 м	84 642,28	86 402,91
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х16мк-1000	1000 м	135 950,37	138 769,48
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х25мк-1000	1000 м	199 688,90	203 841,51
21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35мк-1000	1000 м	274 319,33	279 986,61
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х50мк-1000	1000 м	387 978,31	396 025,19
21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х70мк-1000	1000 м	536 376,97	547 478,52
21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х95мк-1000	1000 м	726 761,36	741 782,14
21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х120мк-1000	1000 м	911 282,11	930 106,42
21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х150мк-1000	1000 м	1 135 688,89	1 159 133,36
21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х240мк-1000	1000 м	1 810 033,23	1 847 374,47
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	40 473,50	41 349,18
21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	57 801,94	59 042,71
21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-1000	1000 м	90 161,03	92 088,39
21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-1000	1000 м	125 087,76	127 758,98
21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-1000	1000 м	191 894,56	195 945,27
21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)-1000	1000 м	299 160,81	305 433,31
21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)-1000	1000 м	441 469,10	450 721,37
21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)-1000	1000 м	600 292,11	612 834,34
21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х70мс(N)-1000	1000 м	1 169 458,24	1 193 824,03
21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х95мс(N)-1000	1000 м	1 577 142,40	1 610 001,21
21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х150мс(N)-1000	1000 м	2 453 412,11	2 504 520,30

21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	55 792,88	56 989,14
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	122 889,07	125 526,57
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	173 406,65	177 092,73
21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	270 711,93	276 418,60
21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x16мк-1000	1000 м	425 415,60	434 332,61
21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x25мк-1000	1000 м	628 931,63	642 082,92
21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x35мк-1000	1000 м	865 173,59	883 224,70
21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x50мк-1000	1000 м	1 220 947,38	1 246 372,90
21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70мс-1000	1000 м	1 687 300,79	1 722 281,18
21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 558 195,48	3 631 773,36
21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 389 820,28	4 480 574,15
21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	69 759,35	71 282,63
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	102 779,75	104 994,17
21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)-1000	1000 м	157 446,63	160 803,26
21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N)-1000	1000 м	223 930,62	228 645,30
21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)-1000	1000 м	352 349,88	359 744,10
21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x16мк(N)-1000	1000 м	559 240,03	570 864,66
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x25мк(N)-1000	1000 м	822 510,38	839 652,26
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 132 382,12	1 155 933,86
21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 610 726,17	1 644 099,00
21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 229 756,75	2 275 913,38
21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 011 750,34	3 074 047,37
21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)-1000	1000 м	3 772 747,28	3 850 743,10
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x150мс(N)-1000	1000 м	4 716 472,61	4 813 880,12
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)-1000	1000 м	5 809 220,73	5 929 152,42
21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 502 069,49	7 657 323,09
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	84 032,58	85 863,00
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	124 981,07	127 661,98

21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	192 533,93	196 636,06
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	275 094,83	280 915,96
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	434 809,90	443 925,05
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	694 278,98	708 782,93
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 027 637,43	1 049 052,11
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 416 023,57	1 445 620,98
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 008 688,52	2 050 618,48
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 781 549,49	2 839 102,59
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	5 875 008,01	5 996 674,78
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	7 239 644,99	7 389 194,50
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	41 513,44	42 440,27
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	57 217,69	58 468,46
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	125 613,48	128 270,78
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	71 463,98	73 011,88
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	86 026,43	87 904,61
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	127 740,92	130 465,60
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	285 338,11	291 286,07
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	450 659,09	460 028,16
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	719 410,47	734 279,89
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 463 205,33	1 493 490,59
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 884 360,14	3 964 221,69
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16мк-1000	1000 м	133 571,92	136 415,58
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25мк-1000	1000 м	196 449,96	200 612,27
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35мк-1000	1000 м	270 659,17	276 382,13
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50мк-1000	1000 м	383 315,37	391 377,76
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70мк-1000	1000 м	531 013,28	542 142,75
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120мк-1000	1000 м	903 498,43	922 383,03
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150мк-1000	1000 м	1 126 414,78	1 149 982,36
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х185мк-1000	1000 м	1 389 602,60	1 418 635,73
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240мк-1000	1000 м	1 796 286,68	1 833 798,73
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	38 733,72	39 560,41
21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	55 856,93	57 040,67
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4ок(N)-1000	1000 м	87 179,09	89 007,80
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6ок(N)-1000	1000 м	121 732,23	124 270,13

21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10ок(N)-1000	1000 м	188 016,98	191 971,22
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16мк(N)-1000	1000 м	294 299,33	300 455,29
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25мк(N)-1000	1000 м	434 370,94	443 447,75
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35мк(N)-1000	1000 м	592 296,94	604 661,54
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50мк(N)-1000	1000 м	838 520,43	855 968,72
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70мк(N)-1000	1000 м	1 157 078,38	1 181 093,71
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150мк(N)-1000	1000 м	2 432 562,29	2 483 157,72
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	53 352,83	54 505,80
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	78 215,75	79 881,35
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	119 254,47	121 787,35
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	169 291,58	172 852,40
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	265 919,73	271 475,78
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16мк(N, PE)-1000	1000 м	419 347,26	428 075,51
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	620 007,91	632 950,77
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25мк+1х16ок(N)-1000	1000 м	928 276,94	947 397,00
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35мк(N, PE)-1000	1000 м	854 494,42	872 253,12
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35мк+1х16ок(N)-1000	1000 м	1 217 100,69	1 242 123,35
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 207 317,55	1 232 388,11
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70мк(N, PE)-1000	1000 м	1 698 288,14	1 733 475,27
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95мк(N, PE)-1000	1000 м	2 294 806,94	2 342 254,72
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120мк(N, PE)-1000	1000 м	2 880 363,98	2 940 036,04
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150мк(N, PE)-1000	1000 м	3 587 699,99	3 662 038,61
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185мк(N, PE)-1000	1000 м	4 426 295,31	4 518 095,15
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	66 901,52	68 308,12
21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	99 559,87	101 652,35
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4ок(N)-1000	1000 м	153 086,43	156 320,38
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6ок(N)-1000	1000 м	218 973,37	223 560,53
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10ок(N)-1000	1000 м	346 546,70	353 715,29
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16мк(N)-1000	1000 м	551 374,88	562 811,87
21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25мк(N)-1000	1000 м	811 584,78	828 478,19
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 119 992,92	1 143 238,55
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 593 847,13	1 626 883,57
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70мк(N)-1000	1000 м	2 244 823,85	2 291 189,99
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95мк(N)-1000	1000 м	3 034 083,24	3 096 703,96
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	80 743,03	82 456,02

21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	121 258,08	123 803,84
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	187 428,26	191 335,26
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	269 272,87	274 877,06
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	427 969,48	436 852,83
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	685 008,50	699 189,10
21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 014 024,13	1 035 073,93
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 400 492,45	1 429 485,62
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 987 745,28	2 028 693,18
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x150мк(N, PE)-1000	1000 м	5 926 583,40	6 048 371,66
21.1.06.10-0511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x1,5ок-1000	1000 м	15 948,60	16 309,35
21.1.06.10-0512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x2,5ок-1000	1000 м	23 860,05	24 383,76
21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x4ок-1000	1000 м	36 674,35	37 463,80
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x6ок-1000	1000 м	52 665,23	53 781,19
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x10ок-1000	1000 м	83 694,28	85 450,14
21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x16мк-1000	1000 м	134 647,27	137 447,81
21.1.06.10-0517	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x25мк-1000	1000 м	197 781,74	201 889,11
21.1.06.10-0518	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x35мк-1000	1000 м	272 136,96	277 770,84
21.1.06.10-0519	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x50мк-1000	1000 м	385 032,10	392 985,77
21.1.06.10-0520	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x70мк-1000	1000 м	532 952,02	543 942,12
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	39 646,19	40 512,42
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	56 847,45	58 070,71
21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x4ок(N)-1000	1000 м	88 672,38	90 558,93
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x6ок(N)-1000	1000 м	123 373,89	125 999,41
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x10ок(N)-1000	1000 м	189 857,15	193 859,63
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x16мк(N)-1000	1000 м	296 513,65	302 716,65
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x25мк(N)-1000	1000 м	437 498,44	446 721,74
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	54 586,48	55 759,39
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	79 554,27	81 243,09

21.1.06.10-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	120 826,91	123 374,29
21.1.06.10-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х6ок(N, PE)-1000	1000 м	171 022,95	174 607,36
21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	267 864,52	273 440,15
21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х16мк(N, PE)-1000	1000 м	421 694,24	430 422,92
21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	623 326,85	636 336,48
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х35мк(N, PE)-1000	1000 м	858 636,16	876 497,01
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	68 231,41	69 687,87
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	101 007,31	103 140,17
21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х4ок(N)-1000	1000 м	154 796,10	158 045,73
21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х6ок(N)-1000	1000 м	220 860,25	225 472,94
21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х10ок(N)-1000	1000 м	348 672,82	355 910,73
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х16мк(N)-1000	1000 м	554 324,28	565 775,32
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х25мк(N)-1000	1000 м	815 235,53	832 133,78
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 124 042,44	1 147 265,02
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х185мк(N)-1000	1000 м	5 871 327,54	5 991 936,59
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	82 180,28	83 926,75
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	122 827,03	125 412,05
21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х4ок(N, PE)-1000	1000 м	189 290,99	193 254,16
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х6ок(N, PE)-1000	1000 м	271 333,20	276 988,45
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	430 297,83	439 216,72
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	688 248,58	702 451,41
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 018 552,78	1 039 623,00
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 405 589,89	1 434 596,73
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 994 320,91	2 035 489,39
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 317 385,33	7 467 699,04
21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х185мк-1000	1000 м	1 401 108,33	1 429 973,12
21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х70мк(N)-1000	1000 м	2 265 432,86	2 311 962,49
21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мк(N)-1000	1000 м	3 059 938,34	3 122 787,28

21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x120мк(N)-1000	1000 м	3 833 111,23	3 911 799,61
21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x150мк(N)-1000	1000 м	4 791 936,17	4 890 233,79
21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x185мк(N)-1000	1000 м	5 902 168,26	6 023 259,73
21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)-1000	1000 м	7 622 102,61	7 778 499,63
21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x70мк(N, PE)-1000	1000 м	2 826 054,29	2 884 256,29
21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x95мк(N, PE)-1000	1000 м	3 820 746,00	3 899 803,09
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x120мк(N, PE)-1000	1000 м	4 788 235,25	4 886 601,13
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x150мк(N, PE)-1000	1000 м	5 969 008,14	6 091 615,34
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 355 479,31	7 506 466,23
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x240мк(N, PE)-1000	1000 м	9 538 363,68	9 734 191,03
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x60к(N)-1000	1000 м	161 805,67	165 285,34
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x100к(N)-1000	1000 м	233 070,45	238 032,18
21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x16мк(N)-1000	1000 м	348 738,28	356 106,37
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x25мк(N)-1000	1000 м	501 960,72	512 531,20
21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x35мк(N)-1000	1000 м	667 211,60	681 206,13
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x50мк(N)-1000	1000 м	921 450,03	940 795,74
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x60к(N, PE)-1000	1000 м	211 615,61	216 133,66
21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x100к(N, PE)-1000	1000 м	313 597,31	320 238,54
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	477 114,21	487 133,37
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	691 834,90	706 311,65
21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x35мк(N, PE)-1000	1000 м	930 523,48	949 963,17
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 295 695,22	1 322 646,83
21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x70мк(N, PE)-1000	1000 м	1 806 172,07	1 843 633,54
21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x70мк+1x250к-1000	1000 м	2 029 488,98	2 071 625,67
21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x70+1x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 065 117,29	2 108 005,96
21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x95мк(N, PE)-1000	1000 м	2 412 352,78	2 462 346,17
21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x95мк+1x250к-1000	1000 м	2 703 199,81	2 759 245,43
21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x95мк+1x35мк-1000	1000 м	2 769 001,53	2 826 105,82



21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x120мк(N, PE)-1000	1000 м	3 009 473,78	3 071 801,34
21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x150мк(N, PE)-1000	1000 м	3 737 533,97	3 814 884,64
21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x185мк(N, PE)-1000	1000 м	4 585 481,06	4 680 279,38
21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x240мк(N, PE)-1000	1000 м	5 900 613,91	6 022 547,66
21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x40к(N)-1000	1000 м	198 304,32	202 503,72
21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x60к(N)-1000	1000 м	265 198,43	270 805,08
21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x100к(N)-1000	1000 м	398 772,73	407 243,98
21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x16мк(N)-1000	1000 м	627 496,44	640 514,58
21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x25мк(N)-1000	1000 м	913 825,58	932 750,81
21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 240 402,73	1 266 090,46
21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 744 208,23	1 780 225,09
21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x70мк(N)-1000	1000 м	2 424 710,69	2 474 645,01
21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4x95мк(N)-1000	1000 м	3 261 617,51	3 328 729,80
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x2,50к(N, PE)-1000	1000 м	162 325,55	165 797,88
21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x40к(N, PE)-1000	1000 м	237 155,42	242 187,41
21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x160к(N, PE)-1000	1000 м	828 675,63	845 948,31
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x250к(N, PE)-1000	1000 м	1 217 906,56	1 243 197,57
21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5x350к(N, PE)-1000	1000 м	1 598 732,83	1 631 987,58
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 3x1,50к(N, PE)-1000	1000 м	87 740,85	89 646,05
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 3x2,50к(N, PE)-1000	1000 м	116 041,19	118 535,35
21.1.06.10-1002	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x100к-1000	1000 м	126 376,89	129 017,96
21.1.06.10-1004	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x16мк-1000	1000 м	193 528,86	197 560,98
21.1.06.10-1006	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x25мк-1000	1000 м	291 648,95	297 664,65
21.1.06.10-1008	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x35мк-1000	1000 м	390 122,89	398 147,28
21.1.06.10-1012	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x70мк-1000	1000 м	662 464,06	676 108,14
21.1.06.10-1014	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 1x95мк-1000	1000 м	916 879,75	935 725,93
21.1.06.10-1016	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x1,50к(N)-1000	1000 м	69 219,96	70 722,94
21.1.06.10-1018	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(A)-FRHF 2x120мк(N)-1000	1000 м	2 495 312,65	2 546 797,38

21.1.06.10-1022	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2x4ок(N)-1000	1000 м	135 908,82	138 850,06
21.1.06.10-1024	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2x70мк(N)-1000	1000 м	1 472 866,05	1 503 317,10
21.1.06.10-1026	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2x95мк(N)-1000	1000 м	2 000 605,92	2 041 932,87
21.1.06.10-1028	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	90 565,89	92 490,32
21.1.06.10-1030	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x10ок-1000	1000 м	399 317,59	407 556,77
21.1.06.10-1032	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x120мс-1000	1000 м	3 504 227,23	3 576 000,34
21.1.06.10-1034	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x16мк-1000	1000 м	774 815,83	790 743,08
21.1.06.10-1036	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x35мк-1000	1000 м	1 242 042,59	1 267 617,49
21.1.06.10-1038	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x50мк-1000	1000 м	1 513 104,54	1 544 314,82
21.1.06.10-1040	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	250 180,04	255 378,65
21.1.06.10-1042	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3x70мс-1000	1000 м	2 055 126,83	2 097 277,70
21.1.06.10-1044	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	114 090,29	116 515,92
21.1.06.10-1046	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4x10ок(N)-1000	1000 м	520 698,28	531 415,09
21.1.06.10-1048	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4x16мк(N)-1000	1000 м	793 276,18	809 636,79
21.1.06.10-1050	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4x2,5ок(PE)-1000	1000 м	158 755,97	162 079,46
21.1.06.10-1052	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4x4ок(N)-1000	1000 м	235 060,18	239 951,57
21.1.06.10-1054	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4x6ок(N)-1000	1000 м	322 311,60	329 004,02
21.1.06.10-1056	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	140 016,47	142 959,94
21.1.06.10-1058	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 508 004,38	1 538 972,95
21.1.06.10-1060	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 478 828,22	2 529 838,98
21.1.06.10-1062	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	4 658 983,79	4 754 402,22
21.1.06.10-1064	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120+1x70-1000	1000 м	766 430,00	785 052,64
21.1.06.10-1066	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150+1x70-1000	1000 м	926 860,00	949 237,88
21.1.06.10-1068	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185+1x95-1000	1000 м	1 158 580,00	1 186 312,73
21.1.06.10-1070	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35+1x16-1000	1000 м	247 630,00	253 678,64
21.1.06.10-1072	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50+1x25-1000	1000 м	323 480,00	331 354,63
21.1.06.10-1076	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95+1x50-1000	1000 м	619 230,00	634 248,10
21.1.06.10-1078	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x120-1000	1000 м	4 856 250,00	4 956 803,43
21.1.06.10-1080	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x35-1000	1000 м	1 729 440,00	1 765 447,23
21.1.06.10-1082	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x50-1000	1000 м	2 210 730,00	2 256 739,41
21.1.06.10-1084	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x70-1000	1000 м	2 843 940,00	2 903 124,39
21.1.06.10-1086	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x95-1000	1000 м	3 916 500,00	3 997 618,38
21.1.06.10-1092	Кабель силовой с медными жилами ВВШв 4x120мс(N)-1000	1000 м	3 892 416,07	3 972 493,12

21.1.06.10-1094	Кабель силовой с медными жилами ВВШв 4x150мс(N)-1000	1000 м	4 839 209,63	4 938 698,25
21.1.06.10-1096	Кабель силовой с медными жилами ВВШв 4x185мс(N)-1000	1000 м	5 940 569,41	6 062 708,73
21.1.06.10-1098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x95мк-1000	1000 м	722 220,50	737 133,12
21.1.06.10-1100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x120мк-1000	1000 м	906 261,83	924 967,60
21.1.06.10-1102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x150мк-1000	1000 м	1 129 476,62	1 152 757,83
21.1.06.10-1104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x185мк-1000	1000 м	1 393 414,43	1 422 104,85
21.1.06.10-1106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 1x240мк-1000	1000 м	1 800 555,33	1 837 631,34
21.1.06.10-1108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x35мк-1000	1000 м	595 755,38	608 033,07
21.1.06.10-1110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 2x70мк-1000	1000 м	1 162 215,66	1 186 189,09
21.1.06.10-1112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x120мс(N, PE)-1000	1000 м	2 842 582,19	2 900 975,23
21.1.06.10-1114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x120+1x70мк(N)-1000	1000 м	3 386 533,55	3 456 416,10
21.1.06.10-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 539 571,70	3 612 260,42
21.1.06.10-1118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x150+1x70мк(N)-1000	1000 м	4 104 665,35	4 189 225,83
21.1.06.10-1120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 366 808,19	4 456 459,80
21.1.06.10-1122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x185+1x95мк(N)-1000	1000 м	5 117 607,16	5 223 077,96
21.1.06.10-1124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x25мк+1x16ок(N)-1000	1000 м	936 808,90	956 038,51
21.1.06.10-1126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x35мк+1x16ок(N)-1000	1000 м	1 232 792,10	1 257 593,37
21.1.06.10-1128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 212 110,02	1 237 043,10
21.1.06.10-1130	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x50мк+1x25мк(PE)-1000	1000 м	1 517 125,86	1 548 392,58
21.1.06.10-1132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 677 010,00	1 711 511,06
21.1.06.10-1134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x70+1x35мк(N)-1000	1000 м	1 959 638,89	2 000 310,79
21.1.06.10-1136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 265 583,59	2 312 150,53
21.1.06.10-1138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 3x95+1x50мк(N)-1000	1000 м	2 664 360,30	2 718 829,47
21.1.06.10-1140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 4x120мс(N)-1000	1000 м	3 753 143,03	3 830 217,07
21.1.06.10-1142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 4x150мс(N)-1000	1000 м	4 691 866,82	4 788 135,86
21.1.06.10-1144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 464 595,42	7 617 829,29
21.1.06.10-1146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 4x50мк(N)-1000	1000 м	1 599 206,73	1 632 071,71
21.1.06.10-1148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A) 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 216 183,48	2 261 730,10

21.1.06.10-1150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4х95мс(N)-1000	1000 м	2 994 026,35	3 055 537,34
21.1.06.10-1152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	4 688 373,38	4 784 620,63
21.1.06.10-1154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	5 844 627,47	5 964 581,52
21.1.06.10-1156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 764 812,57	2 821 645,88
21.1.06.10-1158	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х120мк-1000	1000 м	1 021 886,46	1 042 895,26
21.1.06.10-1160	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х150мк-1000	1000 м	1 267 251,80	1 293 282,60
21.1.06.10-1162	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х16мк-1000	1000 м	162 599,68	165 981,72
21.1.06.10-1164	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х185мк-1000	1000 м	1 560 135,77	1 592 159,43
21.1.06.10-1166	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х240мк-1000	1000 м	2 044 758,97	2 086 745,85
21.1.06.10-1168	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х25мк-1000	1000 м	238 436,27	243 373,00
21.1.06.10-1172	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х35мк-1000	1000 м	326 781,29	333 522,92
21.1.06.10-1176	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х50мк-1000	1000 м	409 547,78	417 995,52
21.1.06.10-1180	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х70мк-1000	1000 м	579 971,60	591 915,49
21.1.06.10-1182	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1х95мк-1000	1000 м	804 804,33	821 363,51
21.1.06.10-1184	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х120мс-1000	1000 м	3 084 620,82	3 147 909,41
21.1.06.10-1186	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 825 520,90	3 903 898,65
21.1.06.10-1188	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х16мк-1000	1000 м	497 128,04	507 371,68
21.1.06.10-1190	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 785 637,09	4 883 647,93
21.1.06.10-1192	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	6 272 131,23	6 400 941,20
21.1.06.10-1194	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х25мк(N, PE)-1000	1000 м	741 536,84	756 838,59
21.1.06.10-1196	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х35мк-1000	1000 м	1 013 876,92	1 034 744,13
21.1.06.10-1198	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х50мк-1000	1000 м	1 275 666,71	1 301 963,81
21.1.06.10-1200	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 785 926,60	1 822 555,94
21.1.06.10-1202	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 3х95мс-1000	1000 м	2 459 186,47	2 509 704,29
21.1.06.10-1204	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х120мс(N)-1000	1000 м	4 106 539,80	4 190 829,97
21.1.06.10-1206	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х150мс(N)-1000	1000 м	5 089 744,09	5 194 231,98
21.1.06.10-1208	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х16мк(N)-1000	1000 м	657 743,79	671 265,43
21.1.06.10-1210	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х185мс(N)-1000	1000 м	6 375 865,97	6 506 709,64
21.1.06.10-1212	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х240мс(N)-1000	1000 м	8 355 381,26	8 526 750,87
21.1.06.10-1214	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х25мк(N)-1000	1000 м	977 038,24	997 145,06
21.1.06.10-1216	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 339 522,59	1 367 058,43
21.1.06.10-1218	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 686 035,35	1 720 716,31
21.1.06.10-1220	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х70мс(N)-1000	1000 м	2 372 446,83	2 421 221,58
21.1.06.10-1222	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 4х95мс(N)-1000	1000 м	3 268 688,63	3 335 735,83
21.1.06.10-1236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1х1,5ок-1000	1000 м	22 834,10	23 370,79

21.1.06.10-1238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x10ок-1000	1000 м	98 041,78	100 111,39
21.1.06.10-1240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x2,5ок-1000	1000 м	32 323,13	33 050,78
21.1.06.10-1242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x4ок-1000	1000 м	47 610,61	48 654,26
21.1.06.10-1244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x6ок-1000	1000 м	65 580,38	66 984,21
21.1.06.10-1250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x150мк(N)-1000	1000 м	2 627 502,54	2 681 990,07
21.1.06.10-1272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x240мс(N, PE)-1000	1000 м	9 954 589,13	10 159 019,24
21.1.06.10-1286	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	159 154,19	162 531,06
21.1.06.10-1288	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 2x4ок(N)-1000	1000 м	198 985,67	203 183,42
21.1.06.10-1290	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	154 321,91	157 594,94
21.1.06.10-1292	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x120мс(N, PE)-1000	1000 м	3 589 664,96	3 663 249,89
21.1.06.10-1294	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x16мк(N, PE)-1000	1000 м	703 830,90	718 343,07
21.1.06.10-1296	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	5 483 586,56	5 595 897,58
21.1.06.10-1298	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	191 564,14	195 602,80
21.1.06.10-1300	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x25мк(N, PE)-1000	1000 м	999 148,12	1 019 730,27
21.1.06.10-1302	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 317 235,42	1 344 317,38
21.1.06.10-1304	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	248 424,66	253 630,04
21.1.06.10-1306	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x50мк(N, PE)-1000	1000 м	1 588 951,90	1 621 669,99
21.1.06.10-1308	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	321 458,14	328 160,06
21.1.06.10-1310	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 126 193,07	2 169 826,44
21.1.06.10-1312	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 890 238,39	2 949 494,13
21.1.06.10-1314	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x10ок(N)-1000	1000 м	597 357,05	609 699,51
21.1.06.10-1316	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x16мк(N)-1000	1000 м	902 935,13	921 508,74
21.1.06.10-1318	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	233 021,25	237 911,98
21.1.06.10-1320	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x240мс(PE)-1000	1000 м	9 266 680,53	9 456 403,23
21.1.06.10-1322	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x25мк(N)-1000	1000 м	1 284 812,61	1 311 225,87
21.1.06.10-1324	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x35мк(N)-1000	1000 м	1 702 801,04	1 737 749,70
21.1.06.10-1326	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x4ок(N)-1000	1000 м	305 749,73	312 130,98
21.1.06.10-1328	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 811 986,38	2 869 686,92

21.1.06.10-1330	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 813 105,83	3 891 264,74
21.1.06.10-1332	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	5 917 920,36	6 039 114,40
21.1.06.10-1334	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	1 114 366,83	1 137 263,51
21.1.06.10-1336	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	8 879 378,16	9 061 224,18
21.1.06.10-1338	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2 104 608,99	2 147 769,61
21.1.06.10-1340	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	365 005,79	372 605,11
21.1.06.10-1342	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	482 103,02	492 098,37
21.1.06.10-1344	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	3 506 028,74	3 577 958,16
21.1.06.10-1346	Кабель силовой с медными жилами ППГЭнг(А)-FRHF 3x185мс-1000	1000 м	5 567 398,30	5 681 326,18
21.1.06.10-1370	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x50 мк(N, PE)-1000	1000 м	1 309 921,99	1 337 123,85
21.1.06.10-1372	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x16ок(N, PE)-1000	1000 м	883 291,66	901 582,56
21.1.06.10-1374	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x10ок-1000	1000 м	377 241,51	385 108,76
21.1.06.10-1376	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x240мс-1000	1000 м	6 207 172,64	6 334 808,15
21.1.06.10-1378	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x35мк-1000	1000 м	1 165 098,30	1 189 144,20
21.1.06.10-1380	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x4ок(N, PE)-1000	1000 м	164 748,80	168 275,68
21.1.06.10-1382	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x6ок(N, PE)-1000	1000 м	216 437,92	221 021,83
21.1.06.10-1384	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x70мс-1000	1000 м	1 886 016,28	1 924 885,05
21.1.06.10-1386	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x95мс-1000	1000 м	2 588 482,90	2 641 786,89
21.1.06.10-1388	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x10ок(N)-1000	1000 м	405 382,28	413 867,73
21.1.06.10-1390	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x150мк(N)-1000	1000 м	4 952 991,15	5 055 071,49
21.1.06.10-1392	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x240мс(N)-1000	1000 м	7 725 020,18	7 884 185,71
21.1.06.10-1394	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x4ок(N)-1000	1000 м	203 450,33	207 772,41
21.1.06.10-1396	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x6ок(N)-1000	1000 м	270 901,98	276 611,45
21.1.06.10-1398	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	121 725,15	124 366,96
21.1.06.10-1400	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	492 966,36	503 266,26
21.1.06.10-1402	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	166 787,21	170 351,84
21.1.06.10-1404	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x240мс(N, PE)-1000	1000 м	9 607 774,49	9 805 551,62
21.1.06.10-1406	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 111 587,97	1 134 718,01

21.1.06.10-1408	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 510 805,56	1 542 148,78
21.1.06.10-1410	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х40к(N, PE)-1000	1000 м	243 099,10	248 246,67
21.1.06.10-1412	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 119 252,16	2 163 167,07
21.1.06.10-1414	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х60к(N, PE)-1000	1000 м	326 460,92	333 341,69
21.1.06.10-1416	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 907 894,26	2 967 836,05
21.1.06.10-1418	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 905 207,51	3 985 748,89
21.1.06.10-1426	Кабель силовой с медными жилами ПБПнг(А)-HF 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	152 914,70	156 163,37
21.1.06.10-1428	Кабель силовой с медными жилами ПБПнг(А)-HF 4х25мк(N)-1000	1000 м	1 241 655,12	1 267 213,83
21.1.06.10-1512	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х25-1000	1000 м	1 235 761,08	1 261 800,53
21.1.06.10-1513	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х35-1000	1000 м	1 712 134,33	1 748 024,43
21.1.06.10-1514	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х50-1000	1000 м	2 377 959,13	2 427 693,84
21.1.06.10-1515	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х70-1000	1000 м	3 357 336,14	3 427 216,07
21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м	4 472 062,78	4 565 118,10
21.1.06.10-1517	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х120-1000	1000 м	5 546 951,90	5 662 443,00
21.1.06.10-1518	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х25мк(N)-1000	1000 м	912 631,93	931 487,39
21.1.06.10-1519	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х35мк(N)-1000	1000 м	1 247 292,44	1 273 008,42
21.1.06.10-1520	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х50мк(N)-1000	1000 м	1 691 895,01	1 726 746,71
21.1.06.10-1521	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м	2 397 003,49	2 446 264,25
21.1.06.10-1522	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х120мс(N)-1000	1000 м	4 080 819,93	4 163 714,85
21.1.06.10-1523	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х150мс(N)-1000	1000 м	4 996 007,65	5 098 748,11
21.1.06.10-1524	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х185мс(N)-1000	1000 м	6 228 159,03	6 356 268,87
21.1.06.10-1525	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х16мк(N)-1000	1000 м	633 453,83	646 611,21
21.1.06.10-1526	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м	7 917 393,46	8 119 510,87
21.1.06.10-1527	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х25ок(N)-1000	1000 м	919 821,16	938 852,06
21.1.06.10-1528	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х50ок(N)-1000	1000 м	1 753 144,63	1 789 182,80
21.1.06.10-1529	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м	3 223 486,56	3 289 745,56
21.1.06.10-1530	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х120мс(N)-1000	1000 м	4 018 517,34	4 101 004,70
21.1.06.10-1531	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х150мс(N)-1000	1000 м	4 996 007,65	5 098 496,78
21.1.06.10-1532	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х16мк(N)-1000	1000 м	633 453,83	646 556,75
21.1.06.10-1533	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х185мс(N)-1000	1000 м	6 133 072,62	6 258 887,24
21.1.06.10-1534	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х240мс(N)-1000	1000 м	7 917 393,46	8 079 900,43

21.1.06.10-1535	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x70мс(N)-1000	1000 м	2 397 003,49	2 446 212,20
21.1.06.10-1536	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x95мс(N)-1000	1000 м	3 223 486,56	3 289 684,85
21.1.06.10-1537	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x100к-1000	1000 м	118 165,84	120 710,85
21.1.06.10-1538	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x1000мк-1000	1000 м	7 595 275,43	7 752 067,99
21.1.06.10-1539	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x120мк-1000	1000 м	980 277,58	1 000 561,01
21.1.06.10-1540	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x150мк-1000	1000 м	1 214 369,11	1 239 538,92
21.1.06.10-1541	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x16мк-1000	1000 м	172 676,37	176 350,60
21.1.06.10-1542	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x185мк-1000	1000 м	1 482 532,68	1 513 189,52
21.1.06.10-1543	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x240мк-1000	1000 м	1 899 615,39	1 938 920,51
21.1.06.10-1544	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x25мк-1000	1000 м	243 757,87	248 915,61
21.1.06.10-1545	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x300мк-1000	1000 м	2 363 152,98	2 411 996,05
21.1.06.10-1546	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x35мк-1000	1000 м	322 329,59	329 102,51
21.1.06.10-1547	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x400мк-1000	1000 м	3 114 085,37	3 178 360,52
21.1.06.10-1548	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x50мк-1000	1000 м	442 125,55	451 355,48
21.1.06.10-1549	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x500мк-1000	1000 м	3 875 389,41	3 955 574,04
21.1.06.10-1550	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x630мк-1000	1000 м	4 839 449,58	4 939 366,86
21.1.06.10-1551	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x70мк-1000	1000 м	596 456,93	608 913,00
21.1.06.10-1552	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x800мк-1000	1000 м	6 104 059,21	6 230 019,27
21.1.06.10-1553	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 1x95мк-1000	1000 м	790 842,61	807 339,71
21.1.06.10-1554	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	70 502,53	72 041,85
21.1.06.10-1556	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x120мк(N)-1000	1000 м	2 068 169,17	2 111 332,09
21.1.06.10-1557	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x150мк(N)-1000	1000 м	2 570 748,25	2 624 165,33
21.1.06.10-1559	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x185мк(N)-1000	1000 м	3 140 759,34	3 205 998,35
21.1.06.10-1560	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	90 572,28	92 557,53
21.1.06.10-1561	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x240мк(N)-1000	1000 м	4 040 187,72	4 123 576,88
21.1.06.10-1564	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x4ок(N)-1000	1000 м	125 717,33	128 433,07
21.1.06.10-1567	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x70мк(N)-1000	1000 м	1 251 998,97	1 277 906,01
21.1.06.10-1568	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2x95мк(N)-1000	1000 м	1 669 559,93	1 704 446,41
21.1.06.10-1569	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	84 670,33	86 530,45
21.1.06.10-1572	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x120мс(N, PE)-1000	1000 м	2 962 080,49	3 023 040,46
21.1.06.10-1573	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x120+1x70мк(N, PE)-1000	1000 м	3 525 806,58	3 598 231,43
21.1.06.10-1575	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x150мс(N, PE)-1000	1000 м	3 678 675,17	3 754 403,31
21.1.06.10-1576	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x150+1x70мк(N, PE)-1000	1000 м	4 252 008,17	4 339 839,08
21.1.06.10-1579	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x185мс(N, PE)-1000	1000 м	4 513 268,77	4 606 147,14
21.1.06.10-1580	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x185+1x95мк(N, PE)-1000	1000 м	5 279 310,88	5 388 524,16



21.1.06.10-1581	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	112 646,23	115 085,96
21.1.06.10-1583	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х240мс(N, PE)-1000	1000 м	5 807 690,86	5 927 163,54
21.1.06.10-1584	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х240+1х120мк(N, PE)-1000	1000 м	6 785 275,94	6 925 493,72
21.1.06.10-1587	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4ок(N, PE)-1000	1000 м	160 376,18	163 760,66
21.1.06.10-1591	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х70мс(N, PE)-1000	1000 м	1 777 728,41	1 814 354,98
21.1.06.10-1594	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х95мс(N, PE)-1000	1000 м	2 374 362,98	2 423 171,71
21.1.06.10-1595	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х95+1х50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 792 518,06	2 849 920,06
21.1.06.10-1596	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	100 913,53	103 111,92
21.1.06.10-1598	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х120мк(N)-1000	1000 м	3 954 694,73	4 036 324,77
21.1.06.10-1599	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х120+1х70мк(N)-1000	1000 м	4 470 500,20	4 562 551,98
21.1.06.10-1600	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х150мк(N)-1000	1000 м	4 916 636,98	5 018 190,06
21.1.06.10-1601	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х150+1х70мк(N)-1000	1000 м	5 430 061,04	5 541 987,14
21.1.06.10-1603	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х185мк(N)-1000	1000 м	6 035 618,52	6 160 587,75
21.1.06.10-1604	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х185+1х95мк(N)-1000	1000 м	6 744 472,25	6 883 404,86
21.1.06.10-1605	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	137 145,31	140 093,16
21.1.06.10-1606	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х240мк(N)-1000	1000 м	7 791 687,95	7 952 621,59
21.1.06.10-1607	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м	7 668 984,20	7 827 881,14
21.1.06.10-1608	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х240+1х120мк(N)-1000	1000 м	8 659 089,50	8 837 279,27
21.1.06.10-1615	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м	2 321 661,89	2 369 574,25
21.1.06.10-1616	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х70+1х35мк(N)-1000	1000 м	2 627 288,19	2 681 496,74
21.1.06.10-1618	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м	3 122 184,11	3 186 352,38
21.1.06.10-1619	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х95+1х50мк(N)-1000	1000 м	3 543 802,83	3 616 808,30
21.1.06.10-1620	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	117 738,18	120 230,20
21.1.06.10-1621	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	485 268,77	495 352,27
21.1.06.10-1622	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х120мк(N, PE)-1000	1000 м	4 913 198,43	5 014 302,41
21.1.06.10-1623	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	4 835 825,23	4 935 330,53
21.1.06.10-1624	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х150мк(N, PE)-1000	1000 м	6 112 669,13	6 234 926,18
21.1.06.10-1625	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х150мс(N, PE)-1000	1000 м	6 016 406,63	6 140 208,13

21.1.06.10-1626	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х16мк(N, PE)-1000	1000 м	755 207,63	770 857,52
21.1.06.10-1627	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х185мк(N, PE)-1000	1000 м	7 523 214,78	7 678 133,39
21.1.06.10-1628	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х185мс(N, PE)-1000	1000 м	7 404 738,96	7 557 106,28
21.1.06.10-1630	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х240мк(N, PE)-1000	1000 м	9 693 421,84	9 892 901,73
21.1.06.10-1631	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х240мс(N, PE)-1000	1000 м	9 540 769,53	9 737 079,58
21.1.06.10-1632	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х25мк(N, PE)-1000	1000 м	1 097 395,17	1 120 125,77
21.1.06.10-1633	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х35мк(N, PE)-1000	1000 м	1 494 657,33	1 525 551,48
21.1.06.10-1635	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х50мк(N, PE)-1000	1000 м	2 097 607,48	2 140 941,91
21.1.06.10-1636	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х60к(N, PE)-1000	1000 м	319 849,08	326 524,29
21.1.06.10-1637	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х70мк(N, PE)-1000	1000 м	2 929 036,07	2 989 406,48
21.1.06.10-1638	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х70мс(N, PE)-1000	1000 м	2 882 909,51	2 942 298,02
21.1.06.10-1639	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х95мк(N, PE)-1000	1000 м	3 934 840,06	4 015 887,77
21.1.06.10-1640	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 872 874,07	3 952 550,04

**Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ**

**Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В**

21.1.07.01-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х25(ож)-6000	1000 м	291 964,44	298 782,32
21.1.07.01-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х35(ож)-6000	1000 м	666 482,47	680 554,24
21.1.07.01-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-6000	1000 м	593 029,06	605 729,51
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м	721 496,81	736 901,01
21.1.07.01-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-6000	1000 м	861 053,87	879 412,77
21.1.07.01-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-6000	1000 м	1 017 271,15	1 038 900,21
21.1.07.01-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-6000	1000 м	1 209 279,60	1 234 911,60
21.1.07.01-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-6000	1000 м	1 406 105,00	1 435 871,75
21.1.07.01-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-6000	1000 м	1 672 549,12	1 707 940,74
21.1.07.01-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х16(ож)-6000	1000 м	231 000,00	236 838,22
21.1.07.01-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25(ож)-6000	1000 м	415 300,00	424 849,44
21.1.07.01-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35(ож)-6000	1000 м	358 510,00	367 052,52
21.1.07.01-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50(ож)-6000	1000 м	400 890,00	410 529,59
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-6000	1000 м	510 220,00	522 208,57

21.1.07.01-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x95-6000	1000 м	593 280,00	607 219,84
21.1.07.01-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x120-6000	1000 м	697 530,00	713 825,21
21.1.07.01-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x150-6000	1000 м	782 280,00	800 606,00
21.1.07.01-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x185-6000	1000 м	897 550,00	918 419,44
21.1.07.01-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x240-6000	1000 м	1 084 010,00	1 107 909,87
21.1.07.01-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x16(ож)-6000	1000 м	787 120,00	803 833,11
21.1.07.01-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x25(ож)-6000	1000 м	229 680,00	235 263,23
21.1.07.01-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x35(ож)-6000	1000 м	232 230,00	237 968,28
21.1.07.01-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x50(ож)-6000	1000 м	256 810,00	263 211,32
21.1.07.01-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x70-6000	1000 м	325 460,00	333 408,12
21.1.07.01-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x95-6000	1000 м	383 090,00	392 408,28
21.1.07.01-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x120-6000	1000 м	453 430,00	464 337,95
21.1.07.01-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x150-6000	1000 м	517 000,00	529 413,06
21.1.07.01-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x185-6000	1000 м	602 600,00	617 029,32
21.1.07.01-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x240-6000	1000 м	746 680,00	764 416,96
21.1.07.01-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x16(ож)-6000	1000 м	1 062 610,00	1 085 143,08
21.1.07.01-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x25(ож)-6000	1000 м	1 660 330,00	1 694 841,92
21.1.07.01-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x35(ож)-6000	1000 м	359 360,00	367 984,55
21.1.07.01-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x50(ож)-6000	1000 м	403 430,00	413 189,76
21.1.07.01-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x70-6000	1000 м	507 680,00	519 738,37
21.1.07.01-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x95-6000	1000 м	605 990,00	620 262,47
21.1.07.01-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x120-6000	1000 м	691 590,00	707 849,57
21.1.07.01-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x150-6000	1000 м	774 660,00	792 922,67
21.1.07.01-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x185-6000	1000 м	887 380,00	908 141,42
21.1.07.01-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3x240-6000	1000 м	1 074 680,00	1 099 720,27
21.1.07.01-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x16(ож)-6000	1000 м	1 062 610,00	1 085 446,55
21.1.07.01-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x25(ож)-6000	1000 м	326 300,00	334 436,37
21.1.07.01-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x35(ож)-6000	1000 м	366 140,00	374 872,17

21.1.07.01-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50(ож)-6000	1000 м	408 520,00	418 351,21
21.1.07.01-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х70-6000	1000 м	520 390,00	532 669,86
21.1.07.01-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-6000	1000 м	605 140,00	619 360,79
21.1.07.01-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-6000	1000 м	711 090,00	727 702,52
21.1.07.01-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-6000	1000 м	793 300,00	811 895,27
21.1.07.01-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-6000	1000 м	912 800,00	934 026,47
21.1.07.01-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-6000	1000 м	1 091 630,00	1 116 963,15
21.1.07.01-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х16(ож)-6000	1000 м	188 751,15	193 107,50
21.1.07.01-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х25(ож)-6000	1000 м	201 918,40	206 557,80
21.1.07.01-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х35(ож)-6000	1000 м	207 455,63	212 271,59
21.1.07.01-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х50(ож)-6000	1000 м	256 322,47	262 291,94
21.1.07.01-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х70-6000	1000 м	304 264,63	311 297,78
21.1.07.01-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х95-6000	1000 м	369 732,28	378 286,03
21.1.07.01-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х120-6000	1000 м	438 876,90	448 984,98
21.1.07.01-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х150-6000	1000 м	507 107,72	518 792,06
21.1.07.01-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х185-6000	1000 м	599 304,18	613 072,07
21.1.07.01-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х240-6000	1000 м	755 129,80	772 348,41
21.1.07.01-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-6000	1000 м	321 570,07	328 947,35
21.1.07.01-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-6000	1000 м	327 676,40	335 275,52
21.1.07.01-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-6000	1000 м	362 850,94	371 322,63
21.1.07.01-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-6000	1000 м	490 342,94	501 707,35
21.1.07.01-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-6000	1000 м	452 513,80	463 026,25
21.1.07.01-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-6000	1000 м	569 701,74	582 794,82
21.1.07.01-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-6000	1000 м	531 561,50	543 842,11
21.1.07.01-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-6000	1000 м	657 194,28	672 264,61
21.1.07.01-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-6000	1000 м	618 763,49	632 908,74
21.1.07.01-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185-6000	1000 м	753 949,97	771 228,93
21.1.07.01-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-6000	1000 м	718 491,14	734 902,10

21.1.07.01-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-6000	1000 м	900 844,96	921 552,11
21.1.07.01-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-6000	1000 м	861 009,43	880 658,57
21.1.07.01-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х10(ож)-6000	1000 м	364 834,41	372 818,44
21.1.07.01-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х16(ож)-6000	1000 м	398 318,44	407 082,50
21.1.07.01-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х25-6000	1000 м	445 482,69	455 208,95
21.1.07.01-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х35(ож)-6000	1000 м	510 797,81	521 908,02
21.1.07.01-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50(ож)-6000	1000 м	1 273 216,89	1 299 742,59
21.1.07.01-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х70-6000	1000 м	717 806,98	733 362,81
21.1.07.01-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х95-6000	1000 м	1 973 162,98	2 014 023,39
21.1.07.01-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х120-6000	1000 м	2 271 819,33	2 318 839,68
21.1.07.01-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х150-6000	1000 м	1 204 186,91	1 230 082,41
21.1.07.01-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х185-6000	1000 м	1 431 885,48	1 462 629,36
21.1.07.01-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х240-6000	1000 м	3 800 205,06	3 878 621,55
21.1.07.01-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х10(ож)-6000	1000 м	205 369,78	209 815,33
21.1.07.01-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х16(ож)-6000	1000 м	223 853,88	228 762,92
21.1.07.01-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х25(ож)-6000	1000 м	253 174,09	258 689,62
21.1.07.01-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х35(ож)-6000	1000 м	296 124,70	302 557,97
21.1.07.01-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х50(ож)-6000	1000 м	356 152,40	363 925,74
21.1.07.01-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х70-6000	1000 м	467 397,78	477 491,80
21.1.07.01-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х95-6000	1000 м	585 318,42	597 971,07
21.1.07.01-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х120-6000	1000 м	691 587,99	706 481,50
21.1.07.01-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х150-6000	1000 м	796 195,92	813 390,86
21.1.07.01-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х185(ож)-6000	1000 м	903 510,75	923 076,64
21.1.07.01-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3х240-6000	1000 м	1 242 019,26	1 268 660,37
21.1.07.01-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х16(ож)-6000	1000 м	362 350,00	370 622,89
21.1.07.01-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25(ож)-6000	1000 м	448 475,00	458 496,40
21.1.07.01-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х35(ож)-6000	1000 м	412 379,89	421 808,66
21.1.07.01-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50(ож)-6000	1000 м	466 524,79	477 281,20

21.1.07.01-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70-6000	1000 м	535 507,15	547 817,41
21.1.07.01-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-6000	1000 м	604 129,16	618 036,90
21.1.07.01-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x120-6000	1000 м	676 822,58	692 457,71
21.1.07.01-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x150-6000	1000 м	1 021 678,54	1 044 541,06
21.1.07.01-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x185-6000	1000 м	899 802,56	920 474,28
21.1.07.01-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x240-6000	1000 м	1 080 183,42	1 104 931,75
21.1.07.01-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x25-6000	1000 м	184 190,00	189 153,11
21.1.07.01-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x35-6000	1000 м	578 360,00	591 336,57
21.1.07.01-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3x95(ож)-6000	1000 м	454 607,45	464 912,69
<b>Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000-20000 В</b>				
21.1.07.02-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x16(ож)-10000	1000 м	231 000,00	237 163,76
21.1.07.02-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x25(ож)-10000	1000 м	359 458,56	368 205,28
21.1.07.02-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x35(ож)-10000	1000 м	424 134,70	434 297,52
21.1.07.02-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50(ож)-10000	1000 м	471 696,45	483 005,59
21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70-10000	1000 м	577 974,34	591 680,59
21.1.07.02-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x95-10000	1000 м	675 433,98	691 396,04
21.1.07.02-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x120-10000	1000 м	779 471,52	797 756,32
21.1.07.02-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x150-10000	1000 м	869 387,65	889 715,13
21.1.07.02-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x185-10000	1000 м	996 320,45	1 019 553,51
21.1.07.02-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x240-10000	1000 м	1 144 996,22	1 171 688,35
21.1.07.02-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x16(ож)-10000	1000 м	216 015,90	221 528,03
21.1.07.02-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x25(ож)-10000	1000 м	261 359,89	267 791,12
21.1.07.02-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x35(ож)-10000	1000 м	273 570,77	280 384,16
21.1.07.02-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x50(ож)-10000	1000 м	307 515,59	315 182,47
21.1.07.02-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x70-10000	1000 м	391 703,83	401 190,05
21.1.07.02-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x95-10000	1000 м	449 085,84	459 983,36
21.1.07.02-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x120-10000	1000 м	524 251,97	536 828,99
21.1.07.02-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x150-10000	1000 м	601 143,90	615 534,24

21.1.07.02-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х185-10000	1000 м	705 773,01	722 523,94
21.1.07.02-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х240-10000	1000 м	867 484,49	887 845,63
21.1.07.02-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х16(ож)-10000	1000 м	393 365,00	402 815,87
21.1.07.02-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х25(ож)-10000	1000 м	416 278,30	426 205,17
21.1.07.02-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35(ож)-10000	1000 м	426 994,44	437 300,76
21.1.07.02-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х50(ож)-10000	1000 м	478 229,52	489 653,56
21.1.07.02-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х70-10000	1000 м	652 948,46	668 236,56
21.1.07.02-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-10000	1000 м	678 966,96	695 098,61
21.1.07.02-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х150-10000	1000 м	870 100,63	890 562,57
21.1.07.02-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х185-10000	1000 м	994 087,38	1 017 450,76
21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-10000	1000 м	1 214 143,59	1 242 277,39
21.1.07.02-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х16(ож)-10000	1000 м	328 241,15	336 389,54
21.1.07.02-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х25(ож)-10000	1000 м	389 549,09	398 941,37
21.1.07.02-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35(ож)-10000	1000 м	429 613,04	439 971,74
21.1.07.02-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50(ож)-10000	1000 м	545 322,33	558 202,12
21.1.07.02-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х70-10000	1000 м	642 457,85	657 536,14
21.1.07.02-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10000	1000 м	743 946,96	761 378,21
21.1.07.02-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10000	1000 м	812 420,03	831 430,41
21.1.07.02-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10000	1000 м	949 903,44	971 961,44
21.1.07.02-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-10000	1000 м	999 421,15	1 022 891,21
21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10000	1000 м	1 228 024,21	1 256 435,62
21.1.07.02-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х16(ож)-10000	1000 м	220 742,04	225 879,30
21.1.07.02-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х25(ож)-10000	1000 м	248 492,52	254 198,19
21.1.07.02-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х35(ож)-10000	1000 м	262 788,40	268 902,95
21.1.07.02-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х50(ож)-10000	1000 м	298 037,34	304 983,78
21.1.07.02-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х70-10000	1000 м	374 009,97	382 633,90
21.1.07.02-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х95-10000	1000 м	445 023,91	455 265,57
21.1.07.02-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х120-10000	1000 м	516 726,54	528 594,98

21.1.07.02-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х150-10000	1000 м	594 654,69	608 361,51
21.1.07.02-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х185-10000	1000 м	698 925,91	714 929,01
21.1.07.02-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х240-10000	1000 м	847 348,79	866 650,23
21.1.07.02-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х25(ож)-10000	1000 м	253 559,30	259 821,90
21.1.07.02-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х35(ож)-10000	1000 м	827 722,95	845 605,59
21.1.07.02-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-10000	1000 м	1 016 823,48	1 038 661,93
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м	849 883,43	868 517,48
21.1.07.02-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95(ож)-10000	1000 м	1 313 018,73	1 341 178,75
21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10000	1000 м	1 476 257,52	1 507 856,52
21.1.07.02-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-10000	1000 м	1 875 221,53	1 915 074,51
21.1.07.02-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-10000	1000 м	1 585 327,38	1 619 649,69
21.1.07.02-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240(ож)-10000	1000 м	2 468 339,50	2 520 551,82
21.1.07.02-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-10000	1000 м	597 140,13	610 211,29
21.1.07.02-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-10000	1000 м	372 481,34	381 155,49
21.1.07.02-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-10000	1000 м	463 560,00	474 274,46
21.1.07.02-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-10000	1000 м	530 181,40	542 515,60
21.1.07.02-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-10000	1000 м	506 591,61	518 339,72
21.1.07.02-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-10000	1000 м	600 496,71	614 434,27
21.1.07.02-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-10000	1000 м	577 077,04	590 435,86
21.1.07.02-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-10000	1000 м	695 865,91	711 932,75
21.1.07.02-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-10000	1000 м	669 335,19	684 755,54
21.1.07.02-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-10000	1000 м	1 519 766,38	1 552 424,73
21.1.07.02-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-10000	1000 м	986 019,94	1 008 951,22
21.1.07.02-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-10000	1000 м	942 650,55	964 129,57
21.1.07.02-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х25(ож)-10000	1000 м	1 111 840,45	1 135 079,10
21.1.07.02-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х35(ож)-10000	1000 м	481 410,00	492 143,70
21.1.07.02-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50-10000	1000 м	1 582 676,20	1 615 591,69
21.1.07.02-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х70-10000	1000 м	1 868 249,44	1 907 048,62



21.1.07.02-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x95-10000	1000 м	2 198 661,62	2 244 294,09
21.1.07.02-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x120-10000	1000 м	983 300,00	1 004 809,29
21.1.07.02-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x150(ож)-10000	1000 м	2 778 667,97	2 836 334,09
21.1.07.02-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x185(ож)-10000	1000 м	3 214 740,95	3 281 356,73
21.1.07.02-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x240-10000	1000 м	4 095 401,01	4 180 024,89
21.1.07.02-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x16(ож)-10000	1000 м	273 062,48	279 105,05
21.1.07.02-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x25(ож)-10000	1000 м	332 350,33	339 592,45
21.1.07.02-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x35(ож)-10000	1000 м	352 660,54	360 374,29
21.1.07.02-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x95-10000	1000 м	647 278,76	661 309,34
21.1.07.02-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x120-10000	1000 м	761 302,91	777 786,60
21.1.07.02-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x150(ож)-10000	1000 м	828 117,09	846 151,07
21.1.07.02-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x185(ож)-10000	1000 м	985 449,35	1 006 868,02
21.1.07.02-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГ 3x240(ож)-10000	1000 м	1 238 473,56	1 265 281,80
21.1.07.02-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x16(ож)-10000	1000 м	601 092,50	614 464,20
21.1.07.02-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x25(ож)-10000	1000 м	1 948 279,15	1 988 612,32
21.1.07.02-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x35(ож)-10000	1000 м	2 036 460,07	2 078 687,32
21.1.07.02-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x50(ож)-10000	1000 м	2 344 278,43	2 392 848,85
21.1.07.02-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70-10000	1000 м	938 196,85	958 849,40
21.1.07.02-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-10000	1000 м	2 953 502,27	3 014 830,21
21.1.07.02-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x120-10000	1000 м	3 364 167,64	3 433 891,37
21.1.07.02-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x150-10000	1000 м	1 082 434,66	1 106 826,81
21.1.07.02-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x185-10000	1000 м	1 276 063,05	1 304 633,60
21.1.07.02-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x240-10000	1000 м	1 524 707,09	1 558 669,47
21.1.07.02-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x120(ож)-10000	1000 м	987 130,00	1 009 634,58
21.1.07.02-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x15(ож)-10000	1000 м	205 330,00	212 496,53
21.1.07.02-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x185(ож)-10000	1000 м	1 150 500,00	1 176 991,64
21.1.07.02-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x240(ож)-10000	1000 м	1 342 250,00	1 372 945,93
21.1.07.02-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x25-10000	1000 м	153 480,00	158 107,15

21.1.07.02-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x35-10000	1000 м	214 050,00	220 011,12
21.1.07.02-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50-10000	1000 м	757 510,00	774 535,41
21.1.07.02-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x95мк/25-10000	1000 м	534 652,69	545 883,71
21.1.07.02-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x120мк/35-10000	1000 м	669 200,17	683 197,81
21.1.07.02-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x150мк/25-10000	1000 м	265 280,00	271 210,67
21.1.07.02-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x150мк/35-10000	1000 м	305 530,00	312 301,93
21.1.07.02-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x150мк/50-10000	1000 м	882 714,63	901 084,25
21.1.07.02-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x185мк/50-10000	1000 м	925 695,25	944 959,95
21.1.07.02-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x185мк/35-10000	1000 м	329 510,00	336 815,13
21.1.07.02-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x240мк/50-10000	1000 м	997 050,13	1 017 873,96
21.1.07.02-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x300мк/50-10000	1000 м	1 113 284,06	1 136 516,51
21.1.07.02-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x400мк/35-10000	1000 м	457 680,00	467 903,24
21.1.07.02-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x400мк/70-10000	1000 м	1 441 056,39	1 471 073,67
21.1.07.02-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x500мк/70-10000	1000 м	1 572 523,59	1 605 336,92
21.1.07.02-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x120мк/35-10000	1000 м	1 197 309,07	1 222 035,21
21.1.07.02-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x120мк/50-10000	1000 м	1 450 565,77	1 480 435,47
21.1.07.02-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x150мк/35-10000	1000 м	1 272 082,57	1 298 371,18
21.1.07.02-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x150мк/50-10000	1000 м	1 525 049,47	1 556 454,17
21.1.07.02-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x185мк/35-10000	1000 м	1 354 458,00	1 382 439,44
21.1.07.02-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x185мк/50-10000	1000 м	1 610 123,17	1 643 316,83
21.1.07.02-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x240мк/50-10000	1000 м	1 746 880,05	1 782 864,03
21.1.07.02-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x300мк/50-10000	1000 м	1 928 391,73	1 968 130,09
21.1.07.02-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x400мк/50-10000	1000 м	2 132 423,79	2 176 428,82
21.1.07.02-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500мк/70-10000	1000 м	2 700 955,78	2 756 566,73
21.1.07.02-1020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x95мк/25-10000	1000 м	970 257,06	990 344,41
21.1.07.02-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x240мк/25-10000	1000 м	1 330 341,55	1 357 712,58
21.1.07.02-1024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x400мк/35-10000	1000 м	1 881 789,59	1 920 677,89
21.1.07.02-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500мк/35-10000	1000 м	2 094 721,11	2 138 028,44

21.1.07.02-1028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х500мк/50-10000	1000 м	2 348 576,08	2 397 063,77
21.1.07.02-1030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х95мк/35-10000	1000 м	1 132 420,59	1 155 795,75
21.1.07.02-1032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240мк/25-10000	1000 м	466 820,00	476 826,79
21.1.07.02-1034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400мк/50-10000	1000 м	563 180,00	575 424,56
21.1.07.02-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500мк/35-10000	1000 м	783 930,00	800 667,99
21.1.07.02-1038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500мк/50-10000	1000 м	878 720,00	897 407,78
21.1.07.02-1040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х120мк/50-10000	1000 м	442 940,00	452 378,94
21.1.07.02-1046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х150мк/35-20000	1000 м	736 690,00	752 483,98
21.1.07.02-1048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х150мк/50-20000	1000 м	832 580,00	850 356,81
21.1.07.02-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х185мк/35-20000	1000 м	795 720,00	812 540,87
21.1.07.02-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х240мк/50-20000	1000 м	1 946 092,09	1 986 305,06
21.1.07.02-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х300мк/50-20000	1000 м	1 041 080,00	1 062 827,78
21.1.07.02-1064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х400мк/50-20000	1000 м	1 179 180,00	1 204 251,79
21.1.07.02-1066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х500мк/35-20000	1000 м	1 207 340,00	1 233 167,32
21.1.07.02-1072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х95мк/25-20000	1000 м	1 145 462,37	1 169 260,75
21.1.07.02-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185мк/50-20000	1000 м	620 470,00	633 573,05
21.1.07.02-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х95мк/35-20000	1000 м	431 670,00	440 742,05
21.1.07.02-1084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240мк/25-20000	1000 м	516 160,00	527 194,98
21.1.07.02-1086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400мк/35-20000	1000 м	1 779 908,04	1 816 502,14
21.1.07.02-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500мк/35-20000	1000 м	1 988 195,54	2 029 079,93
21.1.07.02-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПуг 1х400мк/50-20000	1000 м	2 072 718,82	2 115 240,46
21.1.07.02-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПуг 1х500мк/50-20000	1000 м	2 284 216,38	2 331 107,89
21.1.07.02-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х120-10000	1000 м	1 382 390,00	1 412 176,68
21.1.07.02-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х150-10000	1000 м	1 522 830,00	1 555 802,25
21.1.07.02-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х185-10000	1000 м	1 756 080,00	1 794 065,65
21.1.07.02-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х240-10000	1000 м	2 089 290,00	2 134 074,25
21.1.07.02-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х70- 10000	1000 м	1 042 440,00	1 065 078,49
21.1.07.02-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х95- 10000	1000 м	1 207 380,00	1 233 447,35

21.1.07.02-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3x120-10000	1000 м	1 369 090,00	1 398 454,61
21.1.07.02-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3x150-10000	1000 м	1 513 280,00	1 545 747,14
21.1.07.02-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3x185-10000	1000 м	1 746 650,00	1 784 055,70
21.1.07.02-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3x240-10000	1000 м	2 512 140,00	2 565 237,40
21.1.07.02-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3x95-10000	1000 м	1 194 050,00	1 219 702,17
21.1.07.02-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3x150-10000	1000 м	1 194 765,91	1 220 979,43
21.1.07.02-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3x185-10000	1000 м	1 368 120,75	1 398 078,82
21.1.07.02-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3x70-10000	1000 м	802 573,39	820 280,55
21.1.07.02-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3x95-10000	1000 м	929 339,79	949 803,77
21.1.07.02-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3x120-10000	1000 м	1 059 774,10	1 083 063,53
21.1.07.02-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x240мк/70-10000	1000 м	1 879 055,35	1 917 484,20
21.1.07.02-1148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3x120мк/70-10000	1000 м	2 936 854,41	2 997 603,46
21.1.07.02-1152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3x185мк/50-10000	1000 м	3 136 857,94	3 202 193,12
21.1.07.02-1154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3x240мк/50-10000	1000 м	3 613 165,74	3 688 479,92
21.1.07.02-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3x50мк/25-10000	1000 м	1 492 027,29	1 523 256,71
21.1.07.02-1160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3x70мк/35-10000	1000 м	1 869 233,45	1 908 037,34
21.1.07.02-1162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3x95мк/50-10000	1000 м	2 406 103,62	2 456 003,95
<b>Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>				
21.1.07.03-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x50мк-35000	1000 м	1 973 157,31	2 015 778,91
21.1.07.03-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x70мк-35000	1000 м	2 203 691,88	2 251 276,51
21.1.07.03-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x95мк-35000	1000 м	2 449 024,10	2 501 781,01
21.1.07.03-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x120мк-35000	1000 м	2 681 777,15	2 739 437,81
21.1.07.03-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x150мк-35000	1000 м	2 997 568,93	3 062 501,16
21.1.07.03-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x185мк-35000	1000 м	3 300 802,89	3 372 129,29
21.1.07.03-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБП 3x240мк-35000	1000 м	3 801 738,61	3 883 823,09
<b>Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
21.1.07.04-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x16(ож)-6000	1000 м	2 618 168,49	2 671 883,68
21.1.07.04-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x25(ож)-6000	1000 м	640 512,35	654 752,06
21.1.07.04-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35(ож)-6000	1000 м	4 312 365,23	4 400 243,39
21.1.07.04-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-6000	1000 м	5 310 552,46	5 418 750,65
21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-6000	1000 м	7 068 474,87	7 212 272,52

21.1.07.04-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-6000	1000 м	9 206 184,39	9 393 291,15
21.1.07.04-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-6000	1000 м	11 313 536,51	11 543 304,64
21.1.07.04-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-6000	1000 м	13 861 401,99	14 142 619,29
21.1.07.04-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-6000	1000 м	16 798 594,31	17 139 219,94
21.1.07.04-0011	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-6000	1000 м	21 422 081,80	21 856 123,06
21.1.07.04-0022	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x16(ож)-6000	1000 м	3 139 812,92	3 204 023,67
21.1.07.04-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x25(ож)-6000	1000 м	3 997 471,63	4 078 913,19
21.1.07.04-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x35(ож)-6000	1000 м	4 865 274,48	4 964 315,28
21.1.07.04-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x50-6000	1000 м	6 066 927,26	6 190 323,10
21.1.07.04-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x70-6000	1000 м	7 619 910,17	7 774 868,57
21.1.07.04-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x95-6000	1000 м	9 580 030,24	9 774 697,87
21.1.07.04-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x120-6000	1000 м	11 368 287,58	11 599 239,02
21.1.07.04-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x150-6000	1000 м	13 950 269,34	14 233 426,36
21.1.07.04-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x185-6000	1000 м	16 879 939,22	17 222 336,78
21.1.07.04-0031	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x240-6000	1000 м	20 882 731,69	21 306 202,71
21.1.07.04-0042	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x16(ож)-6000	1000 м	757 436,74	773 972,38
21.1.07.04-0044	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35(ож)-6000	1000 м	1 198 644,13	1 224 284,92
21.1.07.04-0045	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x50-6000	1000 м	1 712 231,06	1 748 502,23
21.1.07.04-0046	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x70-6000	1000 м	2 284 315,14	2 332 527,74
21.1.07.04-0047	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x95-6000	1000 м	2 687 268,46	2 744 043,02
21.1.07.04-0048	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x120-6000	1000 м	3 781 049,12	3 860 215,98
21.1.07.04-0049	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x150-6000	1000 м	4 066 618,30	4 152 058,56
21.1.07.04-0050	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x185-6000	1000 м	5 631 529,24	5 748 912,49
21.1.07.04-0051	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x240-6000	1000 м	7 252 434,09	7 403 252,66
21.1.07.04-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x16(ож)-6000	1000 м	735 342,08	751 293,94
21.1.07.04-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x25-6000	1000 м	916 790,99	936 423,46
21.1.07.04-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x35(ож)-6000	1000 м	1 149 402,75	1 173 892,39
21.1.07.04-0065	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x50(ож)-6000	1000 м	1 470 920,14	1 502 197,20
21.1.07.04-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x70-6000	1000 м	1 868 525,78	1 908 207,40
21.1.07.04-0067	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x95-6000	1000 м	2 636 765,51	2 692 319,94
21.1.07.04-0068	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x120-6000	1000 м	3 296 372,59	3 365 630,73
21.1.07.04-0069	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x150-6000	1000 м	4 021 044,66	4 105 351,95
21.1.07.04-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x185-6000	1000 м	4 923 710,91	5 026 679,25
21.1.07.04-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x240-6000	1000 м	6 360 072,38	6 492 695,31
21.1.07.04-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x16(ож)-6000	1000 м	2 372 616,47	2 421 228,29
21.1.07.04-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x25(ож)-6000	1000 м	3 052 233,73	3 114 516,72
21.1.07.04-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x35-6000	1000 м	4 002 550,14	4 084 040,85
21.1.07.04-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x50-6000	1000 м	5 303 285,19	5 411 143,34
21.1.07.04-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x70-6000	1000 м	7 075 587,33	7 219 291,16
21.1.07.04-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x95-6000	1000 м	9 228 053,58	9 415 352,98
21.1.07.04-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x120-6000	1000 м	11 337 944,44	11 567 948,88
21.1.07.04-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x150-6000	1000 м	13 884 608,48	14 166 095,61
21.1.07.04-0081	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x185-6000	1000 м	16 794 051,61	17 134 249,02
21.1.07.04-0082	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x240-6000	1000 м	21 427 293,70	21 861 154,25
<b>Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
21.1.07.05-0001	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x16(ож)-10000	1000 м	854 509,02	873 090,94
21.1.07.05-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x25(ож)-10000	1000 м	1 660 330,00	1 695 104,40

21.1.07.05-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x35(ож)-10000	1000 м	1 382 493,37	1 411 965,64
21.1.07.05-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x50-10000	1000 м	5 667 544,54	5 783 270,38
21.1.07.05-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x70-10000	1000 м	7 432 070,28	7 583 650,22
21.1.07.05-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x95-10000	1000 м	9 152 423,56	9 339 134,97
21.1.07.05-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x120-10000	1000 м	11 763 453,68	12 002 691,52
21.1.07.05-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x150-10000	1000 м	14 303 818,13	14 594 509,22
21.1.07.05-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x185-10000	1000 м	17 256 805,13	17 607 203,10
21.1.07.05-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ2л 3x240-10000	1000 м	21 912 443,64	22 357 318,82
21.1.07.05-0021	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x16(ож)-10000	1000 м	231 000,00	237 289,88
21.1.07.05-0022	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x25(ож)-10000	1000 м	3 966 160,00	4 047 224,41
21.1.07.05-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-10000	1000 м	4 272 721,80	4 360 114,51
21.1.07.05-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-10000	1000 м	5 612 408,01	5 726 899,09
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10000	1000 м	7 381 212,52	7 531 625,55
21.1.07.05-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-10000	1000 м	9 535 303,65	9 729 339,62
21.1.07.05-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-10000	1000 м	11 699 942,67	11 937 769,19
21.1.07.05-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-10000	1000 м	14 237 394,29	14 526 576,79
21.1.07.05-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-10000	1000 м	17 194 739,44	17 543 676,96
21.1.07.05-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-10000	1000 м	21 836 963,04	22 280 040,50
21.1.07.05-0041	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x16(ож)-10000	1000 м	975 805,55	996 809,85
21.1.07.05-0042	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x25(ож)-10000	1000 м	1 067 534,92	1 090 464,45
21.1.07.05-0043	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x35(ож)-10000	1000 м	1 375 032,78	1 404 357,41
21.1.07.05-0044	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x50-10000	1000 м	1 381 115,89	1 411 079,27
21.1.07.05-0045	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x70-10000	1000 м	2 099 417,94	2 144 241,19
21.1.07.05-0046	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x95-10000	1000 м	2 377 490,44	2 428 435,57
21.1.07.05-0047	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x120-10000	1000 м	2 753 819,62	2 812 777,68
21.1.07.05-0048	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x150-10000	1000 м	3 535 684,40	3 610 888,67
21.1.07.05-0049	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x185-10000	1000 м	4 338 238,71	4 430 104,16
21.1.07.05-0050	Кабель силовой с медными жилами СБл 3x240-10000	1000 м	5 073 414,23	5 181 454,43
21.1.07.05-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x16(ож)-10000	1000 м	868 118,31	887 022,47
21.1.07.05-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x25-10000	1000 м	1 046 618,84	1 069 164,34
21.1.07.05-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x35(ож)-10000	1000 м	1 280 262,66	1 307 693,86
21.1.07.05-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x50(ож)-10000	1000 м	1 563 467,96	1 596 898,66
21.1.07.05-0065	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x70-10000	1000 м	2 107 177,91	2 151 999,50
21.1.07.05-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x95-10000	1000 м	2 728 800,16	2 786 571,67
21.1.07.05-0067	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x120-10000	1000 м	3 400 782,98	3 472 457,24
21.1.07.05-0068	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x150-10000	1000 м	4 115 332,67	4 201 936,00
21.1.07.05-0069	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x185-10000	1000 м	5 058 860,97	5 164 904,36
21.1.07.05-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГ 3x240-10000	1000 м	6 489 718,02	6 625 742,59
21.1.07.05-0071	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x16(ож)-10000	1000 м	231 000,00	237 095,18
21.1.07.05-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x25-10000	1000 м	864 299,71	883 133,01
21.1.07.05-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x35-10000	1000 м	966 202,64	987 263,96
21.1.07.05-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x50-10000	1000 м	1 214 426,43	1 240 767,52
21.1.07.05-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x70-10000	1000 м	1 611 735,46	1 646 511,83
21.1.07.05-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x95-10000	1000 м	2 090 311,84	2 135 192,98
21.1.07.05-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x120-10000	1000 м	2 586 735,06	2 642 034,16
21.1.07.05-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x150-10000	1000 м	3 119 103,55	3 185 616,37
21.1.07.05-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3x185-10000	1000 м	3 828 778,98	3 910 072,15

21.1.07.05-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГ 3х240-10000	1000 м	4 902 688,84	5 006 853,81
21.1.07.05-0082	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х25-10000	1000 м	1 534 000,00	1 566 461,02
21.1.07.05-0083	Кабель силовой с медными жилами СБл 3х35-10000	1000 м	1 615 420,00	1 649 754,17
21.1.07.05-0092	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х25-10000	1000 м	1 043 980,00	1 066 600,81
21.1.07.05-0094	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50(ож)-10000	1000 м	1 614 390,00	1 648 920,72
21.1.07.05-0095	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70(ож)-10000	1000 м	2 096 600,00	2 141 320,78
21.1.07.05-0096	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95(ож)-10000	1000 м	2 663 650,00	2 720 252,90
21.1.07.05-0097	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120(ож)-10000	1000 м	3 217 940,00	3 286 126,47
21.1.07.05-0098	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150(ож)-10000	1000 м	3 956 040,00	4 039 595,41
21.1.07.05-0099	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185(ож)-10000	1000 м	4 727 340,00	4 826 929,54
21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБн 3х240(ож)-10000	1000 м	6 024 630,00	6 151 460,80
21.1.07.05-0111	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х120мк/16-10000	1000 м	2 677 205,31	2 731 801,71
21.1.07.05-0112	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х150мк/25-10000	1000 м	3 306 478,35	3 373 779,63
21.1.07.05-0113	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х185мк/25-10000	1000 м	3 878 819,89	3 957 718,15
21.1.07.05-0114	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х500/25-10000	1000 м	8 947 772,16	9 129 285,03
21.1.07.05-0115	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х120мк/16-10000	1000 м	7 139 616,71	7 284 856,12
21.1.07.05-0116	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х150мк/25-10000	1000 м	8 800 880,24	8 980 161,14
21.1.07.05-0117	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х185мк/25-10000	1000 м	10 581 841,06	10 797 272,84
21.1.07.05-1000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х240мк/50-10000	1000 м	5 185 783,93	5 291 163,18
21.1.07.05-1002	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х300мк/70-10000	1000 м	6 578 870,80	6 712 455,85
21.1.07.05-1004	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х400мк/70-10000	1000 м	8 131 830,70	8 296 896,65
21.1.07.05-1008	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х630мк/95-10000	1000 м	12 440 847,11	12 693 077,90
21.1.07.05-1010	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х70мк/25-10000	1000 м	1 982 538,92	2 023 036,26
21.1.07.05-1014	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1х95мк/35-10000	1000 м	2 562 155,50	2 614 384,69
21.1.07.05-1016	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х240мк/25-10000	1000 м	13 325 681,70	13 596 537,33
21.1.07.05-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х50мк/16-10000	1000 м	3 541 910,73	3 614 266,69
21.1.07.05-1020	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х70мк/16-10000	1000 м	4 589 775,83	4 683 703,12
21.1.07.05-1022	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3х95мк/16-10000	1000 м	5 877 076,43	5 996 830,54
<b>Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>				
21.1.07.06-0001	Кабель силовой ПвБП 3х50мк/16-35000	1000 м	4 023 169,86	4 106 336,90
21.1.07.06-0002	Кабель силовой ПвБП 3х70мк/16-35000	1000 м	5 066 949,15	5 171 406,00
21.1.07.06-0003	Кабель силовой ПвБП 3х95мк/16-35000	1000 м	7 061 407,15	7 206 206,40
21.1.07.06-0004	Кабель силовой ПвБП 3х120мк/16-35000	1000 м	8 675 593,31	8 853 110,20
21.1.07.06-0005	Кабель силовой ПвБП 3х150мк/25-35000	1000 м	10 270 350,92	10 480 717,51
21.1.07.06-0006	Кабель силовой ПвБП 3х185мк/25-35000	1000 м	12 353 582,42	12 606 267,49
21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3х240мк/25-35000	1000 м	15 442 930,19	15 757 402,21

<b>Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации</b>				
<b>Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>				
21.1.08.01-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 м	4 351,02	4 447,11
21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	6 260,22	6 395,28
21.1.08.01-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 м	11 249,40	11 487,00
21.1.08.01-0005	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,8	1000 м	31 098,92	31 742,57
21.1.08.01-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 м	3 578,03	3 658,66
21.1.08.01-0007	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,8	1000 м	12 883,07	13 154,13
21.1.08.01-0008	Кабель для систем сигнализации с медными жилами, КСПВ 2х0,5 мм	1000 м	5 235,27	5 349,83
21.1.08.01-0009	Кабель для систем сигнализации с медными жилами, КСПВ 4х0,5 мм	1000 м	9 084,79	9 278,70
21.1.08.01-0021	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	5 264,24	5 379,77
21.1.08.01-0022	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	9 901,22	10 112,25
21.1.08.01-0031	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,5	1000 м	10 729,77	10 955,79
21.1.08.01-0032	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,8	1000 м	14 680,00	14 988,97
21.1.08.01-0033	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,5	1000 м	16 630,04	16 976,43
21.1.08.01-0034	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,8	1000 м	13 410,00	13 701,06
21.1.08.01-0041	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	6 130,00	6 263,64
21.1.08.01-0043	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	17 420,00	17 781,80
21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	16 871,57	17 227,13
21.1.08.01-0052	Кабель сигнальный КСПЭВ 1х2х0,5	1000 м	8 406,06	8 583,25
21.1.08.01-0053	Кабель сигнальный КСПЭВ 2х0,5	1000 м	9 476,13	9 677,08
21.1.08.01-0055	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м	19 472,37	19 869,31
21.1.08.01-0056	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х2х0,5	1000 м	25 141,03	25 660,01
21.1.08.01-0061	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	18 318,79	18 699,75
21.1.08.01-0062	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	24 969,46	25 486,19
21.1.08.01-0063	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1х2х1	1000 м	32 606,05	33 277,88
21.1.08.01-0064	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	21 850,00	22 318,14
21.1.08.01-0065	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	46 985,23	47 961,59
21.1.08.01-0066	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2х2х1	1000 м	63 003,79	64 305,64
21.1.08.01-0067	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	21 548,78	21 994,34
21.1.08.01-0068	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1х2х1	1000 м	32 983,83	33 663,21
21.1.08.01-0069	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	19 351,95	19 754,95
21.1.08.01-0070	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	26 039,06	26 578,56
21.1.08.01-0071	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1х2х1	1000 м	34 395,68	35 104,68
21.1.08.01-0081	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	12 334,29	12 591,38
21.1.08.01-0082	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	16 912,72	17 264,37
21.1.08.01-0083	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х1	1000 м	22 268,34	22 751,54
21.1.08.01-0084	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	32 271,89	32 965,41
21.1.08.01-0085	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х1	1000 м	42 859,39	43 769,39
21.1.08.01-0091	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	16 144,50	16 479,21
21.1.08.01-0092	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	21 855,78	22 307,87
21.1.08.01-0093	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1х2х1	1000 м	26 943,15	27 500,14
21.1.08.01-0094	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	28 682,17	29 278,67
21.1.08.01-0095	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	38 811,60	39 617,39
21.1.08.01-0096	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2х2х1	1000 м	48 633,74	49 641,49
21.1.08.01-0101	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	13 526,78	13 807,96
21.1.08.01-0102	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	13 526,78	13 811,11



21.1.08.01-0103	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	16 830,00	17 182,76
21.1.08.01-0104	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	18 890,00	19 288,69
21.1.08.01-0105	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	33 588,98	34 287,56
21.1.08.01-0106	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x1	1000 м	44 186,65	45 102,31
21.1.08.01-0111	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	17 172,78	17 528,45
21.1.08.01-0112	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	22 963,61	23 438,65
21.1.08.01-0113	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1	1000 м	30 105,63	30 726,27
21.1.08.01-0114	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	31 004,39	31 648,52
21.1.08.01-0115	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	42 334,03	43 211,45
21.1.08.01-0116	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x1	1000 м	52 156,18	53 235,17
21.1.08.01-0121	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	12 815,69	13 081,54
21.1.08.01-0122	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	16 110,00	16 451,79
21.1.08.01-0131	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	14 893,03	15 229,12
21.1.08.01-0132	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19 790,00	20 226,79
21.1.08.01-0133	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	29 470,00	30 103,94
21.1.08.01-0134	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	30 980,00	31 644,92
21.1.08.01-0135	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	46 774,49	47 764,37
21.1.08.01-0136	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	44 790,00	45 746,10
21.1.08.01-0141	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	15 170,00	15 490,35
21.1.08.01-0142	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	19 790,00	20 224,03
21.1.08.01-0143	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	35 157,73	35 903,06
21.1.08.01-0144	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	27 220,00	27 810,91
21.1.08.01-0145	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	36 860,00	37 648,44
21.1.08.01-0146	Кабель парной скрутки КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	70 430,00	71 894,96
21.1.08.01-0151	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	18 980,00	19 400,59
21.1.08.01-0152	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	31 462,98	32 136,77
21.1.08.01-0153	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	25 970,00	26 534,72
21.1.08.01-0154	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	41 860,00	42 751,59
21.1.08.01-0155	Кабель парной скрутки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	61 360,00	62 647,50
21.1.08.01-0156	Кабель парной скрутки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	33 393,84	34 103,10
21.1.08.01-0157	Кабель парной скрутки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	36 950,00	37 733,14
21.1.08.01-0158	Кабель парной скрутки КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	46 510,00	47 487,89
21.1.08.01-0159	Кабель парной скрутки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	36 540,00	37 324,40
21.1.08.01-0160	Кабель парной скрутки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	54 800,00	55 955,12
21.1.08.01-0161	Кабель парной скрутки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	73 080,00	74 607,02
21.1.08.01-0211	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1	1000 м	52 156,18	53 240,29
21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	69 653,77	71 100,84
21.1.08.01-0213	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	107 555,01	109 778,63
21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	15 400,00	15 728,89
21.1.08.01-0312	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1	1000 м	26 225,00	26 776,69
21.1.08.01-0313	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	35 733,33	36 484,26
21.1.08.01-0314	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	57 133,33	58 324,08
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1	1000 м	50 550,00	51 606,72
21.1.08.01-0316	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	67 366,67	68 773,51

21.1.08.01-0317	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	110 700,00	112 993,61
21.1.08.01-0321	Кабель пожарной сигнализации КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	99 389,17	101 436,38
21.1.08.01-0322	Кабель пожарной сигнализации КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	173 624,17	177 208,58
21.1.08.01-0331	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	236 247,50	241 141,09
21.1.08.01-0332	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	260 254,17	265 644,13
21.1.08.01-0333	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	375 952,50	383 717,32
21.1.08.01-0334	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	325 453,33	332 288,73
21.1.08.01-0335	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	369 551,67	377 344,70
21.1.08.01-0336	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	570 835,83	582 750,32
21.1.08.01-0337	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	567 420,04	579 544,85
21.1.08.01-0338	Кабель пожарной сигнализации КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1 052 851,17	1 074 472,96
<b>Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами</b>				
21.1.08.02-0001	Кабель контрольный АКПсВБ 4х2,5	1000 м	42 250,00	43 359,45
21.1.08.02-0002	Кабель контрольный АКПсВБ 5х2,5	1000 м	52 820,00	54 154,65
21.1.08.02-0003	Кабель контрольный АКПсВБ 7х2,5	1000 м	73 940,00	75 716,36
21.1.08.02-0004	Кабель контрольный АКПсВБ 10х2,5	1000 м	89 130,00	91 353,62
21.1.08.02-0005	Кабель контрольный АКПсВБ 14х2,5	1000 м	124 770,00	127 737,55
21.1.08.02-0009	Кабель контрольный АКПсВБ 4х4	1000 м	67 600,00	69 238,52
21.1.08.02-0010	Кабель контрольный АКПсВБ 7х4	1000 м	99 820,00	102 230,22
21.1.08.02-0011	Кабель контрольный АКПсВБ 10х4	1000 м	142 600,00	145 943,07
21.1.08.02-0012	Кабель контрольный АКПсВБ 4х6	1000 м	85 560,00	87 586,89
21.1.08.02-0013	Кабель контрольный АКПсВБ 7х6	1000 м	149 730,00	153 179,81
21.1.08.02-0014	Кабель контрольный АКПсВБ 10х6	1000 м	122 780,00	125 816,92
21.1.08.02-0015	Кабель контрольный АКПсВБ 4х10	1000 м	142 600,00	145 885,14
21.1.08.02-0016	Кабель контрольный АКПсВБ 7х10	1000 м	143 250,00	146 701,05
21.1.08.02-0017	Кабель контрольный АКПсВБ 10х10	1000 м	204 650,00	209 515,47
21.1.08.02-0018	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х2,5	1000 м	42 250,00	43 265,65
21.1.08.02-0019	Кабель контрольный АКПсВБГ 5х2,5	1000 м	52 820,00	54 058,88
21.1.08.02-0020	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х2,5	1000 м	73 940,00	75 628,86
21.1.08.02-0021	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х2,5	1000 м	89 130,00	91 252,72
21.1.08.02-0022	Кабель контрольный АКПсВБГ 14х2,5	1000 м	124 770,00	127 635,87
21.1.08.02-0026	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х4	1000 м	67 600,00	69 141,96
21.1.08.02-0027	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х4	1000 м	99 820,00	102 133,66
21.1.08.02-0028	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х4	1000 м	142 600,00	145 839,81
21.1.08.02-0029	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х6	1000 м	85 560,00	87 494,66
21.1.08.02-0030	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х6	1000 м	149 730,00	153 078,91
21.1.08.02-0031	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х6	1000 м	122 780,00	125 721,55
21.1.08.02-0032	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х10	1000 м	142 600,00	145 816,56
21.1.08.02-0033	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х10	1000 м	143 250,00	146 572,18
21.1.08.02-0034	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х10	1000 м	204 650,00	209 374,77
21.1.08.02-0035	Кабель контрольный АКПсВГ 4х2,5	1000 м	27 040,00	27 659,23
21.1.08.02-0036	Кабель контрольный АКПсВГ 5х2,5	1000 м	33 800,00	34 561,52

21.1.08.02-0037	Кабель контрольный АКПсВГ 7х2,5	1000 м	47 320,00	48 363,35
21.1.08.02-0038	Кабель контрольный АКПсВГ 10х2,5	1000 м	36 700,00	37 580,61
21.1.08.02-0039	Кабель контрольный АКПсВГ 14х2,5	1000 м	79 850,00	81 622,38
21.1.08.02-0040	Кабель контрольный АКПсВГ 19х2,5	1000 м	108 380,00	110 784,07
21.1.08.02-0041	Кабель контрольный АКПсВГ 27х2,5	1000 м	88 410,00	90 476,94
21.1.08.02-0042	Кабель контрольный АКПсВГ 37х2,5	1000 м	121 150,00	123 965,54
21.1.08.02-0043	Кабель контрольный АКПсВГ 4х4	1000 м	43 270,00	44 226,84
21.1.08.02-0044	Кабель контрольный АКПсВГ 7х4	1000 м	63 880,00	65 294,36
21.1.08.02-0045	Кабель контрольный АКПсВГ 10х4	1000 м	91 260,00	93 272,41
21.1.08.02-0046	Кабель контрольный АКПсВГ 4х6	1000 м	54 750,00	55 972,30
21.1.08.02-0047	Кабель контрольный АКПсВГ 7х6	1000 м	95 830,00	97 907,79
21.1.08.02-0048	Кабель контрольный АКПсВГ 10х6	1000 м	78 580,00	80 417,24
21.1.08.02-0049	Кабель контрольный АКПсВГ 4х10	1000 м	91 260,00	93 252,31
21.1.08.02-0050	Кабель контрольный АКПсВГ 7х10	1000 м	91 680,00	93 753,22
21.1.08.02-0051	Кабель контрольный АКПсВГ 10х10	1000 м	130 980,00	133 970,86
21.1.08.02-0061	Кабель контрольный АКВВБ 4х2,5	1000 м	122 358,48	125 072,07
21.1.08.02-0062	Кабель контрольный АКВВБ 5х2,5	1000 м	131 194,26	134 099,94
21.1.08.02-0063	Кабель контрольный АКВВБ 7х2,5	1000 м	130 349,88	133 258,38
21.1.08.02-0064	Кабель контрольный АКВВБ 10х2,5	1000 м	151 751,73	155 233,69
21.1.08.02-0065	Кабель контрольный АКВВБ 14х2,5	1000 м	165 010,31	168 790,55
21.1.08.02-0066	Кабель контрольный АКВВБ 19х2,5	1000 м	190 641,05	195 003,27
21.1.08.02-0067	Кабель контрольный АКВВБ 27х2,5	1000 м	247 998,67	253 671,21
21.1.08.02-0068	Кабель контрольный АКВВБ 37х2,5	1000 м	305 300,95	312 268,12
21.1.08.02-0069	Кабель контрольный АКВВБГ 4х2,5	1000 м	111 246,69	113 644,64
21.1.08.02-0070	Кабель контрольный АКВВБГ 5х2,5	1000 м	118 268,12	120 819,11
21.1.08.02-0071	Кабель контрольный АКВВБГ 7х2,5	1000 м	116 731,21	119 280,23
21.1.08.02-0072	Кабель контрольный АКВВБГ 10х2,5	1000 м	135 860,47	138 923,71
21.1.08.02-0073	Кабель контрольный АКВВБГ 14х2,5	1000 м	148 182,77	151 524,78
21.1.08.02-0074	Кабель контрольный АКВВБГ 19х2,5	1000 м	172 467,29	176 374,20
21.1.08.02-0075	Кабель контрольный АКВВБГ 27х2,5	1000 м	226 913,45	232 024,77
21.1.08.02-0076	Кабель контрольный АКВВБГ 37х2,5	1000 м	281 457,12	287 855,97
21.1.08.02-0077	Кабель контрольный АКВВГ 4х2,5-660	1000 м	26 765,67	27 381,78
21.1.08.02-0078	Кабель контрольный АКВВГ 5х2,5-660	1000 м	31 871,84	32 597,56
21.1.08.02-0079	Кабель контрольный АКВВГ 7х2,5-660	1000 м	41 304,57	42 231,95
21.1.08.02-0080	Кабель контрольный АКВВГ 10х2,5-660	1000 м	58 311,03	59 630,17
21.1.08.02-0081	Кабель контрольный АКВВГ 14х2,5-660	1000 м	75 901,84	77 603,92
21.1.08.02-0082	Кабель контрольный АКВВГ 19х2,5-660	1000 м	97 999,29	100 207,57
21.1.08.02-1002	Кабель контрольный АКВББШв 10х2,5-660	1000 м	105 317,62	107 654,53
21.1.08.02-1004	Кабель контрольный АКВББШв 10х4-660	1000 м	138 079,92	141 122,92
21.1.08.02-1006	Кабель контрольный АКВББШв 10х6-660	1000 м	167 612,25	171 286,49
21.1.08.02-1010	Кабель контрольный АКВББШв 19х2,5-660	1000 м	153 338,54	156 706,02
21.1.08.02-1012	Кабель контрольный АКВББШв 27х2,5-660	1000 м	206 714,16	211 226,40
21.1.08.02-1014	Кабель контрольный АКВББШв 37х2,5-660	1000 м	259 085,18	264 716,97
21.1.08.02-1016	Кабель контрольный АКВББШв 4х10-660	1000 м	123 678,58	126 409,51
21.1.08.02-1018	Кабель контрольный АКВББШв 4х2,5-660	1000 м	63 613,88	65 046,96
21.1.08.02-1020	Кабель контрольный АКВББШв 4х4-660	1000 м	78 266,14	80 017,49
21.1.08.02-1022	Кабель контрольный АКВББШв 4х6-660	1000 м	91 770,28	93 811,81
21.1.08.02-1024	Кабель контрольный АКВББШв 5х2,5-660	1000 м	72 319,69	73 939,89
21.1.08.02-1026	Кабель контрольный АКВББШв 7х10-660	1000 м	178 235,44	182 132,78
21.1.08.02-1028	Кабель контрольный АКВББШв 7х2,5-660	1000 м	82 438,97	84 278,11

21.1.08.02-1030	Кабель контрольный АКВБ6Шв 7х4-660	1000 м	106 085,80	108 434,53
21.1.08.02-1032	Кабель контрольный АКВБ6Шв 7х6-660	1000 м	125 059,95	127 817,33
21.1.08.02-1036	Кабель контрольный АКВБВ 10х4	1000 м	171 578,11	175 370,29
21.1.08.02-1038	Кабель контрольный АКВБВ 10х6	1000 м	200 475,82	204 910,59
21.1.08.02-1040	Кабель контрольный АКВБВ 4х10	1000 м	146 529,63	149 777,49
21.1.08.02-1042	Кабель контрольный АКВБВ 4х4	1000 м	122 455,59	125 124,62
21.1.08.02-1044	Кабель контрольный АКВБВ 4х6	1000 м	133 050,43	135 956,97
21.1.08.02-1046	Кабель контрольный АКВБВ 7х10	1000 м	203 083,07	207 577,86
21.1.08.02-1048	Кабель контрольный АКВБВ 7х4	1000 м	144 142,97	147 367,13
21.1.08.02-1050	Кабель контрольный АКВБВ 7х6	1000 м	161 760,17	165 313,03
21.1.08.02-1054	Кабель контрольный АКВВГ 10х4-660	1000 м	83 444,12	85 276,96
21.1.08.02-1056	Кабель контрольный АКВВГ 10х6-660	1000 м	110 655,63	113 066,59
21.1.08.02-1058	Кабель контрольный АКВВГ 27х2,5-660	1000 м	140 452,96	143 508,34
21.1.08.02-1060	Кабель контрольный АКВВГ 37х2,5-660	1000 м	189 261,34	193 382,36
21.1.08.02-1062	Кабель контрольный АКВВГ 4х10-660	1000 м	73 846,42	75 462,47
21.1.08.02-1064	Кабель контрольный АКВВГ 4х4-660	1000 м	37 464,84	38 284,68
21.1.08.02-1066	Кабель контрольный АКВВГ 4х6-660	1000 м	48 152,60	49 201,57
21.1.08.02-1068	Кабель контрольный АКВВГ 7х10-660	1000 м	121 454,93	124 091,34
21.1.08.02-1070	Кабель контрольный АКВВГ 7х4-660	1000 м	59 451,37	60 744,44
21.1.08.02-1072	Кабель контрольный АКВВГ 7х6-660	1000 м	76 583,04	78 242,40
21.1.08.02-1076	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х2,5-660	1000 м	71 521,63	73 065,57
21.1.08.02-1078	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х4-660	1000 м	99 442,03	101 604,28
21.1.08.02-1080	Кабель контрольный АКВВГЭ 10х6-660	1000 м	128 204,31	130 976,89
21.1.08.02-1082	Кабель контрольный АКВВГЭ 14х2,5-660	1000 м	90 602,82	92 567,00
21.1.08.02-1084	Кабель контрольный АКВВГЭ 19х2,5-660	1000 м	117 173,96	119 709,77
21.1.08.02-1086	Кабель контрольный АКВВГЭ 27х2,5-660	1000 м	159 801,80	163 300,51
21.1.08.02-1088	Кабель контрольный АКВВГЭ 37х2,5-660	1000 м	210 731,65	215 335,67
21.1.08.02-1090	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х10-660	1000 м	89 610,19	91 550,58
21.1.08.02-1092	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х2,5-660	1000 м	39 701,21	40 563,41
21.1.08.02-1094	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х4-660	1000 м	51 295,57	52 398,73
21.1.08.02-1096	Кабель контрольный АКВВГЭ 4х6-660	1000 м	61 941,36	63 273,20
21.1.08.02-1098	Кабель контрольный АКВВГЭ 5х2,5-660	1000 м	45 085,79	46 065,14
21.1.08.02-1100	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х10-660	1000 м	139 760,50	142 777,60
21.1.08.02-1102	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х2,5-660	1000 м	54 298,92	55 466,48
21.1.08.02-1104	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х4-660	1000 м	73 337,70	74 916,38
21.1.08.02-1106	Кабель контрольный АКВВГЭ 7х6-660	1000 м	91 363,37	93 341,59
<b>Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами</b>				
21.1.08.03-0031	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5х1	1000 м	73 686,60	75 254,53
21.1.08.03-0032	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5х1,5	1000 м	101 467,13	103 608,40
21.1.08.03-0033	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10х1	1000 м	139 780,35	142 741,48
21.1.08.03-0034	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10х1,5	1000 м	192 369,83	196 407,59
21.1.08.03-0035	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19х1,5	1000 м	315 012,80	321 633,08
21.1.08.03-0041	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	84 477,24	86 231,42
21.1.08.03-0042	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	152 393,75	155 564,20
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	123 512,42	126 130,85
21.1.08.03-0044	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	183 788,06	187 655,75
21.1.08.03-0045	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	257 840,01	263 231,71
21.1.08.03-0046	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	77 135,54	78 756,68
21.1.08.03-0047	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	103 752,18	105 970,69
21.1.08.03-0048	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	60 462,61	61 847,24

21.1.08.03-0049	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	141 069,63	144 060,10
21.1.08.03-0050	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	208 787,47	213 171,71
21.1.08.03-0051	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	313 249,83	319 823,42
21.1.08.03-0052	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	146 688,52	149 755,10
21.1.08.03-0053	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	199 466,64	203 706,24
21.1.08.03-0054	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	296 067,06	302 298,57
21.1.08.03-0055	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	445 059,64	454 384,11
21.1.08.03-0056	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	632 732,88	645 915,27
21.1.08.03-0057	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	199 762,78	203 936,96
21.1.08.03-0058	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	273 265,28	279 025,78
21.1.08.03-0059	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	407 925,54	416 455,31
21.1.08.03-0060	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	365 854,68	373 544,60
21.1.08.03-0061	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	548 127,56	559 562,66
21.1.08.03-0062	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	519 047,17	529 931,80
21.1.08.03-0063	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	778 000,55	794 204,15
21.1.08.03-0064	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	505 887,57	516 543,29
21.1.08.03-0065	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	703 272,33	717 967,18
21.1.08.03-0071	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	75 517,89	77 197,32
21.1.08.03-0072	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	101 524,69	103 738,84
21.1.08.03-0073	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	142 817,09	145 895,32
21.1.08.03-0074	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	207 028,01	211 462,19
21.1.08.03-0075	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	284 908,91	290 960,61
21.1.08.03-0076	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	94 034,71	96 110,88
21.1.08.03-0077	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	122 212,28	124 869,74
21.1.08.03-0078	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	173 395,36	177 120,62
21.1.08.03-0079	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	160 475,86	163 939,98
21.1.08.03-0080	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	230 989,93	235 934,09
21.1.08.03-0081	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	340 194,46	347 416,51
21.1.08.03-0082	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	175 327,05	179 162,68
21.1.08.03-0083	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	231 476,36	236 490,54
21.1.08.03-0084	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	333 623,86	340 777,16
21.1.08.03-0085	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	492 466,74	502 768,92
21.1.08.03-0086	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	690 330,28	704 716,23
21.1.08.03-0087	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	229 416,41	234 416,20
21.1.08.03-0088	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	306 532,22	313 005,35
21.1.08.03-0089	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	447 185,86	456 560,74
21.1.08.03-0090	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	403 545,62	412 025,62
21.1.08.03-0091	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	593 002,06	605 400,07
21.1.08.03-0092	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	573 159,33	585 225,91
21.1.08.03-0093	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	843 196,81	860 824,94
21.1.08.03-0094	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	559 425,95	571 256,88
21.1.08.03-0095	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	765 189,09	781 256,28
21.1.08.03-0096	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	1 493 797,93	1 524 722,64
21.1.08.03-0101	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 4x1	1000 м	60 346,43	61 689,72
21.1.08.03-0102	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 10x1	1000 м	154 074,31	157 411,97
21.1.08.03-0103	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 19x1	1000 м	271 852,16	277 653,76
21.1.08.03-0141	Кабель контрольный КПсВВГ 4x0,75	1000 м	16 040,00	16 477,46
21.1.08.03-0142	Кабель контрольный КПсВВГ 5x0,75	1000 м	20 050,00	20 597,61
21.1.08.03-0143	Кабель контрольный КПсВВГ 7x0,75	1000 м	26 000,00	26 670,55
21.1.08.03-0144	Кабель контрольный КПсВВГ 10x0,75	1000 м	37 130,00	38 068,48

21.1.08.03-0145	Кабель контрольный КПсВБГ 14x0,75	1000 м	44 370,00	45 487,17
21.1.08.03-0146	Кабель контрольный КПсВБГ 19x0,75	1000 м	60 210,00	61 669,19
21.1.08.03-0147	Кабель контрольный КПсВБГ 27x0,75	1000 м	72 190,00	73 964,07
21.1.08.03-0148	Кабель контрольный КПсВБГ 37x0,75	1000 м	98 920,00	101 318,14
21.1.08.03-0149	Кабель контрольный КПсВБГ 52x0,75	1000 м	139 030,00	142 378,92
21.1.08.03-0150	Кабель контрольный КПсВБГ 61x0,75	1000 м	163 100,00	167 013,08
21.1.08.03-0151	Кабель контрольный КПсВБГ 4x1	1000 м	21 380,00	21 958,94
21.1.08.03-0152	Кабель контрольный КПсВБГ 5x1	1000 м	24 760,00	25 411,27
21.1.08.03-0153	Кабель контрольный КПсВБГ 7x1	1000 м	34 660,00	35 521,09
21.1.08.03-0154	Кабель контрольный КПсВБГ 10x1	1000 м	42 250,00	43 317,28
21.1.08.03-0155	Кабель контрольный КПсВБГ 14x1	1000 м	59 150,00	60 610,46
21.1.08.03-0156	Кабель контрольный КПсВБГ 19x1	1000 м	80 280,00	82 224,54
21.1.08.03-0157	Кабель контрольный КПсВБГ 27x1	1000 м	96 260,00	98 609,27
21.1.08.03-0158	Кабель контрольный КПсВБГ 37x1	1000 м	131 900,00	135 091,34
21.1.08.03-0159	Кабель контрольный КПсВБГ 52x1	1000 м	106 420,00	109 248,75
21.1.08.03-0160	Кабель контрольный КПсВБГ 61x1	1000 м	124 830,00	127 920,54
21.1.08.03-0161	Кабель контрольный КПсВБГ 4x1,5	1000 м	29 710,00	30 457,12
21.1.08.03-0162	Кабель контрольный КПсВБГ 5x1,5	1000 м	37 130,00	38 038,52
21.1.08.03-0163	Кабель контрольный КПсВБГ 7x1,5	1000 м	44 370,00	45 463,92
21.1.08.03-0164	Кабель контрольный КПсВБГ 10x1,5	1000 м	63 380,00	64 915,60
21.1.08.03-0165	Кабель контрольный КПсВБГ 14x1,5	1000 м	74 860,00	76 657,52
21.1.08.03-0166	Кабель контрольный КПсВБГ 19x1,5	1000 м	101 590,00	104 002,52
21.1.08.03-0167	Кабель контрольный КПсВБГ 27x1,5	1000 м	144 380,00	147 790,99
21.1.08.03-0168	Кабель контрольный КПсВБГ 37x1,5	1000 м	113 580,00	116 503,86
21.1.08.03-0169	Кабель контрольный КПсВБГ 52x1,5	1000 м	159 630,00	163 480,38
21.1.08.03-0170	Кабель контрольный КПсВБГ 61x1,5	1000 м	187 260,00	191 747,32
21.1.08.03-0171	Кабель контрольный КПсВБГ 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 268,41
21.1.08.03-0172	Кабель контрольный КПсВБГ 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 093,16
21.1.08.03-0173	Кабель контрольный КПсВБГ 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 652,91
21.1.08.03-0174	Кабель контрольный КПсВБГ 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 253,91
21.1.08.03-0175	Кабель контрольный КПсВБГ 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 666,22
21.1.08.03-0176	Кабель контрольный КПсВБГ 19x2,5	1000 м	169 330,00	173 211,61
21.1.08.03-0177	Кабель контрольный КПсВБГ 27x2,5	1000 м	138 130,00	141 579,15
21.1.08.03-0178	Кабель контрольный КПсВБГ 37x2,5	1000 м	189 300,00	193 767,82
21.1.08.03-0179	Кабель контрольный КПсВБН 4x0,75	1000 м	16 040,00	16 564,95
21.1.08.03-0180	Кабель контрольный КПсВБН 5x0,75	1000 м	20 050,00	20 666,19
21.1.08.03-0181	Кабель контрольный КПсВБН 7x0,75	1000 м	26 000,00	26 795,09
21.1.08.03-0182	Кабель контрольный КПсВБН 10x0,75	1000 м	37 130,00	38 189,47
21.1.08.03-0183	Кабель контрольный КПсВБН 14x0,75	1000 м	44 370,00	45 601,07
21.1.08.03-0184	Кабель контрольный КПсВБН 19x0,75	1000 м	60 210,00	61 876,11
21.1.08.03-0185	Кабель контрольный КПсВБН 27x0,75	1000 м	72 190,00	74 185,56
21.1.08.03-0186	Кабель контрольный КПсВБН 37x0,75	1000 м	98 920,00	101 555,79
21.1.08.03-0187	Кабель контрольный КПсВБН 52x0,75	1000 м	139 030,00	142 600,41
21.1.08.03-0188	Кабель контрольный КПсВБН 61x0,75	1000 м	163 100,00	167 231,82
21.1.08.03-0189	Кабель контрольный КПсВБН 4x1	1000 м	21 380,00	22 020,82
21.1.08.03-0190	Кабель контрольный КПсВБН 5x1	1000 м	24 760,00	25 525,56
21.1.08.03-0191	Кабель контрольный КПсВБН 7x1	1000 м	34 660,00	35 642,09
21.1.08.03-0192	Кабель контрольный КПсВБН 10x1	1000 м	42 250,00	43 433,94
21.1.08.03-0193	Кабель контрольный КПсВБН 14x1	1000 м	59 150,00	60 783,48
21.1.08.03-0194	Кабель контрольный КПсВБН 19x1	1000 м	80 280,00	82 380,22

21.1.08.03-0195	Кабель контрольный КПсВБН 27х1	1000 м	96 260,00	98 781,50
21.1.08.03-0196	Кабель контрольный КПсВБН 37х1	1000 м	131 900,00	135 252,93
21.1.08.03-0197	Кабель контрольный КПсВБН 52х1	1000 м	106 420,00	109 415,85
21.1.08.03-0198	Кабель контрольный КПсВБН 61х1	1000 м	124 830,00	128 296,92
21.1.08.03-0199	Кабель контрольный КПсВБН 4х1,5	1000 м	29 710,00	30 577,72
21.1.08.03-0200	Кабель контрольный КПсВБН 5х1,5	1000 м	37 130,00	38 161,88
21.1.08.03-0201	Кабель контрольный КПсВБН 7х1,5	1000 м	44 370,00	45 569,54
21.1.08.03-0202	Кабель контрольный КПсВБН 10х1,5	1000 м	63 380,00	65 102,81
21.1.08.03-0203	Кабель контрольный КПсВБН 14х1,5	1000 м	74 860,00	76 852,61
21.1.08.03-0204	Кабель контрольный КПсВБН 19х1,5	1000 м	101 590,00	104 173,56
21.1.08.03-0205	Кабель контрольный КПсВБН 27х1,5	1000 м	144 380,00	147 983,32
21.1.08.03-0206	Кабель контрольный КПсВБН 37х1,5	1000 м	113 580,00	116 693,83
21.1.08.03-0207	Кабель контрольный КПсВБН 52х1,5	1000 м	159 630,00	163 891,05
21.1.08.03-0208	Кабель контрольный КПсВБН 61х1,5	1000 м	187 260,00	192 149,72
21.1.08.03-0209	Кабель контрольный КПсВБН 4х2,5	1000 м	42 250,00	43 396,89
21.1.08.03-0210	Кабель контрольный КПсВБН 5х2,5	1000 м	52 820,00	54 199,18
21.1.08.03-0211	Кабель контрольный КПсВБН 7х2,5	1000 м	73 940,00	75 773,90
21.1.08.03-0212	Кабель контрольный КПсВБН 10х2,5	1000 м	89 130,00	91 433,23
21.1.08.03-0213	Кабель контрольный КПсВБН 14х2,5	1000 м	124 770,00	127 843,18
21.1.08.03-0214	Кабель контрольный КПсВБН 19х2,5	1000 м	169 330,00	173 392,91
21.1.08.03-0215	Кабель контрольный КПсВБН 27х2,5	1000 м	138 130,00	141 780,15
21.1.08.03-0216	Кабель контрольный КПсВБН 37х2,5	1000 м	189 300,00	194 181,25
21.1.08.03-0301	Кабель контрольный КВВБ 4х0,75	1000 м	109 390,08	111 772,97
21.1.08.03-0302	Кабель контрольный КВВБ 5х0,75	1000 м	116 779,33	119 321,83
21.1.08.03-0303	Кабель контрольный КВВБ 7х0,75	1000 м	131 897,21	134 801,18
21.1.08.03-0304	Кабель контрольный КВВБ 10х0,75	1000 м	176 629,53	180 469,14
21.1.08.03-0305	Кабель контрольный КВВБ 14х0,75	1000 м	216 411,54	221 074,77
21.1.08.03-0306	Кабель контрольный КВВБ 19х0,75	1000 м	265 368,69	271 130,09
21.1.08.03-0307	Кабель контрольный КВВБ 27х0,75	1000 м	333 072,03	340 278,54
21.1.08.03-0308	Кабель контрольный КВВБ 37х0,75	1000 м	426 267,79	435 445,41
21.1.08.03-0309	Кабель контрольный КВВБ 52х0,75	1000 м	627 708,64	641 051,84
21.1.08.03-0310	Кабель контрольный КВВБ 61х0,75	1000 м	717 883,71	733 085,19
21.1.08.03-0311	Кабель контрольный КВВБ 61х1	1000 м	861 396,80	879 622,25
21.1.08.03-0312	Кабель контрольный КВВБ 4х1	1000 м	117 542,90	120 098,31
21.1.08.03-0313	Кабель контрольный КВВБ 5х1	1000 м	126 502,83	129 293,79
21.1.08.03-0314	Кабель контрольный КВВБ 7х1	1000 м	145 726,89	148 920,86
21.1.08.03-0315	Кабель контрольный КВВБ 10х1	1000 м	201 804,28	206 169,45
21.1.08.03-0316	Кабель контрольный КВВБ 14х1	1000 м	249 192,46	254 617,32
21.1.08.03-0317	Кабель контрольный КВВБ 19х1	1000 м	311 526,68	318 243,95
21.1.08.03-0318	Кабель контрольный КВВБ 27х1	1000 м	401 312,09	409 927,54
21.1.08.03-0319	Кабель контрольный КВВБ 37х1	1000 м	519 027,50	530 119,04
21.1.08.03-0320	Кабель контрольный КВВБ 52х1	1000 м	750 035,99	765 904,16
21.1.08.03-0321	Кабель контрольный КВВБ 4х1,5	1000 м	133 712,89	136 650,81
21.1.08.03-0322	Кабель контрольный КВВБ 5х1,5	1000 м	146 793,66	150 009,36
21.1.08.03-0323	Кабель контрольный КВВБ 7х1,5	1000 м	174 681,63	178 477,95
21.1.08.03-0324	Кабель контрольный КВВБ 10х1,5	1000 м	248 246,38	253 655,87
21.1.08.03-0325	Кабель контрольный КВВБ 14х1,5	1000 м	313 019,11	319 765,83
21.1.08.03-0326	Кабель контрольный КВВБ 19х1,5	1000 м	384 475,29	392 708,28
21.1.08.03-0327	Кабель контрольный КВВБ 27х1,5	1000 м	526 697,23	537 940,98
21.1.08.03-0328	Кабель контрольный КВВБ 37х1,5	1000 м	685 807,06	700 362,27

21.1.08.03-0329	Кабель контрольный КВВБ 52х1,5	1000 м	990 092,87	1 010 963,96
21.1.08.03-0330	Кабель контрольный КВВБ 61х1,5	1000 м	1 147 985,23	1 172 120,19
21.1.08.03-0331	Кабель контрольный КВВБ 4х2,5	1000 м	163 405,80	166 965,56
21.1.08.03-0332	Кабель контрольный КВВБ 5х2,5	1000 м	187 886,67	191 957,72
21.1.08.03-0333	Кабель контрольный КВВБ 7х2,5	1000 м	236 840,15	241 922,20
21.1.08.03-0334	Кабель контрольный КВВБ 10х2,5	1000 м	337 454,66	344 713,35
21.1.08.03-0335	Кабель контрольный КВВБ 14х2,5	1000 м	425 761,74	434 844,89
21.1.08.03-0336	Кабель контрольный КВВБ 19х2,5	1000 м	548 503,37	560 141,86
21.1.08.03-0337	Кабель контрольный КВВБ 27х2,5	1000 м	757 960,75	774 001,61
21.1.08.03-0338	Кабель контрольный КВВБ 37х2,5	1000 м	1 006 525,73	1 027 749,53
21.1.08.03-0339	Кабель контрольный КВВБ 4х4	1000 м	220 334,42	225 079,26
21.1.08.03-0340	Кабель контрольный КВВБ 7х4	1000 м	334 643,22	341 838,97
21.1.08.03-0341	Кабель контрольный КВВБ 10х4	1000 м	472 748,05	482 840,69
21.1.08.03-0342	Кабель контрольный КВВБ 4х6	1000 м	291 157,78	297 416,04
21.1.08.03-0343	Кабель контрольный КВВБ 7х6	1000 м	456 931,58	466 651,53
21.1.08.03-0344	Кабель контрольный КВВБ 10х6	1000 м	657 169,87	671 104,65
21.1.08.03-0345	Кабель контрольный КВВГ 4х0,75	1000 м	36 363,90	37 146,83
21.1.08.03-0346	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	41 082,54	41 965,51
21.1.08.03-0347	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000 м	57 005,45	58 222,02
21.1.08.03-0348	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000 м	90 893,72	92 817,61
21.1.08.03-0349	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000 м	143 416,49	146 423,55
21.1.08.03-0350	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000 м	206 746,12	211 077,31
21.1.08.03-0351	Кабель контрольный КВВГ 5х0,75	1000 м	41 736,00	42 632,00
21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000 м	50 095,70	51 170,52
21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000 м	70 753,83	72 254,82
21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000 м	98 700,00	100 794,60
21.1.08.03-0355	Кабель контрольный КВВГ 7х0,75	1000 м	56 659,97	57 869,23
21.1.08.03-0356	Кабель контрольный КВВГ 7х1	1000 м	69 717,37	71 197,24
21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000 м	96 736,53	98 783,98
21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000 м	102 107,50	104 294,68
21.1.08.03-0359	Кабель контрольный КВВГ 7х4	1000 м	245 347,95	250 473,65
21.1.08.03-0360	Кабель контрольный КВВГ 7х6	1000 м	355 579,98	362 983,23
21.1.08.03-0361	Кабель контрольный КВВГ 10х0,75	1000 м	81 311,52	83 046,52
21.1.08.03-0362	Кабель контрольный КВВГ 10х1	1000 м	95 719,50	97 776,96
21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000 м	139 260,24	142 213,73
21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000 м	221 028,34	225 664,49
21.1.08.03-0365	Кабель контрольный КВВГ 10х4	1000 м	348 790,05	356 105,97
21.1.08.03-0366	Кабель контрольный КВВГ 10х6	1000 м	508 784,68	519 397,45
21.1.08.03-0367	Кабель контрольный КВВГ 14х0,75	1000 м	112 425,73	114 820,46
21.1.08.03-0368	Кабель контрольный КВВГ 14х1	1000 м	130 610,84	133 387,80
21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000 м	191 252,98	195 275,89
21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000 м	305 255,96	311 633,02
21.1.08.03-0371	Кабель контрольный КВВГ 19х0,75	1000 м	149 514,84	152 676,18
21.1.08.03-0372	Кабель контрольный КВВГ 19х1	1000 м	174 406,46	178 089,67
21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000 м	256 445,83	261 824,22
21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000 м	410 773,17	419 434,77
21.1.08.03-0375	Кабель контрольный КВВГ 27х0,75	1000 м	258 740,96	264 142,01
21.1.08.03-0376	Кабель контрольный КВВГ 27х1	1000 м	244 961,67	250 155,70
21.1.08.03-0377	Кабель контрольный КВВГ 27х1,5	1000 м	363 862,02	371 502,25
21.1.08.03-0378	Кабель контрольный КВВГ 27х2,5	1000 м	583 115,59	595 263,06



21.1.08.03-0379	Кабель контрольный КВВГ 37x0,75	1000 м	265 463,26	271 085,85
21.1.08.03-0380	Кабель контрольный КВВГ 37x1	1000 м	331 780,37	338 775,42
21.1.08.03-0381	Кабель контрольный КВВГ 37x1,5	1000 м	493 683,18	504 001,80
21.1.08.03-0382	Кабель контрольный КВВГ 37x2,5	1000 м	793 499,45	810 017,37
21.1.08.03-0383	Кабель контрольный КВВГ 52x0,75	1000 м	438 889,29	448 059,61
21.1.08.03-0384	Кабель контрольный КВВГ 52x1	1000 м	563 334,50	575 092,26
21.1.08.03-0385	Кабель контрольный КВВГ 52x1,5	1000 м	794 157,44	810 674,72
21.1.08.03-0386	Кабель контрольный КВВГ 61x0,75	1000 м	511 493,64	522 192,12
21.1.08.03-0387	Кабель контрольный КВВГ 61x1	1000 м	658 149,17	671 863,52
21.1.08.03-0388	Кабель контрольный КВВГ 61x1,5	1000 м	931 399,93	950 733,40
21.1.08.03-0391	Кабель контрольный КВВБН 4x0,75	1000 м	16 040,00	16 566,14
21.1.08.03-0392	Кабель контрольный КВВБН 5x0,75	1000 м	20 050,00	20 668,55
21.1.08.03-0393	Кабель контрольный КВВБН 7x0,75	1000 м	26 000,00	26 797,85
21.1.08.03-0394	Кабель контрольный КВВБН 10x0,75	1000 м	37 130,00	38 193,41
21.1.08.03-0395	Кабель контрольный КВВБН 14x0,75	1000 м	44 370,00	45 606,98
21.1.08.03-0396	Кабель контрольный КВВБН 19x0,75	1000 м	60 210,00	61 884,38
21.1.08.03-0397	Кабель контрольный КВВБН 27x0,75	1000 м	72 190,00	74 196,99
21.1.08.03-0398	Кабель контрольный КВВБН 37x0,75	1000 м	98 920,00	101 570,76
21.1.08.03-0399	Кабель контрольный КВВБН 52x0,75	1000 м	139 030,00	142 622,09
21.1.08.03-0400	Кабель контрольный КВВБН 61x0,75	1000 м	163 100,00	167 229,85
21.1.08.03-0401	Кабель контрольный КВВБН 4x1	1000 м	21 380,00	22 059,84
21.1.08.03-0402	Кабель контрольный КВВБН 5x1	1000 м	24 760,00	25 527,93
21.1.08.03-0403	Кабель контрольный КВВБН 7x1	1000 м	34 660,00	35 644,85
21.1.08.03-0404	Кабель контрольный КВВБН 10x1	1000 м	42 250,00	43 438,28
21.1.08.03-0405	Кабель контрольный КВВБН 14x1	1000 м	59 150,00	60 789,78
21.1.08.03-0406	Кабель контрольный КВВБН 19x1	1000 м	80 280,00	82 388,89
21.1.08.03-0407	Кабель контрольный КВВБН 27x1	1000 м	96 260,00	98 793,32
21.1.08.03-0408	Кабель контрольный КВВБН 37x1	1000 м	131 900,00	135 269,88
21.1.08.03-0409	Кабель контрольный КВВБН 52x1	1000 м	106 420,00	109 439,50
21.1.08.03-0410	Кабель контрольный КВВБН 61x1	1000 м	124 830,00	128 299,28
21.1.08.03-0411	Кабель контрольный КВВБН 4x1,5	1000 м	29 710,00	30 579,29
21.1.08.03-0412	Кабель контрольный КВВБН 5x1,5	1000 м	37 130,00	38 164,64
21.1.08.03-0413	Кабель контрольный КВВБН 7x1,5	1000 м	44 370,00	45 573,09
21.1.08.03-0414	Кабель контрольный КВВБН 10x1,5	1000 м	63 380,00	65 107,93
21.1.08.03-0415	Кабель контрольный КВВБН 14x1,5	1000 м	74 860,00	76 860,09
21.1.08.03-0416	Кабель контрольный КВВБН 19x1,5	1000 м	101 590,00	104 183,42
21.1.08.03-0417	Кабель контрольный КВВБН 27x1,5	1000 м	144 380,00	147 998,29
21.1.08.03-0418	Кабель контрольный КВВБН 37x1,5	1000 м	113 580,00	116 713,14
21.1.08.03-0419	Кабель контрольный КВВБН 52x1,5	1000 м	159 630,00	163 917,46
21.1.08.03-0420	Кабель контрольный КВВБН 61x1,5	1000 м	187 260,00	192 208,05
21.1.08.03-0421	Кабель контрольный КВВБН 4x2,5	1000 м	42 250,00	43 399,26
21.1.08.03-0422	Кабель контрольный КВВБН 5x2,5	1000 м	52 820,00	54 203,12
21.1.08.03-0423	Кабель контрольный КВВБН 7x2,5	1000 м	73 940,00	75 777,84
21.1.08.03-0424	Кабель контрольный КВВБН 10x2,5	1000 м	89 130,00	91 439,14
21.1.08.03-0425	Кабель контрольный КВВБН 14x2,5	1000 м	124 770,00	127 851,45
21.1.08.03-0426	Кабель контрольный КВВБН 19x2,5	1000 м	169 330,00	173 404,34
21.1.08.03-0427	Кабель контрольный КВВБН 27x2,5	1000 м	138 130,00	141 796,71
21.1.08.03-0428	Кабель контрольный КВВБН 37x2,5	1000 м	189 300,00	194 204,90
21.1.08.03-0429	Кабель контрольный КВВБН 4x4	1000 м	67 600,00	69 303,95
21.1.08.03-0430	Кабель контрольный КВВБН 7x4	1000 м	99 820,00	102 335,45

21.1.08.03-0431	Кабель контрольный КВВБН 10x4	1000 м	142 600,00	146 108,99
21.1.08.03-0432	Кабель контрольный КВВБН 10x6	1000 м	122 780,00	126 048,27
21.1.08.03-0433	Кабель контрольный КВВБН 4x6	1000 м	85 560,00	87 722,07
21.1.08.03-0434	Кабель контрольный КВВБН 7x6	1000 м	149 730,00	153 323,66
21.1.08.03-0441	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1	1000 м	40 120,38	40 965,23
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000 м	59 723,53	60 970,02
21.1.08.03-0443	Кабель контрольный КВВГнг 4x2,5	1000 м	90 622,58	92 513,07
21.1.08.03-0444	Кабель контрольный КВВГнг 4x4	1000 м	137 481,61	140 339,48
21.1.08.03-0445	Кабель контрольный КВВГнг 4x6	1000 м	194 719,42	198 760,82
21.1.08.03-0446	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1	1000 м	51 259,88	52 341,00
21.1.08.03-0447	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1,5	1000 м	73 306,38	74 841,48
21.1.08.03-0448	Кабель контрольный КВВГнг 5x2,5	1000 м	113 126,87	115 481,49
21.1.08.03-0449	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x1	1000 м	69 017,28	70 468,17
21.1.08.03-0450	Кабель контрольный КВВГнг 7x1,5	1000 м	95 186,09	97 174,94
21.1.08.03-0451	Кабель контрольный КВВГнг 7x2,5	1000 м	152 648,48	155 817,58
21.1.08.03-0452	Кабель контрольный КВВГнг 7x4	1000 м	233 649,76	238 497,75
21.1.08.03-0453	Кабель контрольный КВВГнг 7x6	1000 м	335 092,58	342 026,18
21.1.08.03-0454	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x1	1000 м	97 104,65	99 140,54
21.1.08.03-0455	Кабель контрольный КВВГнг 10x1,5	1000 м	135 231,41	138 049,15
21.1.08.03-0456	Кабель контрольный КВВГнг 10x2,5	1000 м	217 534,05	222 039,22
21.1.08.03-0457	Кабель контрольный КВВГнг 10x4	1000 м	334 237,30	341 162,06
21.1.08.03-0458	Кабель контрольный КВВГнг 10x6	1000 м	484 840,64	494 864,76
21.1.08.03-0459	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14x1	1000 м	132 118,08	134 879,42
21.1.08.03-0460	Кабель контрольный КВВГнг 14x1,5	1000 м	188 947,33	192 878,01
21.1.08.03-0461	Кабель контрольный КВВГнг 14x2,5	1000 м	311 253,84	317 690,72
21.1.08.03-0462	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19x1	1000 м	176 089,36	179 763,67
21.1.08.03-0463	Кабель контрольный КВВГнг 19x1,5	1000 м	261 239,43	266 653,87
21.1.08.03-0464	Кабель контрольный КВВГнг 19x2,5	1000 м	423 537,31	432 282,75
21.1.08.03-0465	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27x1	1000 м	246 986,98	252 135,60
21.1.08.03-0466	Кабель контрольный КВВГнг 27x1,5	1000 м	363 175,16	370 706,67
21.1.08.03-0467	Кабель контрольный КВВГнг 27x2,5	1000 м	566 903,76	578 625,87
21.1.08.03-0468	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37x1	1000 м	334 058,76	341 012,47
21.1.08.03-0469	Кабель контрольный КВВГнг 37x1,5	1000 м	479 237,52	489 173,60
21.1.08.03-0470	Кабель контрольный КВВГнг 37x2,5	1000 м	783 173,79	799 346,82
21.1.08.03-0501	Кабель контрольный КВВГнг-НФ 4x1,5	1000 м	67 604,82	69 055,45
21.1.08.03-0511	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x1	1000 м	41 037,61	41 898,96
21.1.08.03-0512	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	60 829,08	62 101,63
21.1.08.03-0513	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	94 180,08	96 135,81
21.1.08.03-0514	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	146 558,70	149 592,74
21.1.08.03-0515	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	210 319,67	214 691,58
21.1.08.03-0516	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5x1	1000 м	52 438,45	53 541,22
21.1.08.03-0517	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	74 649,38	76 208,19
21.1.08.03-0518	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	116 194,28	118 608,42
21.1.08.03-0519	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x1	1000 м	70 587,95	72 065,92
21.1.08.03-0520	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	101 443,88	103 553,94
21.1.08.03-0521	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	159 247,66	162 544,54
21.1.08.03-0522	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x4	1000 м	249 947,34	255 109,06
21.1.08.03-0523	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x6	1000 м	360 839,22	368 309,82
21.1.08.03-0524	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x1	1000 м	99 305,42	101 382,57
21.1.08.03-0525	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	143 297,63	146 275,50

21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	225 742,92	230 413,06
21.1.08.03-0527	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x4	1000 м	355 087,93	362 418,67
21.1.08.03-0528	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x6	1000 м	516 427,79	527 118,15
21.1.08.03-0529	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14x1	1000 м	135 088,60	137 907,03
21.1.08.03-0530	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	196 312,47	200 384,53
21.1.08.03-0531	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	311 188,06	317 616,76
21.1.08.03-0532	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19x1	1000 м	180 027,98	183 777,90
21.1.08.03-0533	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	262 815,21	268 259,51
21.1.08.03-0534	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	418 264,34	426 896,84
21.1.08.03-0535	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x1	1000 м	341 473,08	348 505,51
21.1.08.03-0536	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	505 174,39	515 543,12
21.1.08.03-0537	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	593 662,76	605 913,19
21.1.08.03-0540	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	807 060,87	823 712,07
21.1.08.03-0551	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4x1	1000 м	43 377,71	44 293,21
21.1.08.03-0552	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4x1,5	1000 м	60 987,20	62 272,33
21.1.08.03-0561	Кабель контрольный КВВГ-П 4x1,5	1000 м	52 891,12	54 328,48
21.1.08.03-0562	Кабель контрольный КВВГ-П 4x2,5	1000 м	80 348,84	82 400,78
21.1.08.03-0571	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	35 931,18	36 702,61
21.1.08.03-0572	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	51 213,30	52 298,65
21.1.08.03-0573	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	72 569,82	74 094,52
21.1.08.03-0574	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	107 569,28	109 820,38
21.1.08.03-0575	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	162 893,73	166 283,63
21.1.08.03-0576	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	229 108,40	233 862,41
21.1.08.03-0577	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	63 896,48	65 244,57
21.1.08.03-0578	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	87 247,35	89 077,43
21.1.08.03-0579	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	130 628,70	133 356,75
21.1.08.03-0580	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	82 567,18	84 301,28
21.1.08.03-0581	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	114 641,39	117 035,90
21.1.08.03-0582	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	174 413,13	178 044,05
21.1.08.03-0583	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	268 540,98	274 105,70
21.1.08.03-0584	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	382 371,42	390 280,15
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	116 955,45	119 414,37
21.1.08.03-0586	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	163 298,07	166 713,01
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	249 606,49	254 790,55
21.1.08.03-0588	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	386 038,82	394 056,76
21.1.08.03-0589	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	553 818,55	565 291,01
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	153 383,73	156 594,07
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	217 072,70	221 593,48
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	336 012,59	342 984,29
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	200 329,05	204 511,01
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	285 989,71	291 932,58
21.1.08.03-0595	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	446 201,28	455 443,74
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	279 718,16	285 559,64
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	404 783,28	413 194,63
21.1.08.03-0598	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	632 907,21	646 008,74
21.1.08.03-0599	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	372 043,43	379 794,07
21.1.08.03-0600	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	541 228,02	552 453,00
21.1.08.03-0601	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	851 696,96	869 308,28
21.1.08.03-0611	Кабель контрольный КВВБГ 4x0,75	1000 м	80 062,08	81 786,68
21.1.08.03-0612	Кабель контрольный КВВБГ 5x0,75	1000 м	87 278,15	89 156,53

21.1.08.03-0613	Кабель контрольный КВВБГ 7x0,75	1000 м	102 685,82	104 886,94
21.1.08.03-0614	Кабель контрольный КВВБГ 10x0,75	1000 м	152 635,73	155 908,75
21.1.08.03-0615	Кабель контрольный КВВБГ 14x0,75	1000 м	186 759,70	190 737,67
21.1.08.03-0616	Кабель контрольный КВВБГ 19x0,75	1000 м	233 260,09	238 281,18
21.1.08.03-0617	Кабель контрольный КВВБГ 27x0,75	1000 м	314 602,44	321 317,77
21.1.08.03-0618	Кабель контрольный КВВБГ 37x0,75	1000 м	404 874,84	413 500,46
21.1.08.03-0619	Кабель контрольный КВВБГ 52x0,75	1000 м	583 918,57	596 246,45
21.1.08.03-0620	Кабель контрольный КВВБГ 61x0,75	1000 м	673 161,05	687 355,75
21.1.08.03-0621	Кабель контрольный КВВБГ 4x1	1000 м	87 978,98	89 869,80
21.1.08.03-0622	Кабель контрольный КВВБГ 5x1	1000 м	97 231,50	99 345,99
21.1.08.03-0623	Кабель контрольный КВВБГ 7x1	1000 м	116 474,52	118 990,42
21.1.08.03-0624	Кабель контрольный КВВБГ 1x10	1000 м	174 956,14	178 768,58
21.1.08.03-0625	Кабель контрольный КВВБГ 14x1	1000 м	220 161,30	224 908,98
21.1.08.03-0626	Кабель контрольный КВВБГ 19x1	1000 м	276 506,88	282 423,25
21.1.08.03-0627	Кабель контрольный КВВБГ 27x1	1000 м	374 712,49	382 671,80
21.1.08.03-0628	Кабель контрольный КВВБГ 37x1	1000 м	489 627,46	500 003,70
21.1.08.03-0629	Кабель контрольный КВВБГ 52x1	1000 м	705 058,00	719 913,89
21.1.08.03-0630	Кабель контрольный КВВБГ 61x1	1000 м	815 812,99	832 958,87
21.1.08.03-0631	Кабель контрольный КВВБГ 4x1,5	1000 м	104 451,92	106 713,98
21.1.08.03-0632	Кабель контрольный КВВБГ 5x1,5	1000 м	117 553,01	120 090,88
21.1.08.03-0633	Кабель контрольный КВВБГ 7x1,5	1000 м	145 488,68	148 606,15
21.1.08.03-0634	Кабель контрольный КВВБГ 10x1,5	1000 м	219 429,32	224 165,92
21.1.08.03-0635	Кабель контрольный КВВБГ 14x1,5	1000 м	282 780,79	288 819,49
21.1.08.03-0636	Кабель контрольный КВВБГ 19x1,5	1000 м	361 135,86	368 801,17
21.1.08.03-0637	Кабель контрольный КВВБГ 27x1,5	1000 м	499 070,42	509 635,51
21.1.08.03-0638	Кабель контрольный КВВБГ 37x1,5	1000 м	657 286,83	671 132,91
21.1.08.03-0639	Кабель контрольный КВВБГ 52x1,5	1000 м	903 236,13	922 199,44
21.1.08.03-0640	Кабель контрольный КВВБГ 61x1,5	1000 м	1 040 511,95	1 062 330,34
21.1.08.03-0641	Кабель контрольный КВВБГ 4x2,5	1000 м	134 080,77	136 960,63
21.1.08.03-0642	Кабель контрольный КВВБГ 5x2,5	1000 м	157 754,01	161 126,25
21.1.08.03-0643	Кабель контрольный КВВБГ 7x2,5	1000 м	205 658,32	210 029,63
21.1.08.03-0644	Кабель контрольный КВВБГ 10x2,5	1000 м	302 446,36	308 903,99
21.1.08.03-0645	Кабель контрольный КВВБГ 14x2,5	1000 м	396 986,66	405 392,63
21.1.08.03-0646	Кабель контрольный КВВБГ 19x2,5	1000 м	518 572,47	529 520,51
21.1.08.03-0647	Кабель контрольный КВВБГ 27x2,5	1000 м	720 838,44	735 997,34
21.1.08.03-0648	Кабель контрольный КВВБГ 37x2,5	1000 м	960 391,09	980 524,30
21.1.08.03-0649	Кабель контрольный КВВБГ 4x4	1000 м	189 187,38	193 222,18
21.1.08.03-0650	Кабель контрольный КВВБГ 7x4	1000 м	300 602,03	307 018,43
21.1.08.03-0651	Кабель контрольный КВВБГ 10x4	1000 м	439 254,27	448 605,70
21.1.08.03-0652	Кабель контрольный КВВБГ 4x6	1000 м	258 450,69	263 993,72
21.1.08.03-0653	Кабель контрольный КВВБГ 7x6	1000 м	420 076,28	428 956,65
21.1.08.03-0654	Кабель контрольный КВВБГ 10x6	1000 м	615 586,07	628 561,09
21.1.08.03-0655	Кабель контрольный КВВГЭ 4x1,5	1000 м	61 967,31	63 290,20
21.1.08.03-0656	Кабель контрольный КВВГЭ 4x2,5	1000 м	95 150,87	97 167,79
21.1.08.03-0657	Кабель контрольный КВВГЭ 4x4	1000 м	161 454,36	164 830,45
21.1.08.03-0658	Кабель контрольный КВВГЭ 4x6	1000 м	233 910,43	238 772,69
21.1.08.03-0659	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1,5	1000 м	75 980,20	77 594,00
21.1.08.03-0660	Кабель контрольный КВВГЭ 5x2,5	1000 м	117 371,85	119 848,16
21.1.08.03-0661	Кабель контрольный КВВГЭ 7x1,5	1000 м	103 192,57	105 378,99
21.1.08.03-0662	Кабель контрольный КВВГЭ 7x2,5	1000 м	161 194,49	164 574,45

21.1.08.03-0663	Кабель контрольный КВВГЭ 7х4	1000 м	275 824,21	281 561,00
21.1.08.03-0664	Кабель контрольный КВВГЭ 7х6	1000 м	403 480,32	411 852,21
21.1.08.03-0665	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1,5	1000 м	145 369,90	148 444,01
21.1.08.03-0666	Кабель контрольный КВВГЭ 10х2,5	1000 м	228 375,04	233 156,55
21.1.08.03-0667	Кабель контрольный КВВГЭ 10х4	1000 м	397 137,88	405 398,30
21.1.08.03-0668	Кабель контрольный КВВГЭ 10х6	1000 м	581 780,47	593 833,45
21.1.08.03-0669	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1,5	1000 м	217 748,39	222 304,36
21.1.08.03-0670	Кабель контрольный КВВГЭ 14х2,5	1000 м	318 220,24	324 875,90
21.1.08.03-0671	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1,5	1000 м	276 569,78	282 372,72
21.1.08.03-0672	Кабель контрольный КВВГЭ 19х2,5	1000 м	438 549,95	447 678,02
21.1.08.03-0673	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1,5	1000 м	395 808,78	404 081,24
21.1.08.03-0674	Кабель контрольный КВВГЭ 27х2,5	1000 м	603 437,32	616 025,51
21.1.08.03-0675	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1,5	1000 м	580 070,07	592 155,83
21.1.08.03-0676	Кабель контрольный КВВГЭ 37х2,5	1000 м	903 919,78	922 647,68
21.1.08.03-0677	Кабель контрольный КВВГЭ 52х1,5	1000 м	972 646,00	992 716,11
21.1.08.03-0678	Кабель контрольный КВВГЭ 61х1,5	1000 м	945 842,36	965 485,96
21.1.08.03-0681	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х1	1000 м	274 094,74	279 831,24
21.1.08.03-0682	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х1	1000 м	364 492,78	372 098,33
21.1.08.03-0691	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х0,75	1000 м	45 051,23	46 031,08
21.1.08.03-0692	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1	1000 м	46 383,13	47 396,71
21.1.08.03-0693	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5	1000 м	63 017,60	64 378,05
21.1.08.03-0694	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х2,5	1000 м	96 763,60	98 821,83
21.1.08.03-0695	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х4	1000 м	152 349,96	155 560,13
21.1.08.03-0696	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х6	1000 м	191 930,74	195 969,17
21.1.08.03-0697	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х10	1000 м	337 039,16	344 055,03
21.1.08.03-0698	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х0,75	1000 м	54 711,63	55 893,75
21.1.08.03-0699	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х1	1000 м	57 457,50	58 705,97
21.1.08.03-0700	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х1,5	1000 м	77 268,00	78 927,65
21.1.08.03-0701	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х2,5	1000 м	119 361,20	121 889,91
21.1.08.03-0702	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х4	1000 м	194 721,30	198 803,33
21.1.08.03-0703	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х6	1000 м	271 209,23	276 846,23
21.1.08.03-0704	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х0,75	1000 м	71 838,45	73 377,30
21.1.08.03-0705	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х1	1000 м	79 752,11	81 460,65
21.1.08.03-0706	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х1,5	1000 м	104 941,60	107 175,61
21.1.08.03-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х2,5	1000 м	168 024,77	171 557,49
21.1.08.03-0708	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х4	1000 м	294 917,73	301 048,61
21.1.08.03-0709	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х6	1000 м	425 195,57	433 999,01
21.1.08.03-0710	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х10	1000 м	709 382,06	724 004,80
21.1.08.03-0711	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х0,75	1000 м	99 452,71	101 578,13
21.1.08.03-0712	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х1	1000 м	109 196,67	111 533,52
21.1.08.03-0713	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х1,5	1000 м	151 529,65	154 742,71
21.1.08.03-0714	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х2,5	1000 м	238 051,95	243 047,88
21.1.08.03-0715	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х4	1000 м	422 361,66	431 137,58
21.1.08.03-0716	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х6	1000 м	614 066,12	626 771,12
21.1.08.03-0717	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х10	1000 м	1 014 951,30	1 035 870,67
21.1.08.03-0718	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х0,75	1000 м	138 128,77	141 051,35
21.1.08.03-0719	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х1	1000 м	150 419,58	153 612,58
21.1.08.03-0720	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х1,5	1000 м	204 854,20	209 177,51
21.1.08.03-0721	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х2,5	1000 м	323 613,80	330 382,85
21.1.08.03-0722	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х0,75	1000 м	185 925,34	189 836,96

21.1.08.03-0723	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x1	1000 м	205 683,75	210 024,83
21.1.08.03-0724	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x1,5	1000 м	281 257,40	287 165,52
21.1.08.03-0725	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x2,5	1000 м	434 786,83	443 855,00
21.1.08.03-0726	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x0,75	1000 м	275 192,52	280 956,09
21.1.08.03-0727	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x1	1000 м	275 192,52	280 998,66
21.1.08.03-0728	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x1,5	1000 м	392 793,22	401 025,07
21.1.08.03-0729	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x2,5	1000 м	602 779,20	615 344,37
21.1.08.03-0730	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37x0,75	1000 м	468 324,54	478 014,76
21.1.08.03-0731	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37x1	1000 м	566 151,29	577 854,09
21.1.08.03-0733	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37x2,5	1000 м	1 188 549,50	1 212 964,08
21.1.08.03-1000	Кабель контрольный КГВЭВ 4x2,5	1000 м	158 950,56	162 270,67
21.1.08.03-1002	Кабель контрольный КППГЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	154 050,00	157 278,01
21.1.08.03-1004	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x0,75	1000 м	91 031,88	92 972,50
21.1.08.03-1006	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14x0,75	1000 м	122 483,01	125 071,47
21.1.08.03-1008	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27x0,75	1000 м	226 890,79	231 616,89
21.1.08.03-1010	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37x0,75	1000 м	308 244,23	314 663,77
21.1.08.03-1012	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x0,75	1000 м	37 218,76	38 045,50
21.1.08.03-1014	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x0,75	1000 м	45 510,99	46 509,21
21.1.08.03-1016	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x0,75	1000 м	60 075,75	61 379,13
21.1.08.03-1018	Кабель контрольный КВВГнг 19x0,75	1000 м	151 313,41	154 456,33
21.1.08.03-1020	Кабель контрольный КВВГЭ 10x0,75	1000 м	103 081,65	105 257,58
21.1.08.03-1022	Кабель контрольный КВВГЭ 10x1	1000 м	103 081,65	105 280,04
21.1.08.03-1024	Кабель контрольный КВВГЭ 14x0,75	1000 м	141 996,09	144 967,25
21.1.08.03-1026	Кабель контрольный КВВГЭ 14x1	1000 м	141 996,09	144 996,81
21.1.08.03-1028	Кабель контрольный КВВГЭ 19x0,75	1000 м	194 165,46	198 201,69
21.1.08.03-1030	Кабель контрольный КВВГЭ 19x1	1000 м	194 165,46	198 222,58
21.1.08.03-1032	Кабель контрольный КВВГЭ 27x0,75	1000 м	268 196,10	273 769,69
21.1.08.03-1034	Кабель контрольный КВВГЭ 27x1	1000 м	271 765,06	277 417,91
21.1.08.03-1038	Кабель контрольный КВВГЭ 37x1	1000 м	361 907,87	369 415,21
21.1.08.03-1040	Кабель контрольный КВВГЭ 4x1	1000 м	49 295,49	50 378,35
21.1.08.03-1044	Кабель контрольный КВВГЭ 5x0,75	1000 м	38 148,18	38 996,27
21.1.08.03-1046	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1	1000 м	54 239,88	55 428,72
21.1.08.03-1050	Кабель контрольный КВВГЭ 7x0,75	1000 м	39 966,67	40 872,81
21.1.08.03-1052	Кабель контрольный КВВГЭ 7x1	1000 м	73 521,47	75 106,98
21.1.08.03-1054	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1	1000 м	104 059,93	106 291,16
21.1.08.03-1056	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x0,75	1000 м	268 269,88	273 902,49
21.1.08.03-1058	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x0,75	1000 м	331 376,85	338 305,10
21.1.08.03-1060	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	417 229,35	425 926,27
21.1.08.03-1062	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1	1000 м	299 810,03	306 197,98
21.1.08.03-1064	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x0,75	1000 м	573 821,04	585 762,91
21.1.08.03-1066	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1	1000 м	420 968,08	429 871,42
21.1.08.03-1068	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x0,75	1000 м	737 538,47	752 849,28
21.1.08.03-1070	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x2,5	1000 м	1 132 629,64	1 156 186,73
21.1.08.03-1072	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x0,75	1000 м	131 399,64	134 189,61
21.1.08.03-1076	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1	1000 м	1 312 360,00	1 339 281,14
21.1.08.03-1078	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x0,75	1000 м	153 182,15	156 423,14
21.1.08.03-1080	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x4	1000 м	252 878,40	258 230,77
21.1.08.03-1082	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 61x1	1000 м	318 690,00	326 105,06
21.1.08.03-1084	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	189 437,45	193 424,44
21.1.08.03-1086	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1	1000 м	121 762,69	124 408,40

21.1.08.03-1088	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7х6	1000 м	473 683,71	483 677,62
21.1.08.03-1090	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 10х0,75	1000 м	98 539,70	100 635,82
21.1.08.03-1092	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 10х1	1000 м	114 662,53	117 093,32
21.1.08.03-1094	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 10х1,5	1000 м	160 685,64	164 059,76
21.1.08.03-1096	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 10х2,5	1000 м	246 514,80	251 645,31
21.1.08.03-1098	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 10х4	1000 м	381 700,26	389 603,84
21.1.08.03-1100	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 10х6	1000 м	548 705,39	560 034,20
21.1.08.03-1102	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 14х0,75	1000 м	130 003,14	132 747,84
21.1.08.03-1104	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 14х1	1000 м	150 314,53	153 481,62
21.1.08.03-1106	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 14х1,5	1000 м	213 566,53	218 029,79
21.1.08.03-1108	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 14х2,5	1000 м	331 850,94	338 734,68
21.1.08.03-1110	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 19х0,75	1000 м	170 626,73	174 208,34
21.1.08.03-1112	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 19х1	1000 м	196 283,55	200 399,97
21.1.08.03-1114	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 19х1,5	1000 м	281 359,72	287 219,05
21.1.08.03-1116	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 19х2,5	1000 м	440 694,56	449 813,89
21.1.08.03-1118	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х0,75	1000 м	236 656,98	241 600,18
21.1.08.03-1120	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х1,5	1000 м	398 243,38	406 512,90
21.1.08.03-1122	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х2,5	1000 м	625 123,21	638 033,98
21.1.08.03-1124	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х0,75	1000 м	317 610,73	324 226,22
21.1.08.03-1126	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х1,5	1000 м	532 459,03	543 491,29
21.1.08.03-1128	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х2,5	1000 м	841 244,16	858 601,49
21.1.08.03-1130	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4х0,75	1000 м	42 366,41	43 301,23
21.1.08.03-1132	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4х1	1000 м	50 229,50	51 331,04
21.1.08.03-1134	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4х1,5	1000 м	71 381,39	72 915,04
21.1.08.03-1136	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4х2,5	1000 м	106 178,59	108 424,73
21.1.08.03-1138	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4х4	1000 м	160 986,17	164 357,62
21.1.08.03-1140	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 4х6	1000 м	226 916,86	231 640,04
21.1.08.03-1142	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5х0,75	1000 м	50 722,62	51 835,60
21.1.08.03-1144	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5х1	1000 м	62 634,42	63 991,55
21.1.08.03-1146	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5х1,5	1000 м	85 819,47	87 651,73
21.1.08.03-1148	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 5х2,5	1000 м	128 952,05	131 668,24
21.1.08.03-1150	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7х0,75	1000 м	69 106,60	70 588,05
21.1.08.03-1152	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7х1	1000 м	80 909,68	82 642,96
21.1.08.03-1154	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7х1,5	1000 м	112 758,50	115 137,03
21.1.08.03-1156	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7х2,5	1000 м	172 192,14	175 795,21
21.1.08.03-1158	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7х4	1000 м	265 442,73	270 959,67
21.1.08.03-1160	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 7х6	1000 м	378 795,71	386 634,89
21.1.08.03-1162	Кабель контрольный КВБбШв 10х1	1000 м	148 299,23	151 475,67
21.1.08.03-1164	Кабель контрольный КВБбШв 10х1,5	1000 м	196 841,63	201 017,30
21.1.08.03-1166	Кабель контрольный КВБбШв 10х2,5	1000 м	286 308,60	292 322,08
21.1.08.03-1168	Кабель контрольный КВБбШв 10х4	1000 м	427 846,70	436 746,52
21.1.08.03-1170	Кабель контрольный КВБбШв 10х6	1000 м	595 478,69	607 848,59
21.1.08.03-1172	Кабель контрольный КВБбШв 14х1	1000 м	186 286,63	190 251,59
21.1.08.03-1174	Кабель контрольный КВБбШв 14х1,5	1000 м	252 211,02	257 531,52
21.1.08.03-1176	Кабель контрольный КВБбШв 14х2,5	1000 м	374 307,30	382 133,96
21.1.08.03-1178	Кабель контрольный КВБбШв 19х1	1000 м	235 661,18	240 651,07
21.1.08.03-1180	Кабель контрольный КВБбШв 19х1,5	1000 м	323 654,98	330 422,09
21.1.08.03-1182	Кабель контрольный КВБбШв 19х2,5	1000 м	487 099,69	497 250,38
21.1.08.03-1184	Кабель контрольный КВБбШв 27х1	1000 м	320 209,34	326 918,18
21.1.08.03-1186	Кабель контрольный КВБбШв 27х1,5	1000 м	444 548,38	453 808,24

21.1.08.03-1188	Кабель контрольный КВБ6Шв 27х2,5	1000 м	675 856,80	689 905,21
21.1.08.03-1190	Кабель контрольный КВБ6Шв 37х1	1000 м	415 310,53	424 026,23
21.1.08.03-1192	Кабель контрольный КВБ6Шв 37х1,5	1000 м	583 383,63	595 502,96
21.1.08.03-1194	Кабель контрольный КВБ6Шв 37х2,5	1000 м	896 784,67	915 380,51
21.1.08.03-1198	Кабель контрольный КВБ6Шв 4х1,5	1000 м	96 914,04	99 013,51
21.1.08.03-1200	Кабель контрольный КВБ6Шв 4х2,5	1000 м	134 045,17	136 909,33
21.1.08.03-1202	Кабель контрольный КВБ6Шв 4х4	1000 м	192 904,08	196 983,66
21.1.08.03-1204	Кабель контрольный КВБ6Шв 4х6	1000 м	261 513,14	267 004,70
21.1.08.03-1210	Кабель контрольный КВБ6Шв 5х1	1000 м	88 353,46	90 279,75
21.1.08.03-1212	Кабель контрольный КВБ6Шв 5х1,5	1000 м	113 305,25	115 746,74
21.1.08.03-1214	Кабель контрольный КВБ6Шв 5х2,5	1000 м	159 017,74	162 399,88
21.1.08.03-1220	Кабель контрольный КВБ6Шв 7х1	1000 м	108 403,20	110 746,25
21.1.08.03-1222	Кабель контрольный КВБ6Шв 7х1,5	1000 м	142 163,90	145 200,69
21.1.08.03-1224	Кабель контрольный КВБ6Шв 7х2,5	1000 м	204 367,40	208 664,81
21.1.08.03-1226	Кабель контрольный КВБ6Шв 7х4	1000 м	302 450,85	308 767,08
21.1.08.03-1228	Кабель контрольный КВБ6Шв 7х6	1000 м	418 875,04	427 605,67
21.1.08.03-1262	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х0,75	1000 м	100 183,50	102 313,16
21.1.08.03-1264	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	134 096,65	136 927,95
21.1.08.03-1266	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	176 846,38	180 559,22
21.1.08.03-1268	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	246 757,84	251 912,76
21.1.08.03-1270	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	335 086,91	342 066,81
21.1.08.03-1272	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	41 551,20	42 466,87
21.1.08.03-1274	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х0,75	1000 м	51 499,96	52 621,81
21.1.08.03-1276	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	67 226,36	68 679,17
21.1.08.03-1278	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 52х1,5	1000 м	864 207,57	882 129,80
21.1.08.03-1280	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 61х1,5	1000 м	1 021 294,46	1 042 442,37
<b>Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами</b>				
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	149 330,00	152 397,79
21.1.08.04-0002	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	36 010,00	36 790,11
21.1.08.04-0003	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	66 680,00	68 124,35
21.1.08.04-0004	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	114 300,00	116 760,20
21.1.08.04-0011	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	51 430,00	52 511,41
21.1.08.04-0012	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	96 530,00	98 508,29
21.1.08.04-0013	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	95 260,00	97 254,27
21.1.08.04-0014	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	139 340,00	142 281,29
21.1.08.04-0021	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	121 027,08	123 467,72
21.1.08.04-0022	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	143 255,67	146 146,80
21.1.08.04-0023	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	183 332,10	187 018,84
21.1.08.04-0024	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	13 190,00	13 471,93
21.1.08.04-0025	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	237 635,90	242 414,63
21.1.08.04-0026	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	167 366,78	170 750,77
21.1.08.04-0027	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	234 884,59	239 634,31
21.1.08.04-0028	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	202 352,01	206 422,70
21.1.08.04-0029	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	212 385,33	216 664,57
21.1.08.04-0030	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	53 880,00	54 993,07
21.1.08.04-0031	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	285 875,51	291 639,92
21.1.08.04-0032	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	210 693,79	214 935,65
21.1.08.04-0033	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	26 390,00	26 942,63
21.1.08.04-0034	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	274 056,62	279 580,71
21.1.08.04-0035	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	319 702,78	326 154,38



21.1.08.04-0036	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 4x2,5	1000 м	397 555,83	405 586,95
21.1.08.04-0037	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 4x2x0,35	1000 м	50 290,00	51 368,32
21.1.08.04-0039	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 6x2x0,5	1000 м	318 213,46	324 698,33
21.1.08.04-0040	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 7x0,5	1000 м	313 251,10	319 555,53
21.1.08.04-0041	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 7x0,35	1000 м	44 020,00	44 935,08
21.1.08.04-0042	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 7x0,75	1000 м	311 517,78	317 803,71
21.1.08.04-0043	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 7x1,5	1000 м	149 020,00	152 087,89
21.1.08.04-0044	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 7x2,5	1000 м	248 370,00	253 470,22
21.1.08.04-0045	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 8x2x0,5	1000 м	388 191,86	396 116,50
21.1.08.04-0046	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 10x0,5	1000 м	362 080,76	369 375,58
21.1.08.04-0047	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 10x1	1000 м	141 920,00	144 845,50
21.1.08.04-0048	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 10x2x0,5	1000 м	493 506,32	503 577,45
21.1.08.04-0049	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 12x1,5	1000 м	1 012 345,96	1 032 740,67
21.1.08.04-0050	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 14x0,5	1000 м	427 161,33	435 771,16
21.1.08.04-0051	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 14x0,35	1000 м	81 490,00	83 177,34
21.1.08.04-0052	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 14x1	1000 м	198 690,00	202 784,01
21.1.08.04-0053	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 14x2x0,5	1000 м	708 642,49	723 096,74
21.1.08.04-0054	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 16x2x0,5	1000 м	769 459,55	785 170,34
21.1.08.04-0055	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 16x2x0,35	1000 м	619 239,58	631 914,44
21.1.08.04-0056	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 19x0,5	1000 м	525 967,31	536 571,00
21.1.08.04-0057	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 19x0,35	1000 м	110 610,00	112 893,93
21.1.08.04-0058	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 19x1	1000 м	738 039,88	752 953,60
21.1.08.04-0059	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 20x2x0,5	1000 м	913 434,70	932 105,39
21.1.08.04-0060	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 24x0,35	1000 м	139 710,00	142 590,91
21.1.08.04-0061	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 24x2x0,5	1000 м	996 458,43	1 016 870,00
21.1.08.04-0063	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 27x1,5	1000 м	484 970,00	494 970,90
21.1.08.04-0064	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 27x2,5	1000 м	464 020,00	473 751,66
21.1.08.04-0065	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 37x0,5	1000 м	262 560,00	267 966,88
21.1.08.04-0066	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 52x0,35	1000 м	258 300,00	263 640,99
21.1.08.04-0067	Кабель управления КУГПЭПнг(A)-HF 52x1	1000 м	357 470,00	364 993,81
<b>Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>				
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	19 540,00	19 969,03
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	103 030,00	105 227,36
21.1.08.05-0201	Кабель управления КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	33 500,00	34 221,24
21.1.08.05-1006	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 3x2x0,9-380	1000 м	161 118,74	164 429,00
21.1.08.05-1016	Кабель управления КУПВ 24x0,35	1000 м	130 840,00	133 594,35
21.1.08.05-1036	Кабель управления КУПВ 7x0,5	1000 м	49 120,00	50 184,38
21.1.08.05-1042	Кабель управления КУПР 24x0,5	1000 м	54 750,00	55 941,56
21.1.08.05-1062	Кабель управления КУПР 19x1,5	1000 м	109 730,00	112 110,23
21.1.08.05-1064	Кабель управления КУПР 24x0,35	1000 м	261 980,00	267 302,36
21.1.08.05-1066	Кабель управления КУПР 24x1	1000 м	92 400,00	94 416,68
21.1.08.05-1068	Кабель управления КУПР 24x1,5	1000 м	138 600,00	141 607,29
21.1.08.05-1090	Кабель управления КУПР 37x1,5	1000 м	122 670,00	125 386,28
21.1.08.05-1124	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 19x2x0,9	1000 м	295 236,36	301 383,47
<b>Часть 21.2 Провода, шнуры</b>				
<b>Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач</b>				
<b>Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>				
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м	38 721,15	39 560,56

21.2.01.01-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	78 297,78	80 000,75
21.2.01.01-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	113 148,43	115 586,94
21.2.01.01-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x35+1x50-0,6/1	1000 м	143 714,74	146 859,71
21.2.01.01-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	182 506,76	186 505,30
21.2.01.01-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	219 037,46	223 774,98
21.2.01.01-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70+1x70-0,6/1	1000 м	276 518,08	282 481,93
21.2.01.01-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	276 699,63	282 713,34
21.2.01.01-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	340 297,08	347 649,74
21.2.01.01-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	364 699,13	372 611,18
21.2.01.01-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	408 297,07	417 168,85
21.2.01.01-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	477 019,70	487 344,66
21.2.01.01-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	575 345,08	587 899,52
21.2.01.01-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	713 576,81	729 114,31
21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	84 912,42	86 760,41
21.2.01.01-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1	1000 м	117 265,98	119 816,32
21.2.01.01-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м	157 100,88	160 498,84
21.2.01.01-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	189 678,50	193 837,89
21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	123 462,52	126 152,53
21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+54,6-0,6/1	1000 м	143 666,78	146 774,41
21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	181 137,91	185 050,44
21.2.01.01-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	213 978,76	218 628,51
21.2.01.01-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50-0,6/1	1000 м	162 162,59	165 640,99
21.2.01.01-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	197 984,53	202 232,58
21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+54,6	1000 м	165 620,36	169 254,70
21.2.01.01-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	238 141,94	243 301,75
21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	201 840,83	206 224,04
21.2.01.01-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	237 334,43	242 474,75
21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+54,6	1000 м	204 378,42	208 830,13
21.2.01.01-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	236 256,76	241 364,46

21.2.01.01-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	291 034,22	297 415,02
21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+54,6-0,6/1	1000 м	264 495,18	270 259,10
21.2.01.01-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	302 039,97	308 605,38
21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+70	1000 м	284 792,43	290 974,70
21.2.01.01-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	349 114,70	356 677,21
21.2.01.01-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	308 857,91	315 547,28
21.2.01.01-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	344 450,06	351 952,11
21.2.01.01-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	376 046,72	384 204,15
21.2.01.01-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	443 447,73	453 046,98
21.2.01.01-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	499 438,40	510 292,80
21.2.01.01-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	597 777,28	610 833,97
21.2.01.01-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	735 347,01	751 440,17
21.2.01.01-0045	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000 м	42 367,21	43 283,23
21.2.01.01-0046	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000 м	51 841,35	52 961,59
21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м	57 901,99	59 147,80
21.2.01.01-0048	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000 м	66 558,65	68 000,50
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	77 080,73	78 736,65
21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000 м	89 273,23	91 198,40
21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м	100 088,03	102 234,31
21.2.01.01-0052	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000 м	111 374,68	113 771,85
21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м	123 302,46	125 945,39
21.2.01.01-0054	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000 м	124 199,97	126 889,22
21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м	147 649,01	150 811,53
21.2.01.01-0056	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-35	1000 м	151 256,90	154 527,46
21.2.01.01-0057	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x185-20	1000 м	178 292,65	182 135,34
21.2.01.01-0058	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x185-35	1000 м	178 329,74	182 213,57
21.2.01.01-0059	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-20	1000 м	225 897,64	230 780,41
21.2.01.01-0060	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-35	1000 м	253 247,47	258 707,21
21.2.01.01-0061	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x10-0,6/1	1000 м	26 637,37	27 216,68
21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000 м	35 383,57	36 157,63
21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0,6/1	1000 м	51 393,71	52 515,04
21.2.01.01-0064	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x50-0,6/1	1000 м	97 925,24	100 048,29
21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0,6/1	1000 м	70 767,13	72 303,40
21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м	102 787,42	104 974,48
21.2.01.01-0067	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x35-0,6/1	1000 м	137 904,98	140 885,52
21.2.01.01-0068	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1	1000 м	195 850,48	200 074,01
21.2.01.01-0069	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x70-0,6/1	1000 м	272 491,33	278 398,43
21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0,6/1	1000 м	357 529,98	365 275,54
21.2.01.01-0071	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x120-0,6/1	1000 м	443 774,06	453 391,90
21.2.01.01-1010	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м	161 837,34	165 317,29

21.2.01.01-1012	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м	185 385,33	189 367,73
21.2.01.01-1014	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м	205 238,57	209 610,00
21.2.01.01-1016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м	224 189,13	229 000,87
21.2.01.01-1018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+1x25-0,6/1	1000 м	232 375,13	237 360,65
21.2.01.01-1020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м	244 022,72	249 254,25
21.2.01.01-1022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+2x25-0,6/1	1000 м	260 375,19	265 953,87
21.2.01.01-1024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м	283 326,01	289 391,17
21.2.01.01-1026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x54,6+1x25-0,6/1	1000 м	291 441,90	297 679,77
21.2.01.01-1028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x54,6+2x25-0,6/1	1000 м	318 212,68	324 985,96
21.2.01.01-1030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+1x16-0,6/1	1000 м	297 631,68	303 990,67
21.2.01.01-1032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x16-0,6/1	1000 м	316 378,12	323 135,49
<b>Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>				
21.2.01.02-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16	т	283 390,00	289 626,76
21.2.01.02-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25	т	286 899,79	293 206,75
21.2.01.02-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35	т	283 253,17	289 487,20
21.2.01.02-0014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40	т	279 690,00	285 852,76
21.2.01.02-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50	т	281 429,73	287 627,29
21.2.01.02-0016	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63	т	274 020,00	280 067,35
21.2.01.02-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70	т	278 624,73	284 764,17
21.2.01.02-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95	т	276 890,73	282 995,49
21.2.01.02-0019	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100	т	269 261,29	275 228,14
21.2.01.02-0020	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120	т	271 640,00	277 652,51
21.2.01.02-0021	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125	т	270 272,57	276 241,64
21.2.01.02-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150	т	278 930,00	285 072,21
21.2.01.02-0023	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160	т	281 350,00	287 545,32
21.2.01.02-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185	т	274 590,00	280 650,12
21.2.01.02-0025	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200	т	280 920,00	287 108,86
21.2.01.02-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240	т	273 040,00	279 071,26

21.2.01.02-0027	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250	т	271 141,06	277 132,36
21.2.01.02-0028	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300	т	274 332,48	280 213,31
21.2.01.02-0029	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315	т	269 900,62	275 692,69
21.2.01.02-0030	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350	т	280 400,00	286 401,65
21.2.01.02-0031	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400	т	283 686,10	289 756,07
21.2.01.02-0032	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450	т	284 364,26	290 469,13
21.2.01.02-0033	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500	т	279 990,00	286 008,08
21.2.01.02-0034	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550	т	280 012,55	286 029,69
21.2.01.02-0035	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560	т	281 316,97	287 338,82
21.2.01.02-0036	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600	т	279 364,15	285 347,61
21.2.01.02-0037	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630	т	277 455,03	283 399,74
21.2.01.02-0038	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650	т	279 974,83	285 968,82
21.2.01.02-0039	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700	т	276 806,64	282 736,48
21.2.01.02-0040	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710	т	278 776,69	284 747,85
21.2.01.02-0041	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750	т	278 776,69	284 773,24
21.2.01.02-0042	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800	т	283 329,97	289 413,18
21.2.01.02-0081	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1,8	т	256 593,66	262 294,93
21.2.01.02-0082	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7	т	248 490,00	254 016,95
21.2.01.02-0083	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2	т	242 650,00	248 033,45
21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	249 720,69	255 223,05
21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т	241 670,13	247 043,48
21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т	243 020,94	248 391,97
21.2.01.02-0087	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/72	т	241 205,43	246 484,27
21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т	241 557,93	246 928,12
21.2.01.02-0089	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	256 952,45	262 618,42
21.2.01.02-0090	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 150/19	т	253 810,00	259 430,99
21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	т	252 950,00	258 548,51
21.2.01.02-0092	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 205/27	т	252 950,00	258 551,26

21.2.01.02-0093	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 240/32	т	248 970,00	254 335,43
21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	245 430,00	250 722,92
21.2.01.02-0095	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/66	т	250 366,42	255 780,55
21.2.01.02-0096	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 330/30	т	263 310,00	268 963,95
21.2.01.02-0097	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/18	т	270 910,00	276 717,95
21.2.01.02-0098	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/51	т	253 020,00	258 487,20
21.2.01.02-0099	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/64	т	246 490,00	251 822,85
21.2.01.02-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 450/56	т	252 270,00	257 720,37
21.2.01.02-0101	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/26	т	269 390,00	275 189,96
21.2.01.02-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/64	т	252 130,00	257 557,99
21.2.01.02-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 550/71	т	234 039,51	239 102,97
21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т	235 103,79	240 189,42
21.2.01.02-0105	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 650/79	т	228 870,47	233 832,95
21.2.01.02-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 700/86	т	228 262,24	233 231,36
21.2.01.02-0107	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 750/93	т	228 674,62	233 653,61
21.2.01.02-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 800/105	т	228 082,88	233 050,11
21.2.01.02-0109	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 1000/56	т	222 549,56	227 410,41
21.2.01.02-0134	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 1000/56	т	4 440,39	4 931,61
21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	929 476,63	948 687,13
21.2.01.02-0142	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 6	т	936 524,84	955 782,81
21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 10	т	923 625,56	942 546,80
21.2.01.02-0144	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 16	т	957 500,00	977 055,48
21.2.01.02-0145	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 25	т	946 850,00	966 186,36
21.2.01.02-0146	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 35	т	942 150,00	961 410,30
21.2.01.02-0147	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 50	т	958 330,00	977 904,69
21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 70	т	954 710,00	974 218,40
21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	т	945 990,00	965 324,56
21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	т	915 190,00	933 903,04

21.2.01.02-0151	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 150	т	913 370,00	932 049,09
21.2.01.02-0152	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 185	т	914 330,00	933 029,62
21.2.01.02-0153	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 240	т	942 590,00	961 852,33
21.2.01.02-0154	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 300	т	944 480,00	963 722,58
21.2.01.02-0155	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 400	т	943 894,36	963 125,85
21.2.01.02-0156	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 500	т	975 355,89	995 222,16
21.2.01.02-1000	Провод контактный медный фасонный МФ 100	1000 м	730 995,90	745 980,97
21.2.01.02-1002	Провод контактный медный фасонный МФ 120	1000 м	876 851,28	894 746,08

### Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи

#### Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные

21.2.02.01-0003	Провод антенный МА, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 701,07	82 338,26
21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 781,15	22 226,54
21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 272,71	35 990,94
21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 277,92	55 380,61
21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 294,12	139 055,90
21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 380,20	13 657,56
21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 399,61	26 940,65
21.2.02.01-0023	Провод антенный МГ, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т	1 050 200,13	1 071 689,08
21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 562,75	54 656,12
21.2.02.01-0025	Провод антенный МГ, сечение 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 258,53	97 200,68
21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 038,59	141 877,89
21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	225 338,43	229 941,00
21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	308 899,94	315 202,09
21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	423 494,80	432 133,21
21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	606 387,92	618 780,48
21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	828 460,16	845 372,10
21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 063 913,16	1 085 633,22
21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 294 929,28	1 321 368,49
21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 597 966,26	1 630 592,73
21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 131 349,78	2 174 879,70
21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 534 051,79	2 585 817,39
21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 392 837,75	3 462 002,83
21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 216 946,91	4 302 985,80

#### Группа 21.2.02.02 Провода для радиостановок

21.2.02.02-0003	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,75-380	1000 м	62 440,00	63 740,39
21.2.02.02-0004	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1-380	1000 м	14 120,00	14 457,34
21.2.02.02-0005	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1,5-380	1000 м	21 180,00	21 665,24
21.2.02.02-0006	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x2,5-380	1000 м	60 130,00	61 418,69
21.2.02.02-0007	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x4-380	1000 м	85 680,00	87 512,52
21.2.02.02-0008	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x6-380	1000 м	74 440,00	76 124,10
21.2.02.02-0011	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,75-380	1000 м	36 170,00	36 950,35
21.2.02.02-0012	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1-380	1000 м	42 840,00	43 758,10
21.2.02.02-0013	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1,5-380	1000 м	54 770,00	55 935,41
21.2.02.02-0014	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x2,5-380	1000 м	80 660,00	82 372,02
21.2.02.02-0015	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-380	1000 м	111 780,00	114 146,58

21.2.02.02-0016	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х6-380	1000 м	103 570,00	105 829,00
21.2.02.02-0025	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1-380	1000 м	142 344,14	145 277,12
21.2.02.02-0026	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1,5-380	1000 м	30 700,00	31 407,13
21.2.02.02-0027	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х2,5-380	1000 м	47 380,00	48 457,24
21.2.02.02-0028	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х4-380	1000 м	75 810,00	77 492,69
21.2.02.02-0033	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1-380	1000 м	159 855,81	163 145,39
21.2.02.02-0034	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1,5-380	1000 м	42 640,00	43 596,65
21.2.02.02-0035	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х2,5-380	1000 м	71 080,00	72 646,32
21.2.02.02-0036	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х4-380	1000 м	97 040,00	99 142,27
21.2.02.02-0037	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х6-380	1000 м	145 560,00	148 726,47
<b>Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые стационарные</b>				
21.2.02.03-0001	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, марка ПКСВ-2, двужильные	1000 м	3 558,98	3 636,86
21.2.02.03-0002	Провод кроссовый стационарный ПКСВ 2х0,5	1000 м	4 365,00	4 459,00
<b>Группа 21.2.02.04 Провода связи</b>				
21.2.02.04-0001	Провод телефонный ПРППМ 2х1,2	1000 м	23 449,17	23 936,31
21.2.02.04-0002	Провод трансляционный ПТВЖ 2х1,2	1000 м	4 930,00	5 039,12
21.2.02.04-1000	Провод телефонный ПРППМ 2х0,9	1000 м	13 369,73	13 645,97
21.2.02.04-1014	Провод трансляционный ПТПЖ 2х1,2	1000 м	3 150,00	3 229,75
<b>Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные</b>				
21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марка ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м	2 530,00	2 589,98
21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4	1000 м	3 191,67	3 263,20
21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м	4 666,67	4 768,37
<b>Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые</b>				
<b>Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>				
21.2.03.01-0001	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м	8 017,63	8 186,02
21.2.03.01-0002	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м	11 050,00	11 280,04
21.2.03.01-0003	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м	12 850,00	13 117,05
21.2.03.01-0004	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м	18 508,33	18 890,22
21.2.03.01-0005	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м	29 866,67	30 480,75
<b>Группа 21.2.03.02 Провода монтажные</b>				
21.2.03.02-0001	Провод монтажный ПМВГ 0,35	1000 м	17 932,22	18 298,23
21.2.03.02-0002	Провод монтажный МЭШДЛ 0,2	1000 м	16 045,34	16 372,61
21.2.03.02-0003	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,50	1000 м	18 825,00	19 213,22
21.2.03.02-0004	Провод монтажный МГШВ 0,7	1000 м	7 720,00	7 883,11
21.2.03.02-0006	Провод монтажный НВ-1 0,75-600	1000 м	3 380,00	3 455,64
21.2.03.02-1002	Провод монтажный МГШВ 1х0,14-380	1000 м	4 690,00	4 829,02
21.2.03.02-1004	Провод монтажный МГШВ 1х0,2-380	1000 м	4 990,00	5 135,36
21.2.03.02-1006	Провод монтажный МГШВ 1х0,35-380	1000 м	6 370,00	6 543,63
21.2.03.02-1008	Провод монтажный МГШВ 1х0,5-380	1000 м	8 100,00	8 308,90
21.2.03.02-1010	Провод монтажный МГШВ 1х0,75-380	1000 м	11 590,00	11 870,04
21.2.03.02-1012	Провод монтажный МГШВ 1х1-380	1000 м	13 970,00	14 298,31
21.2.03.02-1014	Провод монтажный МГШВ 1х1,5-380	1000 м	19 040,00	19 471,72
21.2.03.02-1018	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,14-380	1000 м	15 800,00	16 163,23
21.2.03.02-1020	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,2-380	1000 м	4 290,00	4 423,03
21.2.03.02-1022	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,35-380	1000 м	2 740,00	2 844,04
21.2.03.02-1024	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,5-380	1000 м	10 570,00	10 831,31
21.2.03.02-1026	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,75-380	1000 м	23 970,00	24 501,32



21.2.03.02-1028	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,12-380	1000 м	26 110,00	26 643,59
21.2.03.02-1030	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,35-380	1000 м	20 000,00	20 454,27
21.2.03.02-1032	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,75-380	1000 м	25 740,00	26 314,76
21.2.03.02-1034	Провод монтажный МГШВЭ 3х0,35-380	1000 м	27 200,00	27 800,61
21.2.03.02-1036	Провод монтажный МГШВЭ 3х0,5-380	1000 м	11 730,00	12 023,89
21.2.03.02-1038	Провод монтажный МГШВЭ 3х0,75-380	1000 м	16 750,00	17 105,10
21.2.03.02-1070	Провод монтажный МГШВ 1х0,2-1000	1000 м	9 490,00	9 686,16
21.2.03.02-1072	Провод монтажный МГШВ 1х0,35-1000	1000 м	12 560,00	12 818,23
21.2.03.02-1074	Провод монтажный МГШВ 1х0,5-1000	1000 м	14 490,00	14 787,50
21.2.03.02-1076	Провод монтажный МГШВ 1х0,75-1000	1000 м	18 940,00	19 327,84
21.2.03.02-1078	Провод монтажный МГШВ 1х1-1000	1000 м	22 750,00	23 214,71
21.2.03.02-1080	Провод монтажный МГШВ 1х1,5-1000	1000 м	28 420,00	29 000,12
21.2.03.02-1082	Провод монтажный МГШВ 1х0,12-380	1000 м	4 520,00	4 616,43
21.2.03.02-1084	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,2-1000	1000 м	26 090,00	26 615,25
21.2.03.02-1086	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,35-1000	1000 м	28 410,00	28 983,19
21.2.03.02-1088	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,5-1000	1000 м	32 940,00	33 604,66
21.2.03.02-1090	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,75-1000	1000 м	38 180,00	38 951,47
21.2.03.02-1092	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,35-1000	1000 м	16 258,33	16 593,55
21.2.03.02-1094	Провод монтажный МГШВЭ 2х0,75-1000	1000 м	22 850,00	23 322,74
21.2.03.02-1096	Провод монтажный МГШВЭ 1х0,12-380	1000 м	940,00	1 006,03
21.2.03.02-1098	Провод монтажный НВ-1 1х0,12-1000	1000 м	3 970,00	4 055,43
21.2.03.02-1100	Провод монтажный НВ-1 1х0,5-1000	1000 м	6 890,00	7 035,17
21.2.03.02-1102	Провод монтажный НВ-1 1х0,12-600	1000 м	3 720,00	3 800,43
21.2.03.02-1104	Провод монтажный НВ-1 1х0,2-600	1000 м	4 770,00	4 871,76
21.2.03.02-1106	Провод монтажный НВ-1 1х0,35-600	1000 м	5 950,00	6 075,70
21.2.03.02-1108	Провод монтажный НВ-1 1х0,5-600	1000 м	6 490,00	6 627,17
21.2.03.02-1110	Провод монтажный НВ-1 1х1-600	1000 м	11 070,00	11 300,44
21.2.03.02-1114	Провод монтажный НВЭ-4 1х0,5-600	1000 м	8 458,33	8 637,55
21.2.03.02-1120	Провод монтажный НВМ-1 1х1-1000	1000 м	9 888,47	10 095,28
21.2.03.02-1122	Провод монтажный НВМ-1 1х0,35-600	1000 м	2 191,67	2 242,53
21.2.03.02-1124	Провод монтажный НВМ-1 1х0,5-600	1000 м	2 883,33	2 948,37
21.2.03.02-1126	Провод монтажный НВМ-1 1х0,75-600	1000 м	4 058,33	4 147,54
21.2.03.02-1128	Провод монтажный НВМ-1 1х1-600	1000 м	9 753,11	9 957,22
21.2.03.02-1136	Провод монтажный НВМ-3 1х0,75-600	1000 м	4 250,00	4 343,37
21.2.03.02-1140	Провод монтажный НВМ-3 1х1,5-600	1000 м	7 933,33	8 102,72
<b>Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
21.2.03.03-0001	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-155 1х1,5-380	1000 м	1 675 880,00	1 709 409,86
21.2.03.03-0012	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х1-380	1000 м	7 180,00	7 335,86
21.2.03.03-0013	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х1,5-380	1000 м	10 060,00	10 274,43
21.2.03.03-0014	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х2,5-380	1000 м	15 380,00	15 704,75
21.2.03.03-0015	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х4-380	1000 м	22 730,00	23 206,78
21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х6-380	1000 м	108 409,20	110 611,79
21.2.03.03-0017	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х10-380	1000 м	48 680,00	49 701,50
21.2.03.03-0018	Провод силовой гибкий с медными жилами ПСУ-180 1х16-380	1000 м	71 930,00	73 444,31

21.2.03.03-0021	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 0,75-660	1000 м	16 376,63	16 716,18
21.2.03.03-0022	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 1-660	1000 м	18 938,46	19 326,48
21.2.03.03-0023	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 1,5-660	1000 м	23 136,90	23 611,53
21.2.03.03-0024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 2,5-660	1000 м	31 110,06	31 749,25
21.2.03.03-0031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 4-660	1000 м	43 115,14	44 008,27
21.2.03.03-0032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 0,75-660	1000 м	13 890,00	14 181,20
21.2.03.03-0033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1-660	1000 м	16 750,00	17 099,40
21.2.03.03-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1,5-660	1000 м	20 390,00	20 814,21
21.2.03.03-0035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 2,5-660	1000 м	32 480,00	33 152,04
21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	68 770,00	70 189,28
21.2.03.03-0037	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 10-660	1000 м	113 070,00	115 397,06
21.2.03.03-0038	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 16-660	1000 м	167 220,00	170 655,85
21.2.03.03-0039	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 25-660	1000 м	246 960,00	252 030,52
21.2.03.03-0040	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 35-660	1000 м	324 640,00	331 319,73
21.2.03.03-0041	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 50-660	1000 м	461 390,00	470 859,67
21.2.03.03-0042	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 70-660	1000 м	633 590,00	646 579,04
21.2.03.03-0043	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 95-660	1000 м	845 320,00	862 656,54
21.2.03.03-0044	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 120-660	1000 м	997 171,78	1 017 635,47
21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	53 004,96	54 114,97
21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x4	1000 м	101 094,68	103 209,03
21.2.03.03-1000	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 10-660	1000 м	96 971,33	98 996,91
21.2.03.03-1002	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 120-660	1000 м	884 936,52	903 071,81
21.2.03.03-1004	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 16-660	1000 м	136 626,29	139 462,72
21.2.03.03-1006	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 25-660	1000 м	206 315,77	210 576,84
21.2.03.03-1008	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 35-660	1000 м	278 646,65	284 385,77
21.2.03.03-1010	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 4-660	1000 м	43 406,90	44 337,20
21.2.03.03-1012	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 50-660	1000 м	379 158,88	386 956,27
21.2.03.03-1014	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 6-660	1000 м	56 484,59	57 682,63
21.2.03.03-1016	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 70-660	1000 м	524 850,59	535 628,04
21.2.03.03-1018	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 95-660	1000 м	701 924,38	716 322,20
21.2.03.03-1020	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x0,75-380	1000 м	30 915,78	31 594,06
21.2.03.03-1022	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1,5-380	1000 м	30 915,78	31 603,77
21.2.03.03-1024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1-380	1000 м	30 915,78	31 597,41

21.2.03.03-1026	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 2x2,5-380	1000 м	49 297,57	50 361,57
21.2.03.03-1028	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 3x0,75-380	1000 м	42 964,78	43 889,07
21.2.03.03-1030	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 3x1,5-380	1000 м	42 964,78	43 898,11
21.2.03.03-1032	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 3x1-380	1000 м	42 964,78	43 891,08
21.2.03.03-1034	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 3x2,5-380	1000 м	69 146,69	70 616,72
21.2.03.03-1036	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x0,75-380	1000 м	56 856,95	58 034,29
21.2.03.03-1038	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x1,5-380	1000 м	56 856,95	58 062,43
21.2.03.03-1040	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x1-380	1000 м	56 856,95	58 044,00
21.2.03.03-1042	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x2,5-380	1000 м	89 927,06	91 812,03
21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 4x4-380	1000 м	131 867,10	134 617,00
21.2.03.03-1046	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 5x1,5-380	1000 м	69 889,85	71 386,47
21.2.03.03-1048	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 5x2,5-380	1000 м	110 982,08	113 320,31
21.2.03.03-1050	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХ 5x4-380	1000 м	164 766,61	168 222,74
21.2.03.03-1052	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x0,75-660	1000 м	21 858,06	22 365,24
21.2.03.03-1054	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x1,5-660	1000 м	37 906,44	38 746,97
21.2.03.03-1056	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x1-660	1000 м	28 174,62	28 810,81
21.2.03.03-1058	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x2,5-660	1000 м	59 311,65	60 600,06
21.2.03.03-1060	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 2x4-660	1000 м	90 320,96	92 233,57
21.2.03.03-1062	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x0,75-660	1000 м	29 777,32	30 447,91
21.2.03.03-1064	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x1-660	1000 м	37 602,47	38 434,25
21.2.03.03-1066	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x2,5-660	1000 м	83 345,57	85 131,40
21.2.03.03-1068	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 3x4-660	1000 м	128 177,58	130 889,53
21.2.03.03-1070	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x0,75 -660	1000 м	38 215,70	39 062,76
21.2.03.03-1072	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x1,5-660	1000 м	68 092,43	69 561,82
21.2.03.03-1074	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x1-660	1000 м	48 410,00	49 424,09
21.2.03.03-1076	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x2,5-660	1000 м	107 953,83	110 248,92
21.2.03.03-1078	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 4x4-660	1000 м	172 700,74	176 286,07
21.2.03.03-1080	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 5x0,75-660	1000 м	46 687,22	47 714,43
21.2.03.03-1082	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 5x1,5-660	1000 м	83 411,84	85 205,70
21.2.03.03-1084	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВХнг-LS 5x1-660	1000 м	59 265,94	60 507,87

21.2.03.03-1086	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x2,5-660	1000 м	132 893,44	135 714,78
21.2.03.03-1116	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x1,5-660	1000 м	30 020,00	30 688,74
<b>Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В</b>				
21.2.03.04-0011	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x4-380	1000 м	20 519,00	20 951,29
21.2.03.04-0012	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 3x4-380	1000 м	27 123,03	27 695,77
21.2.03.04-0013	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x4-380	1000 м	33 728,15	34 441,24
21.2.03.04-0014	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x6-380	1000 м	42 261,32	43 155,46
21.2.03.04-0015	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x10-380	1000 м	61 860,42	63 173,34
21.2.03.04-0016	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x16-380	1000 м	106 812,28	109 065,11
21.2.03.04-0017	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x2,5-380	1000 м	16 028,53	16 364,88
21.2.03.04-0018	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 3x2,5-380	1000 м	20 390,06	20 818,97
21.2.03.04-0019	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 4x2,5-380	1000 м	24 752,40	25 273,91
21.2.03.04-1000	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x10-380	1000 м	34 604,40	35 380,42
21.2.03.04-1002	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x16-380	1000 м	57 645,17	58 905,20
21.2.03.04-1004	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x6-380	1000 м	24 786,33	25 353,45
<b>Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>				
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1x2,5-450	1000 м	3 010,00	3 080,25
21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x0,5-450	1000 м	5 400,00	5 511,28
21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x0,75-450	1000 м	7 166,67	7 314,15
21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x1-450	1000 м	8 966,67	9 151,12
21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x1,5-450	1000 м	12 367,46	12 621,67
21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x2,5-450	1000 м	19 999,47	20 409,50
21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x4-450	1000 м	32 147,98	32 807,29
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x6-450	1000 м	46 933,78	47 895,50
21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x10-450	1000 м	76 997,63	78 573,69
21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x16-450	1000 м	124 038,55	126 598,31
21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x25-450	1000 м	184 491,13	188 292,50
21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x35-450	1000 м	256 967,95	262 251,69
21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x50-450	1000 м	366 859,22	374 393,39
21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x70-450	1000 м	511 644,07	522 154,67
21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x95-450	1000 м	694 088,62	708 346,26
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м	5 001,88	5 109,96
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м	7 082,41	7 233,10
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м	9 238,39	9 432,87

21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1,5-450	1000 м	12 255,76	12 512,94
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	20 481,83	20 908,22
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	30 111,43	30 735,43
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450	1000 м	80 155,83	81 806,85
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x25-450	1000 м	185 880,50	189 711,67
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x35-450	1000 м	249 767,11	254 914,88
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450	1000 м	369 591,72	377 211,69
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x70-450	1000 м	520 291,95	531 006,99
21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x95-450	1000 м	653 012,39	666 486,36
21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2x0,75-450	1000 м	18 407,04	18 782,52
21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2x1-450	1000 м	23 681,09	24 164,59
21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2x1,5-450	1000 м	33 535,40	34 219,44
21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППуВВ 2x2,5-450	1000 м	52 662,63	53 735,95
21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 2x4-450	1000 м	80 620,70	82 264,07
21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3x0,75-450	1000 м	27 223,09	27 778,67
21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3x1-450	1000 м	35 915,90	36 649,16
21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3x1,5-450	1000 м	49 943,18	50 962,14
21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3x2,5-450	1000 м	78 592,45	80 194,48
21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВВ 3x4-450	1000 м	123 288,73	125 801,04
21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x16-450	1000 м	123 576,42	126 143,09
21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x6-450	1000 м	47 082,05	48 053,51
21.2.03.05-1096	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x120-450	1000 м	874 717,41	892 642,56
21.2.03.05-1098	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x185-450	1000 м	1 348 755,51	1 376 370,80
21.2.03.05-1100	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1x240-450	1000 м	1 748 622,97	1 784 429,57
<b>Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>				
21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x6-660	1000 м	48 725,71	49 736,07
21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x16-660	1000 м	123 141,28	125 689,20
21.2.03.06-1000	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x1,5-660	1000 м	16 282,42	16 616,11
21.2.03.06-1002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x10-660	1000 м	80 771,59	82 424,88
21.2.03.06-1006	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x2,5-660	1000 м	23 356,61	23 835,47
21.2.03.06-1012	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x4-660	1000 м	34 302,00	35 004,79

<b>Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В</b>				
21.2.03.07-0001	Шнур ШВВП 2x0,35-220	1000 м	8 483,33	8 666,94
21.2.03.07-0002	Шнур ШВВП 3x0,35-220	1000 м	9 803,73	10 016,06
21.2.03.07-0003	Шнур ШВВП 4x0,35-220	1000 м	11 543,81	11 793,32
<b>Группа 21.2.03.08 Шнуры на напряжение до 380 В</b>				
21.2.03.08-0011	Шнур ШВВП 2x0,5-380	1000 м	10 916,67	11 144,47
21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2x0,75-380	1000 м	14 991,67	15 303,06
21.2.03.08-0013	Шнур ШВВП 3x0,5-380	1000 м	16 075,00	16 409,42
21.2.03.08-0014	Шнур ШВВП 3x0,75-380	1000 м	22 183,33	22 643,54
21.2.03.08-0021	Шнур ШРО 2x0,5-380	1000 м	22 027,92	22 489,95
21.2.03.08-0022	Шнур ШРО 2x0,75-380	1000 м	6 740,00	6 899,19
21.2.03.08-0023	Шнур ШРО 2x1-380	1000 м	29 635,55	30 254,96
21.2.03.08-0024	Шнур ШРО 2x1,5-380	1000 м	36 970,18	37 744,44
<b>Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы</b>				
21.2.03.09-0001	Провод силовой АПРН 1x6-660	1000 м	23 770,00	24 262,15
21.2.03.09-0002	Провод силовой АПРН 1x10-660	1000 м	33 800,00	34 496,17
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления 1x16	кг	806,23	822,71
21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 897,03	23 371,72
21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1x35-660	1000 м	51 103,18	52 187,89
21.2.03.09-0102	Провод телефонный ПРПВМ 2x1,2	1000 м	33 114,14	33 792,50
21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1x2,5-660	1000 м	22 741,78	23 211,69
21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1x4-660	1000 м	33 335,46	34 022,94
21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	14 103,41	14 395,23
21.2.03.09-1002	Провод силовой АПРН 1x120-660	1000 м	196 470,00	200 569,91
21.2.03.09-1004	Провод силовой АПРН 1x16-660	1000 м	54 080,00	55 192,08
21.2.03.09-1006	Провод силовой АПРН 1x2,5-660	1000 м	10 690,00	10 911,17
21.2.03.09-1008	Провод силовой АПРН 1x25-660	1000 м	71 290,00	72 759,35
21.2.03.09-1010	Провод силовой АПРН 1x4-660	1000 м	17 120,00	17 472,11
21.2.03.09-1012	Провод силовой АПРН 1x50-660	1000 м	81 860,00	83 577,60
21.2.03.09-1014	Провод силовой АПРН 1x70-660	1000 м	114 610,00	117 007,05
21.2.03.09-1020	Провод силовой ПРГН 1x1,5-660	1000 м	15 978,47	16 306,08
21.2.03.09-1022	Провод силовой ПРГН 1x10-660	1000 м	80 374,63	82 019,31
21.2.03.09-1024	Провод силовой ПРГН 1x120-660	1000 м	897 097,36	915 446,33
21.2.03.09-1026	Провод силовой ПРГН 1x1-660	1000 м	13 859,95	14 144,52
21.2.03.09-1028	Провод силовой ПРГН 1x16-660	1000 м	116 393,20	118 779,69
21.2.03.09-1030	Провод силовой ПРГН 1x25-660	1000 м	180 958,07	184 675,72
21.2.03.09-1032	Провод силовой ПРГН 1x35-660	1000 м	260 487,19	265 820,21
21.2.03.09-1034	Провод силовой ПРГН 1x50-660	1000 м	375 609,19	383 295,57
21.2.03.09-1036	Провод силовой ПРГН 1x6-660	1000 м	47 235,35	48 202,84
21.2.03.09-1038	Провод силовой ПРГН 1x70-660	1000 м	523 288,14	533 989,07
21.2.03.09-1040	Провод силовой ПРГН 1x95-660	1000 м	713 891,15	728 494,93
21.2.03.09-1044	Провод телефонный ПРПВМ 2x0,9	1000 м	21 064,65	21 496,33
21.2.03.09-1046	Провод силовой с медными жилами ПРТО 10x1,5-660	1000 м	57 370,00	58 584,73
21.2.03.09-1048	Провод силовой с медными жилами ПРТО 10x2,5-660	1000 м	71 290,00	72 827,35
21.2.03.09-1050	Провод силовой с медными жилами ПРТО 14x1,5-660	1000 м	59 880,00	61 184,13
21.2.03.09-1052	Провод силовой с медными жилами ПРТО 14x2,5-660	1000 м	99 820,00	101 992,61
21.2.03.09-1056	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x10-660	1000 м	118 640,72	121 055,41
21.2.03.09-1058	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x120-660	1000 м	1 136 127,34	1 159 280,36
21.2.03.09-1062	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x16-660	1000 м	190 710,46	194 593,34
21.2.03.09-1064	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x2,5-660	1000 м	37 405,75	38 167,43

21.2.03.09-1066	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x25-660	1000 м	280 788,23	286 508,85
21.2.03.09-1068	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x35-660	1000 м	373 473,42	381 081,24
21.2.03.09-1070	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x4-660	1000 м	52 783,89	53 858,56
21.2.03.09-1072	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x50-660	1000 м	507 218,94	517 549,58
21.2.03.09-1074	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x6-660	1000 м	74 228,11	75 738,74
21.2.03.09-1076	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x70-660	1000 м	707 187,21	721 587,90
21.2.03.09-1078	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x95-660	1000 м	910 740,67	929 307,23
21.2.03.09-1080	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x1,5-660	1000 м	12 840,00	13 114,89
21.2.03.09-1082	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x10-660	1000 м	57 040,00	58 274,26
21.2.03.09-1084	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x120-660	1000 м	354 900,00	362 925,28
21.2.03.09-1086	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x1-660	1000 м	8 560,00	8 743,26
21.2.03.09-1088	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x16-660	1000 м	91 260,00	93 234,27
21.2.03.09-1090	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x2,5-660	1000 м	19 800,00	20 226,15
21.2.03.09-1092	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x25-660	1000 м	81 860,00	83 730,69
21.2.03.09-1094	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x35-660	1000 м	114 610,00	117 207,38
21.2.03.09-1096	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x4-660	1000 м	31 690,00	32 343,23
21.2.03.09-1098	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x50-660	1000 м	163 730,00	167 425,02
21.2.03.09-1100	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x6-660	1000 м	40 560,00	41 397,33
21.2.03.09-1102	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x70-660	1000 м	207 030,00	211 725,36
21.2.03.09-1104	Провод силовой с медными жилами ПРТО 2x95-660	1000 м	280 970,00	287 305,29
21.2.03.09-1106	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x1,5-660	1000 м	17 830,00	18 211,72
21.2.03.09-1108	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x10-660	1000 м	85 560,00	87 407,88
21.2.03.09-1110	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x120-660	1000 м	513 340,00	524 978,62
21.2.03.09-1112	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x1-660	1000 м	12 840,00	13 154,42
21.2.03.09-1114	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x16-660	1000 м	136 890,00	139 855,60
21.2.03.09-1116	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x2,5-660	1000 м	29 710,00	30 347,08
21.2.03.09-1118	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x25-660	1000 м	122 780,00	125 576,63
21.2.03.09-1120	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x35-660	1000 м	171 900,00	175 784,89
21.2.03.09-1122	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x4-660	1000 м	40 560,00	41 462,32
21.2.03.09-1124	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x50-660	1000 м	221 820,00	226 850,35
21.2.03.09-1126	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x6-660	1000 м	60 840,00	62 082,93
21.2.03.09-1128	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x70-660	1000 м	310 540,00	317 567,53
21.2.03.09-1130	Провод силовой с медными жилами ПРТО 3x95-660	1000 м	421 450,00	430 993,54
21.2.03.09-1136	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x120-660	1000 м	684 450,00	699 510,82
21.2.03.09-1148	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x4-660	1000 м	54 080,00	55 181,03
21.2.03.09-1150	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x50-660	1000 м	295 750,00	301 854,27
21.2.03.09-1152	Провод силовой с медными жилами ПРТО 4x6-660	1000 м	68 440,00	69 834,93
21.2.03.09-1158	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x1,5-660	1000 м	35 490,00	36 303,65
21.2.03.09-1160	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x10-660	1000 м	114 610,00	117 222,12
21.2.03.09-1162	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x2,5-660	1000 м	59 150,00	60 428,14
21.2.03.09-1164	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x4-660	1000 м	79 850,00	81 614,50
21.2.03.09-1166	Провод силовой с медными жилами ПРТО 7x6-660	1000 м	119 780,00	122 359,18
21.2.03.09-1170	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 10-660	1000 м	135 672,33	138 446,75
21.2.03.09-1172	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 120-660	1000 м	1 417 205,69	1 446 045,27
21.2.03.09-1174	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 150-660	1000 м	1 757 908,52	1 793 670,69
21.2.03.09-1176	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 16-660	1000 м	205 083,95	209 273,06

21.2.03.09-1178	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 185-660	1000 м	2 112 290,01	2 155 267,78
21.2.03.09-1182	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 240-660	1000 м	2 794 028,60	2 850 835,78
21.2.03.09-1184	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 25-660	1000 м	298 969,67	305 078,37
21.2.03.09-1186	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 300-660	1000 м	3 396 154,03	3 465 219,12
21.2.03.09-1188	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 35-660	1000 м	412 369,48	420 788,72
21.2.03.09-1192	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 50-660	1000 м	579 374,99	591 189,28
21.2.03.09-1196	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 70-660	1000 м	822 488,02	839 245,31
21.2.03.09-1198	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРВМ 95-660	1000 м	1 137 962,42	1 161 119,98
21.2.03.09-1235	Провод ПНСВ-1х2	м	2,01	2,06

## **Часть 21.9 Продукция кабельная для объектов атомного строительства**

### **Раздел 21.9.02 Провода и кабели электронные и электрические прочие**

#### **Группа 21.9.02.02 Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ**

21.9.02.02-2768	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4ок(N, PE)-660	1000 м	117 330,24	119 756,50
21.9.02.02-2942	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N, PE)-660	1000 м	185 159,88	189 052,25
21.9.02.02-2952	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	267 638,47	273 230,86
21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	81 026,47	82 750,65
21.9.02.02-3278	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N, PE)-1000	1000 м	4 755 007,43	4 852 973,99
21.9.02.02-3300	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	3 793 282,38	3 871 504,46

## **Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения**

### **Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений**

#### **Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики**

##### **Группа 22.1.01.01 Боксы**

22.1.01.01-0031	Бокс кабельный, тип БМ1-2	шт	6 719,31	6 855,04
22.1.01.01-0032	Бокс кабельный, тип БМ2-2	шт	6 801,25	6 938,71
22.1.01.01-0033	Бокс кабельный, тип БМ2-3	шт	10 089,21	10 292,85
22.1.01.01-0050	Бокс кабельный междугородный, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт	10 108,46	10 313,40
22.1.01.01-0051	Бокс кабельный междугородный, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт	9 860,68	10 060,57
22.1.01.01-0064	Бокс кабельный телефонный, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт	2 253,43	2 299,26
22.1.01.01-0065	Бокс кабельный телефонный, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт	4 218,23	4 304,41

##### **Группа 22.1.01.03 Ящики**

22.1.01.03-0001	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-10х2	шт	1 874,72	1 915,21
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-20х2	шт	1 907,17	1 950,48
22.1.01.03-1002	Ящик кабельный герметичный ЯКГМ-10	шт	2 450,75	2 501,34



22.1.01.03-1004	Ящик кабельный герметичный ЯКГМ-20	шт	3 501,06	3 573,25
<b>Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>				
<b>Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>				
22.1.02.02-0001	Комплект крепления к зданию КЗ-8	компл	1 028,69	1 049,72
<b>Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные</b>				
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2, СКИП-1-3, СКИП-1-5	шт	3 880,00	3 968,24
22.1.02.03-1000	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-1	шт	4 464,15	4 564,07
22.1.02.03-1002	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-2	шт	6 000,63	6 133,65
22.1.02.03-1004	Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-Г	шт	4 521,59	4 619,90
<b>Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей</b>				
22.1.02.05-0021	Устройства монтажные для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А и С2000-ИП	100 шт	10 120,00	10 323,19
22.1.02.05-0022	Устройства монтажные для крепления в подвесной потолок извещателей 212-3СМ/ЗСУ	100 шт	3 583,33	3 656,97
<b>Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений</b>				
<b>Раздел 22.2.01 Изоляторы</b>				
<b>Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные</b>				
22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт	1 821,62	1 861,96
22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт	3 190,38	3 259,94
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 605,14	1 640,48
22.2.01.03-1000	Изолятор подвесной стеклянный ПС-120Б	шт	1 223,63	1 250,28
22.2.01.03-1002	Изолятор подвесной стеклянный ПС-160Д	шт	2 174,99	2 221,91
22.2.01.03-1004	Изолятор подвесной стеклянный ПС-210В	шт	2 654,18	2 711,45
22.2.01.03-1006	Изолятор подвесной стеклянный ПС-300В	шт	4 013,27	4 099,12
22.2.01.03-1012	Изолятор подвесной стеклянный ПС-40А	шт	526,63	538,06
22.2.01.03-1014	Изолятор подвесной стеклянный ПС-70Е	шт	971,77	993,22
22.2.01.03-1016	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-210А	шт	3 695,34	3 774,52
22.2.01.03-1024	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-70А	шт	1 821,62	1 861,21
22.2.01.03-1026	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПС 70ЕР	шт	1 066,95	1 089,71
22.2.01.03-1032	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БР	шт	2 000,62	2 042,88
22.2.01.03-1034	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БГ	шт	7 424,32	7 575,05
22.2.01.03-1036	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БРГ	шт	8 360,49	8 529,95
22.2.01.03-1038	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120Д	шт	2 000,62	2 042,88
22.2.01.03-1040	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДР	шт	2 197,52	2 243,72
22.2.01.03-1042	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДГ	шт	8 045,45	8 208,61
22.2.01.03-1044	Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДРГ	шт	9 063,42	9 246,93
<b>Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые</b>				
22.2.01.04-0001	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 10-Г	шт	388,50	397,21
22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт	425,50	435,74
22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые РФ-10	100 шт	1 283,29	1 312,66
22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые РФО-12	100 шт	2 674,80	2 738,39
22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые РФО-16	100 шт	3 456,00	3 539,15
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые ТФ-12	100 шт	9 250,00	9 443,12
22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые ТФ-16	100 шт	9 250,00	9 450,53
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт	9 250,00	9 435,19
22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт	59 200,00	60 467,55
<b>Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические</b>				
22.2.01.05-0001	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	555 000,00	566 328,79

22.2.01.05-0002	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	730 430,00	746 209,13
22.2.01.05-0003	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	758 152,00	774 272,75
22.2.01.05-0004	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	1 191 646,00	1 216 968,69
22.2.01.05-0005	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	1 268 652,00	1 295 780,83
22.2.01.05-0006	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	1 887 000,00	1 927 453,50
22.2.01.05-0007	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	1 942 500,00	1 984 728,57
22.2.01.05-0008	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	2 058 428,00	2 102 560,13
22.2.01.05-0009	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	2 312 500,00	2 362 740,44
22.2.01.05-0010	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	2 368 507,00	2 419 175,91
22.2.01.05-0011	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	3 017 002,00	3 082 236,98
22.2.01.05-0012	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	3 387 043,00	3 459 625,60
22.2.01.05-0021	Изоляторы опорные 5516	100 шт	129 500,00	132 141,24
22.2.01.05-0022	Изоляторы опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт	35 150,00	35 880,67
22.2.01.05-0023	Изоляторы опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт	111 000,00	113 275,87
22.2.01.05-0024	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт	40 700,00	41 585,83
22.2.01.05-0025	Изоляторы опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт	129 500,00	132 207,05
22.2.01.05-0026	Изоляторы опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт	166 500,00	170 149,24
22.2.01.05-0027	Изоляторы опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт	101 750,00	104 024,43
22.2.01.05-0028	Изоляторы опорные ИО-30-150 У1	100 шт	166 667,00	170 308,93
22.2.01.05-0029	Изоляторы опорные ИО-30-280 У1	100 шт	212 500,00	217 282,06
22.2.01.05-0030	Изоляторы опорные ИО-30-450 У1	100 шт	212 500,00	217 521,49
22.2.01.05-0031	Изоляторы опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт	286 750,00	292 846,80
22.2.01.05-0032	Изоляторы опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт	259 000,00	264 728,02
22.2.01.05-0033	Изоляторы опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт	42 550,00	43 423,88
22.2.01.05-0034	Изоляторы опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт	49 950,00	51 007,53
22.2.01.05-0035	Изоляторы опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	27 615,00	28 252,43
22.2.01.05-0036	Изоляторы опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	96 200,00	98 246,37
22.2.01.05-0037	Изоляторы опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	240 500,00	245 661,16
22.2.01.05-0038	Изоляторы опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	333 000,00	340 192,06
22.2.01.05-0039	Изоляторы опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт	222 000,00	226 769,88
22.2.01.05-0040	Изоляторы опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	389 425,00	398 011,59
22.2.01.05-0041	Изоляторы опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	277 500,00	283 661,87
22.2.01.05-0051	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ	шт	925,00	944,38
22.2.01.05-0052	Изолятор опорный ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт	24 050,00	24 546,70
22.2.01.05-0053	Изолятор опорный ИОС-110-400 УХЛ	шт	12 183,33	12 462,64
22.2.01.05-0054	Изолятор опорный ИОС-110-600 УХЛ	шт	13 890,83	14 208,55
22.2.01.05-0072	Изолятор проходной керамический ИП-10/630-7,5 УХЛ2	шт	1 443,00	1 474,19
22.2.01.05-0073	Изолятор проходной керамический ИП-10/1000-7,5 УХЛ2	шт	8 084,50	8 249,15
22.2.01.05-0074	Изолятор проходной керамический ИП-10/1600-7,5 УХЛ2	шт	6 660,00	6 796,51
22.2.01.05-0075	Изолятор проходной керамический ИП-35/1000-7,5 УХЛ2	шт	19 795,00	20 203,87
22.2.01.05-0076	Изолятор проходной керамический ИП-35/1000-7,5 УХЛ1	шт	19 795,00	20 205,13
22.2.01.05-0077	Изолятор проходной керамический ИП-35/1600-7,5 УХЛ1	шт	21 460,00	21 903,78
22.2.01.05-0078	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/1000-7,5-М УХЛ1	шт	10 175,00	10 381,81
22.2.01.05-0079	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/1600-12,5 УХЛ1	шт	13 505,00	13 781,60

22.2.01.05-0080	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1	шт	14 615,00	14 914,00
22.2.01.05-0081	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1	шт	19 425,00	19 820,99
22.2.01.05-0082	Изолятор проходной керамический ИПУ-ИП-35/630-7,5 УХЛ1	шт	20 350,00	20 769,02
<b>Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические</b>				
22.2.01.06-0001	Изоляторы такелажные ИТ-30У1	100 шт	10 750,00	10 988,94
22.2.01.06-0002	Изоляторы такелажные ИТ-40У1	100 шт	11 666,67	11 942,56
22.2.01.06-0003	Изоляторы такелажные ИТ-70У1	100 шт	17 333,33	17 749,17
22.2.01.06-0007	Изоляторы такелажные ИТО-2У1	100 шт	1 333,33	1 360,45
22.2.01.06-0008	Изоляторы такелажные ИТО-2Уу1	100 шт	1 333,33	1 368,39
22.2.01.06-0009	Изоляторы такелажные ИТО-3У1	100 шт	1 500,00	1 532,02
22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20 У1	шт	28,33	29,00
<b>Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы</b>				
22.2.01.08-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-И-4 ГП	шт	6 763,69	6 900,50
22.2.01.08-1079	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-20-4 УХЛ1	шт	5 180,00	5 286,04
22.2.01.08-1080	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-3 УХЛ1	шт	5 735,00	5 851,99
22.2.01.08-1081	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-А-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 696,94
22.2.01.08-1082	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Б-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 696,94
22.2.01.08-1083	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-В-3 УХЛ1	шт	6 112,10	6 236,63
22.2.01.08-1084	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Г-3 УХЛ1	шт	8 102,30	8 266,63
22.2.01.08-1085	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Д-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 696,94
22.2.01.08-1086	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-М-3 УХЛ1	шт	5 920,00	6 040,69
22.2.01.08-1087	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 10-20-Е-2 УХЛ1	шт	5 365,00	5 474,47
22.2.01.08-1088	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 10-35-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 698,99
22.2.01.08-1089	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-А-2 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,96
22.2.01.08-1090	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Г-2 УХЛ1	шт	8 102,30	8 267,66
22.2.01.08-1091	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Д-2 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,96
22.2.01.08-1092	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Л-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1093	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-П-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1094	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-С-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1095	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Е-2 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,96
22.2.01.08-1096	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-К-2 УХЛ1	шт	7 585,00	7 740,01
22.2.01.08-1097	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-3 УХЛ1	шт	7 980,36	8 142,65

22.2.01.08-1098	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1	шт	7 980,36	8 142,65
22.2.01.08-1099	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Б-3 УХЛ1	шт	6 595,49	6 730,08
22.2.01.08-1100	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-В-3 УХЛ1	шт	6 112,10	6 237,02
22.2.01.08-1101	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Г-3 УХЛ1	шт	8 102,30	8 267,03
22.2.01.08-1102	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Д-3 УХЛ1	шт	5 582,99	5 697,33
22.2.01.08-1103	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Р-3 УХЛ1	шт	7 585,00	7 739,38
22.2.01.08-1104	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-3-4 УХЛ1	шт	5 735,00	5 850,22
22.2.01.08-1105	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-10-2 УХЛ1	шт	6 475,00	6 607,02
22.2.01.08-1106	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-20-2 УХЛ1	шт	5 778,96	5 896,98
22.2.01.08-1107	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-А-2 УХЛ1	шт	7 980,36	8 143,28
22.2.01.08-1108	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Д-2 УХЛ1	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1109	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Ж-2 УХЛ	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1110	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-И-2 УХЛ1	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1111	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Н-2 УХЛ1	шт	8 325,00	8 494,81
22.2.01.08-1112	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А012-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 441,87
22.2.01.08-1113	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А013-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 441,87
22.2.01.08-1114	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А014-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 441,87
22.2.01.08-1115	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,65
22.2.01.08-1116	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Б-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,65
22.2.01.08-1117	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-В-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1118	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Г-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1119	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Д-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1120	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Е-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1121	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Ж-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1122	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-И-2 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,45
22.2.01.08-1123	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,84
22.2.01.08-1124	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Б-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,84
22.2.01.08-1125	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-В-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 442,66

22.2.01.08-1126	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Г-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 443,06
22.2.01.08-1127	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Д-3 УХЛ1	шт	8 270,55	8 442,66
22.2.01.08-1128	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 3-10 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,31
22.2.01.08-1129	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 4-6 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,27
22.2.01.08-1130	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 4-20 УХЛ2	шт	2 599,88	2 652,74
22.2.01.08-1131	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-10 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,49
22.2.01.08-1132	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-20 УХЛ2	шт	2 599,88	2 652,74
22.2.01.08-1134	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 6-10 УХЛ2	шт	1 606,97	1 639,60
22.2.01.08-1136	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-6 УХЛ2	шт	1 953,17	1 992,59
22.2.01.08-1137	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-10 УХЛ2	шт	2 086,00	2 128,11
22.2.01.08-1138	Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-10 УХЛ2	шт	5 297,73	5 404,67
22.2.01.08-1141	Изолятор тяговый полимерный, номинальное напряжение 10 кВ, шпилька М12, длина опорной части 160 мм, размеры 198x34x25 мм	шт	200,00	204,05
22.2.01.08-1142	Изолятор тяговый полимерный, номинальное напряжение 10 кВ, шпилька М10, длина опорной части 160 мм, размеры 290x60x25 мм	шт	216,67	221,08
22.2.01.08-1143	Изолятор тяговый полимерный, номинальное напряжение 10 кВ, шпилька М10, длина опорной части 160 мм, размеры 198x34x25 мм	шт	200,00	204,05
22.2.01.08-1144	Изолятор тяговый полимерный, номинальное напряжение 10 кВ, шпилька М12, длина опорной части 160 мм, размеры 212x34x25 мм	шт	208,33	212,54
<b>Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>				
<b>Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации</b>				
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 0,8 кг, диаметр троса демпфера 9,1 мм, длина 300 мм, диаметр провода 9-14 мм	шт	824,19	841,23
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 0,8 кг, диаметр троса демпфера 9,1 мм, длина 350 мм, диаметр провода 11-14 мм	шт	824,19	841,24
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 0,8 кг, диаметр троса демпфера 9,1 мм, длина 400 мм, диаметр провода 9-14 мм	шт	824,19	841,24
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 1,6 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 350 мм, диаметр провода 9-14 мм	шт	1 161,99	1 186,41
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 1,6 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 400 мм, диаметр провода 9-14 мм	шт	1 094,88	1 117,95
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 1,6 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 450 мм, диаметр провода 9-14 мм	шт	1 133,54	1 157,39



22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 3,2 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 650 мм, диаметр провода 20-24 мм	шт	2 095,35	2 139,73
22.2.02.01-0063	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 0,8 кг, диаметр троса демпфера 9,1 мм, длина 300 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	849,92	867,48
22.2.02.01-0064	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 0,8 кг, диаметр троса демпфера 9,1 мм, длина 350 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	926,30	945,39
22.2.02.01-0065	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 0,8 кг, диаметр троса демпфера 9,1 мм, длина 450 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	849,92	867,49
22.2.02.01-0066	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 400 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	1 337,00	1 365,35
22.2.02.01-0067	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 450 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	1 388,46	1 417,85
22.2.02.01-0068	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 500 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	1 410,71	1 440,55
22.2.02.01-0069	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 550 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	1 451,57	1 482,24
22.2.02.01-0070	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 11 мм, длина 600 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	1 451,57	1 482,25
22.2.02.01-0071	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 400 мм, диаметр провода 14-17 мм	шт	1 351,87	1 380,54
22.2.02.01-0072	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 450 мм, диаметр провода 14-20 мм	шт	1 351,87	1 380,55
22.2.02.01-0073	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 450 мм, диаметр провода 20-32 мм	шт	1 571,27	1 604,50
22.2.02.01-0074	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 500 мм, диаметр провода 14-20 мм	шт	1 429,58	1 459,82
22.2.02.01-0075	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 550 мм, диаметр провода 20-24 мм	шт	1 675,61	1 710,95
22.2.02.01-0076	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 2,4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 600 мм, диаметр провода 20-24 мм	шт	1 689,72	1 725,35
22.2.02.01-0077	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 3,2 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 550 мм, диаметр провода 20-24 мм	шт	2 074,52	2 118,47
22.2.02.01-0078	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 500 мм, диаметр провода 17-20 мм	шт	1 794,38	1 832,89
22.2.02.01-0079	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 550 мм, диаметр провода 17-20 мм	шт	1 794,38	1 832,90
22.2.02.01-0080	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 550 мм, диаметр провода 20-24 мм	шт	2 203,87	2 250,74

22.2.02.01-0081	Гаситель вибрации с «глухим» креплением на проводе, масса груза 4 кг, диаметр троса демпфера 13 мм, длина 600 мм, диаметр провода 27-32 мм	шт	2 203,87	2 250,75
<b>Группа 22.2.02.02 Гильзы</b>				
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы от 1,05 до 1,2 мм, длина 70 мм, диаметр 7 мм	100 шт	46,30	47,26
22.2.02.02-1002	Гильзы бумажные, длина 43 мм, диаметр 0,64 мм	100 шт	235,45	240,21
22.2.02.02-1004	Гильзы бумажные, длина 60 мм, диаметр 0,9 мм	100 шт	6 292,63	6 418,73
22.2.02.02-1006	Гильзы бумажные, длина 70 мм, диаметр 1,2 мм	100 шт	47,69	48,66
22.2.02.02-1008	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы до 0,5 мм, длина 50 мм, диаметр 3,5 мм	100 шт	6,61	7,04
22.2.02.02-1010	Гильзы полиэтиленовые изоляционные, диаметр жилы до 0,5 мм, длина 100 мм, диаметр 3,5 мм	100 шт	13,39	13,94
<b>Группа 22.2.02.03 Детали крепления</b>				
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	4 974,53	5 085,81
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	15 246,56	15 577,42
22.2.02.03-0021	Талреп стальной оцинкованный, крюк-крюк, диаметр резьбы М12, ширина зева крюка 12 мм, длина стяжки 210-310 мм	шт	102,64	104,84
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	4 825,90	4 926,20
<b>Группа 22.2.02.05 Кольца</b>				
22.2.02.05-0001	Кольца-блоки открытые для проводов диаметром 4,0-5,0мм	1000 шт	5 930,00	6 052,54
<b>Группа 22.2.02.06 Консоли</b>				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	9 626,00	9 854,36
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	17 680,00	18 093,56
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	23 263,00	23 823,94
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	31 722,00	32 574,19
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	47 372,00	48 634,67
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	22 788,00	23 270,56
<b>Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные</b>				
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов, порталов, прожекторных мачт ОРУ	т	74 999,60	75 899,61
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	93 862,83	94 904,31
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	132 433,98	137 372,47
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	93 386,21	94 466,21
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1	шт	190 330,82	192 093,83
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	232 858,00	235 520,41
22.2.02.07-0026	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт	417 200,29	421 034,43
22.2.02.07-0027	Портал ячеиковый ПС-220Я2	шт	444 886,36	449 033,86
22.2.02.07-0029	Портал ячеиковый ПС-220Я3	шт	463 719,82	468 114,29
22.2.02.07-0031	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1	шт	154 573,28	156 486,88
22.2.02.07-0032	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	167 157,85	170 955,77
22.2.02.07-0033	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	176 704,77	180 201,01
22.2.02.07-0034	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6	шт	341 519,28	345 720,12
22.2.02.07-0035	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт	381 963,49	386 628,74
22.2.02.07-0036	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт	481 905,18	487 792,94
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	112 500,00	113 681,26



22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т	112 500,00	113 674,64
22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т	105 833,33	106 957,98
<b>Группа 22.2.02.08 Кронштейны</b>				
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный ККУ180 с шайбой, толщина металла 2 мм	шт	46,17	47,24
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	492,15	503,16
22.2.02.08-0041	Кронштейн стальной для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт	2 461,98	2 519,66
22.2.02.08-0042	Кронштейн стальной для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт	4 422,38	4 526,68
22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт	306,13	312,83
22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл	66,73	68,13
22.2.02.08-1009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм	компл	1 493,68	1 524,53
22.2.02.08-1012	Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900x800x130 мм	компл	2 137,27	2 182,87
<b>Группа 22.2.02.09 Крюки</b>				
22.2.02.09-0001	Крюки универсальные, диаметр 16 мм с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл	2 074,53	2 116,27
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, диаметр 20 мм	шт	360,35	367,80
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной М16, длина 240 мм	шт	281,68	287,73
22.2.02.09-0011	Крюки КН	кг	145,81	149,10
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	147 907,92	151 241,28
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	116 994,75	119 709,84
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	86 887,50	89 000,45
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	78 629,38	80 577,17
22.2.02.09-0032	Крюк подвесной для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	161,66	165,38
<b>Группа 22.2.02.10 Люки</b>				
22.2.02.10-0011	Люк стальной герметичный, утепленный, размеры 625x725x55 мм	шт	4 905,00	5 006,45
<b>Группа 22.2.02.11 Метизы</b>				
22.2.02.11-0021	Болты стальные фундаментные анкерные, тип 2 исполнение 1, диаметр резьбы М16, длина 710 мм	т	85 174,42	87 253,11
22.2.02.11-0022	Болты стальные стропильные, диаметр резьбы М12, длина 510 мм, с гайкой М12, круглой, плоской шайбой диаметром отверстия М12	т	333 333,87	340 375,75
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами, класс прочности 5.8	т	105 468,10	107 952,66
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	866,67	884,19
<b>Группа 22.2.02.14 Проволока стальная</b>				
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности, классы 1,2, диаметр 2,0 мм	т	143 746,23	146 962,85

22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности, классы 1,2, диаметр 2,5 мм	т	133 158,23	136 163,09
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности, классы 1,2, диаметр 3,0 мм	т	133 158,23	136 163,09
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности, классы 1,2, диаметр 4,0 мм	т	127 163,23	130 048,19
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, классы 1,2, диаметр 1,2 мм	т	183 771,00	187 788,12
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, классы 1,2, диаметр 2,0 мм	т	148 771,00	152 088,12
22.2.02.14-1004	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности, классы 1,2, диаметр 5,0 мм	т	127 163,23	130 048,19
22.2.02.14-1006	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, повышенной точности, классы 1,2, диаметр 5,0 мм	т	127 163,23	130 048,19
22.2.02.14-1018	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, классы 1,2, диаметр 1,4 мм	т	163 771,00	167 388,12
22.2.02.14-1020	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, классы 1,2, диаметр 2,5 мм	т	134 771,00	137 808,12
22.2.02.14-1026	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, повышенной точности, классы 1,2, диаметр 2,0 мм	т	143 746,23	146 962,85
22.2.02.14-1028	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, повышенной точности, классы 1,2, диаметр 2,5 мм	т	133 158,23	136 163,09
22.2.02.14-1030	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, повышенной точности, классы 1,2, диаметр 3,0 мм	т	133 158,23	136 163,09
22.2.02.14-1032	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, повышенной точности, классы 1,2, диаметр 4,0 мм	т	127 163,23	130 048,19
<b>Группа 22.2.02.15 Скрепы</b>				
22.2.02.15-0001	Скрепы фигурные СкФ-10	кг	227,24	232,20
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	318,58	325,10
<b>Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания</b>				
22.2.02.16-0004	Стойка для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт	9 470,83	9 545,17
22.2.02.16-0006	Стойка для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт	20 421,67	20 583,76
<b>Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные</b>				
22.2.02.17-0001	Стойка телефонная с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарная	шт	743,50	762,09
22.2.02.17-0002	Стойка телефонная с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарная	шт	1 980,83	2 023,26
22.2.02.17-0003	Стойка телефонная с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарная	шт	594,17	609,40
22.2.02.17-0004	Стойка телефонная с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарная	шт	1 139,68	1 168,16
<b>Группа 22.2.02.18 Траверсы</b>				
22.2.02.18-0003	Траверса деревянная пропитанная, длина 550 мм	шт	231,40	237,25
22.2.02.18-0004	Траверса одноштыревая пропитанная, оснащенная, длина 1250+550 мм (сосновый брус сечением 100x80 мм, пропитана антисептиком, оснащена штырем и хомутом)	шт	756,44	775,59

22.2.02.18-0005	Траверса стальная 2-штырная	шт	1 017,04	1 038,13
22.2.02.18-0006	Траверса стальная 4-штырная	шт	1 734,88	1 770,81
22.2.02.18-0007	Траверса стальная 8-штырная	шт	2 576,51	2 631,08
<b>Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие</b>				
22.2.02.19-0001	Переносное заземление для РУ напряжением до 1 кВ	шт	1 643,09	1 656,72
22.2.02.19-1021	Электрод ЭГТ-2500	шт	7 650,00	7 810,59
<b>Группа 22.2.02.20 Хомуты</b>				
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт	175,00	179,64
22.2.02.20-0012	Хомуты металлические оцинкованные двухушковые, прямоугольного сечения, размеры 60x40 мм	кг	281,32	287,32
22.2.02.20-1020	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл	603,14	615,48
<b>Группа 22.2.02.21 Штыри</b>				
22.2.02.21-0002	Штырь металлический для деревянных опор, диаметр резьбы М16, длина закладной части 125 мм	шт	55,79	57,12
22.2.02.21-0003	Штырь металлический для деревянных опор, диаметр резьбы М16, длина закладной части 100 мм	шт	116,46	119,00
22.2.02.21-0004	Штырь металлический для деревянных опор, диаметр резьбы М16, длина закладной части 40 мм	шт	53,08	54,27
<b>Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные</b>				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные для проводов сечением до 35 мм	100 шт	59 626,18	60 823,82
<b>Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы</b>				
22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	666 666,00	680 374,52
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	250,00	260,03
22.2.02.23-0101	Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	467,23	479,12
22.2.02.23-0161	Узел крепления укоса У-1	шт	38,98	40,03
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи, сталь марки 20	кг	62,50	64,13
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	52 306,15	53 797,63
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная, поверхностная плотность 110 г/м <sup>2</sup> , плотность основы/уток 16/16,5 нитей/см, разрывная нагрузка по основе/по утку не менее 588/588 Н, толщина 0,1 мм	м <sup>2</sup>	127,81	130,45
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные, термоусаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	761,49	777,13
22.2.02.23-0300	Таблички-указатели кабельных трасс металлические односторонние, размеры 300x400x0,8 мм	100 шт	57 283,33	58 449,10
22.2.02.23-0301	Таблички-указатели кабельных трасс металлические двусторонние, размеры 300x400x0,8 мм	100 шт	67 535,00	68 905,80
22.2.02.23-0302	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые односторонние, размеры 300x400x5 мм	100 шт	67 848,33	69 225,40
22.2.02.23-0303	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые двусторонние, размеры 300x400x5 мм	100 шт	86 366,00	88 116,77
22.2.02.23-0304	Таблички-указатели кабельных трасс пластиковые односторонние, размеры 210x280x5 мм	100 шт	25 959,16	26 491,74
22.2.02.23-0305	Столбики кабельные замерные пластиковые, диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм, высота 1200 мм	100 шт	57 750,00	58 934,25
22.2.02.23-0306	Столбики опознавательные для подземных кабельных линий пластиковые, диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм, высота 1500-1600 мм	100 шт	25 166,66	25 728,62

22.2.02.23-0307	Столбики опознавательные для подземных кабельных линий пластиковые, диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм, высота 2200 мм	100 шт	58 217,50	59 433,44
22.2.02.23-0308	Столбики опознавательные для подземных кабельных линий полимерно-песчаные, ширина 135 мм, толщина 95 мм, высота 1180 мм	100 шт	107 036,66	109 210,89
<b>Группа 22.2.02.24 Устройство защиты птиц на ВЛ</b>				
22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного веерного типа, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт	1 890,72	1 929,19
22.2.02.24-0004	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного веерного типа, количество плоскостей 1, высота 610 мм, зона защиты 490 мм	шт	2 051,83	2 093,53
22.2.02.24-0006	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного веерного типа, количество плоскостей 1, высота 520 мм, зона защиты 730 мм	шт	3 737,36	3 812,86
22.2.02.24-0008	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного веерного типа, количество плоскостей 1, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	4 663,22	4 757,27
22.2.02.24-0010	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного веерного типа, количество плоскостей 2, высота 520 мм, зона защиты 740 мм	шт	4 946,97	5 047,20
22.2.02.24-0012	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного веерного типа, количество плоскостей 2, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт	6 123,65	6 247,52
22.2.02.24-0014	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт из атмосферостойкого пластика, антиприсадочного конусообразного овального типа, длина 630 мм, ширина 400 мм, высота конуса 250 мм, высота устройства 545 мм	шт	6 602,43	6 736,27

## Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические

### Часть 23.1 Детали трубопроводов

#### Раздел 23.1.01 Компенсаторы

##### Группа 23.1.01.03 Компенсаторы П-образные

23.1.01.02-0001	Компенсатор температурный П-образный, диаметр 50 мм	шт	10 833,33	11 058,00
23.1.01.02-0002	Компенсатор температурный П-образный, диаметр 65 мм	шт	13 208,33	13 485,11
23.1.01.02-0003	Компенсатор температурный П-образный, диаметр 80 мм	шт	15 166,67	15 487,66
23.1.01.02-0004	Компенсатор температурный П-образный, диаметр 100 мм	шт	18 333,33	18 727,27
23.1.01.02-0006	Компенсатор температурный П-образный, диаметр 150 мм	шт	35 342,00	36 101,42

##### Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные

23.1.01.03-1000	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 728,90	3 806,36
-----------------	---	----	----------	----------

23.1.01.03-1008	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 023,30	1 044,24
23.1.01.03-1010	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 156,07	1 179,74
23.1.01.03-1012	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 791,44	1 828,69
23.1.01.03-1014	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 009,90	2 051,78
23.1.01.03-1016	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 582,95	2 636,68
23.1.01.03-1018	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 018,47	3 081,42
23.1.01.03-1027	Компенсатор антивибрационный муфтовый, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	943,71	962,82
<b>Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые</b>				
23.1.01.04-0023	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 996,10	18 405,68
23.1.01.04-0024	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт	23 018,04	23 543,43
23.1.01.04-0025	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт	31 399,76	32 110,52
23.1.01.04-0026	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 350 мм	шт	31 069,62	31 774,17
23.1.01.04-0030	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт	64 657,94	66 157,62
23.1.01.04-0035	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 900 мм	шт	176 734,57	180 970,79
23.1.01.04-0036	Компенсатор сальниковый (односторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей, номинальный диаметр 1000 мм	шт	218 410,88	223 685,57
<b>Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные</b>				
23.1.01.06-0008	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 250 мм	шт	55 863,70	57 025,87
23.1.01.06-0009	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 300 мм	шт	64 407,72	65 749,55
23.1.01.06-0010	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 400 мм	шт	83 920,56	85 680,60

23.1.01.06-0011	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 500 мм	шт	119 842,97	122 339,06
23.1.01.06-0012	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 600 мм	шт	185 113,79	188 839,71
23.1.01.06-0013	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 700 мм	шт	157 402,56	160 578,59
23.1.01.06-0014	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 800 мм	шт	247 599,40	252 580,95
23.1.01.06-0015	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 900 мм	шт	350 556,54	357 603,14
23.1.01.06-0016	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 1000 мм	шт	317 610,88	324 002,51
23.1.01.06-0017	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметр труб 1200 мм	шт	381 137,87	388 807,92
23.1.01.06-0021	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 50 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 50 мм	шт	2 204,55	2 250,12
23.1.01.06-0022	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 50 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	2 287,41	2 334,64
23.1.01.06-0023	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 50 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 65 мм	шт	2 321,48	2 370,37
23.1.01.06-0024	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 50 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	3 202,38	3 268,89
23.1.01.06-0025	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 70 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 80 мм	шт	3 629,58	3 705,13
23.1.01.06-0026	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 70 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	4 391,83	4 482,62
23.1.01.06-0028	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм	шт	4 608,83	4 706,43
23.1.01.06-0029	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 100 мм	шт	3 587,15	3 664,31
23.1.01.06-0030	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 100 мм	шт	4 125,23	4 213,15
23.1.01.06-0031	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	7 015,29	7 163,97

23.1.01.06-0032	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	6 135,92	6 267,01
23.1.01.06-0033	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 125 мм	шт	7 070,48	7 220,26
23.1.01.06-0035	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 100 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 150 мм	шт	6 607,91	6 748,94
23.1.01.06-0038	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	27 448,90	28 011,67
23.1.01.06-0039	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм	шт	21 711,73	22 159,76
23.1.01.06-0040	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	28 892,48	29 491,02
23.1.01.06-0041	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	30 742,77	31 378,32
23.1.01.06-0042	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 250 мм	шт	31 765,21	32 421,21
23.1.01.06-0044	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 300 мм	шт	37 970,98	38 755,03
23.1.01.06-0045	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 300 мм	шт	37 853,93	38 635,64
23.1.01.06-0046	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	55 394,56	56 536,94
23.1.01.06-0047	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 160 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	52 884,88	53 977,06
23.1.01.06-0061	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 25 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 50 мм	шт	1 468,44	1 499,78
23.1.01.06-0062	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 25 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	1 471,35	1 502,75
23.1.01.06-0063	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 25 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 65 мм	шт	1 801,73	1 840,23
23.1.01.06-0078	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	15 094,15	15 404,41
23.1.01.06-0079	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм	шт	16 264,39	16 598,05
23.1.01.06-0080	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	19 601,92	20 004,80
23.1.01.06-0081	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	20 719,60	21 144,83

23.1.01.06-0082	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 250 мм	шт	22 179,95	22 634,39
23.1.01.06-0083	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 300 мм	шт	21 973,76	22 427,03
23.1.01.06-0084	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 300 мм	шт	23 251,37	23 730,19
23.1.01.06-0085	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 300 мм	шт	25 777,49	26 306,83
23.1.01.06-0086	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	33 615,42	34 307,43
23.1.01.06-0087	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	33 615,42	34 309,90
23.1.01.06-0088	Компенсатор сильфонный осевой односекционный в защитном кожухе, компенсирующая способность 80 мм, условное давление 2,5 МПа, диаметр 400 мм	шт	38 148,46	38 936,06
23.1.01.06-0090	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 350 мм	шт	72 334,69	73 839,56
23.1.01.06-1000	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 100 мм	шт	16 063,93	16 396,52
23.1.01.06-1002	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 125 мм	шт	22 920,27	23 393,37
23.1.01.06-1004	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 150 мм	шт	27 164,86	27 725,76
23.1.01.06-1006	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 200 мм	шт	41 125,35	41 977,20
23.1.01.06-1008	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 50 мм	шт	10 588,03	10 804,81
23.1.01.06-1010	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	12 192,23	12 442,50
23.1.01.06-1012	Устройство сильфонное осевое компенсирующее в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена, условное давление 2,5 МПа, условный диаметр 80 мм	шт	14 041,98	14 332,20
23.1.01.06-1022	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 100 мм	шт	11 370,27	11 601,62
23.1.01.06-1024	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 125 мм	шт	16 450,45	16 784,58
23.1.01.06-1026	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 150 мм	шт	23 233,54	23 708,46



23.1.01.06-1028	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 200 мм	шт	36 284,75	37 024,63
23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 250 мм	шт	40 841,32	41 683,37
23.1.01.06-1032	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 300 мм	шт	61 603,56	62 873,47
23.1.01.06-1034	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 400 мм	шт	88 251,73	90 060,91
23.1.01.06-1038	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 500 мм	шт	107 571,73	109 801,99
23.1.01.06-1040	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 600 мм	шт	172 538,88	176 088,19
23.1.01.06-1042	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 65 мм	шт	8 185,20	8 352,06
23.1.01.06-1044	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 700 мм	шт	166 434,84	169 895,57
23.1.01.06-1046	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 80 мм	шт	9 864,26	10 065,09
23.1.01.06-1048	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 800 мм	шт	192 247,74	196 242,46
23.1.01.06-1050	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 900 мм	шт	197 703,83	201 835,26
23.1.01.06-1051	Компенсатор сифонный осевой, из нержавеющей стали, в наружном кожухе, патрубки под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	35 382,19	36 090,78
<b>Группа 23.1.01.08 Компенсаторы двухлинзовые</b>				
23.1.01.08-0001	Компенсатор двухлинзовый монтажный, номинальное давление 0,6 МПа, длина 402 мм, номинальный диаметр 100 мм	шт	14 443,02	14 745,58
23.1.01.08-0002	Компенсатор двухлинзовый монтажный, номинальное давление 0,6 МПа, длина 437 мм, номинальный диаметр 150 мм	шт	20 611,33	21 041,89
23.1.01.08-0003	Компенсатор двухлинзовый монтажный, номинальное давление 0,6 МПа, длина 442 мм, номинальный диаметр 200 мм	шт	25 461,07	25 994,14
23.1.01.08-0004	Компенсатор двухлинзовый монтажный, номинальное давление 0,6 МПа, длина 457 мм, номинальный диаметр 300 мм	шт	30 310,79	30 963,48
23.1.01.08-0005	Компенсатор двухлинзовый монтажный, номинальное давление 0,6 МПа, длина 457 мм, номинальный диаметр 400 мм	шт	42 479,47	43 390,01
<b>Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.1.02.01 Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов</b>				
23.1.02.01-0001	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	32 140,31	33 118,11
23.1.02.01-0002	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	38 432,19	39 535,83
23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	36 172,46	37 230,91
23.1.02.01-0004	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	41 244,98	42 404,88
<b>Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие</b>				
23.1.02.03-0001	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 50 мм	шт	123,99	126,94
23.1.02.03-0002	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 100 мм	шт	206,39	211,15
23.1.02.03-0003	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 200 мм	шт	338,08	346,26
23.1.02.03-0004	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 300 мм	шт	791,67	809,39
23.1.02.03-0005	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 350 мм	шт	816,67	835,36
23.1.02.03-0006	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 400 мм	шт	941,67	963,97

23.1.02.03-0007	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 500 мм	шт	1 100,00	1 125,90
23.1.02.03-0008	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 600 мм	шт	1 375,00	1 407,03
23.1.02.03-0009	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 700 мм	шт	1 433,33	1 468,27
23.1.02.03-0010	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 800 мм	шт	1 541,67	1 579,32
23.1.02.03-0011	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1000 мм	шт	1 916,67	1 963,91
23.1.02.03-0012	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1200 мм	шт	2 083,33	2 136,43
23.1.02.03-0013	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1400 мм	шт	2 500,00	2 563,20
23.1.02.03-0014	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 1500 мм	шт	2 812,50	2 883,60
23.1.02.03-0015	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 150 мм	шт	283,78	290,33
23.1.02.03-0016	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 250 мм	шт	388,79	398,19
23.1.02.03-0017	Кольцо стальное опорно-направляющее для труб, диаметр 900 мм	шт	1 734,38	1 776,73
23.1.02.03-1046	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм	шт	7 315,41	7 462,15
23.1.02.03-1047	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм	шт	8 247,87	8 414,21
23.1.02.03-1048	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм	шт	10 557,59	10 770,44
23.1.02.03-1049	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм	шт	11 626,94	11 861,33
23.1.02.03-1050	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм	шт	12 813,30	13 071,58
23.1.02.03-1051	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм	шт	14 000,56	14 282,74
23.1.02.03-1052	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм	шт	2 851,03	2 908,20
23.1.02.03-1053	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм	шт	5 226,76	5 331,56
23.1.02.03-1054	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм	шт	9 866,73	10 065,07
<b>Группа 23.1.02.05 Устройства анкерные</b>				
23.1.02.05-0001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплытия	компл	41 509,53	42 370,88
23.1.02.05-0002	Устройство анкерное дисковое вмораживаемое	компл	15 582,14	15 930,21
<b>Группа 23.1.02.06 Хомуты</b>				
23.1.02.06-0001	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 12 до 15 мм	10 шт	175,42	179,05
23.1.02.06-0002	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм	10 шт	174,62	178,23

23.1.02.06-0003	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 22 до 24 мм	10 шт	188,27	192,17
23.1.02.06-0004	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	10 шт	195,27	199,33
23.1.02.06-0005	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 38 мм	10 шт	208,92	213,31
23.1.02.06-0006	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	10 шт	229,04	233,86
23.1.02.06-0031	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 50 мм, диаметр от 12 до 15 мм	10 шт	150,17	153,36
23.1.02.06-0032	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 50 мм, диаметр от 20 до 25 мм	10 шт	164,00	167,49
23.1.02.06-0033	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 60 мм, диаметр от 26 до 30 мм	10 шт	185,75	189,71
23.1.02.06-0034	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 60 мм, диаметр от 32 до 36 мм	10 шт	207,52	211,94
23.1.02.06-0035	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 80 мм, диаметр от 36 до 43 мм	10 шт	225,11	229,94
23.1.02.06-0036	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 80 мм, диаметр от 47 до 58 мм	10 шт	258,55	264,09
23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 100 мм, диаметр от 50 до 64 мм	10 шт	328,45	335,45
23.1.02.06-0038	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 120 мм, диаметр от 67 до 73 мм	10 шт	414,92	423,96
23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 160 мм, диаметр от 75 до 80 мм	10 шт	464,32	474,42
23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, шурупы саморезы сантехнические, диаметр резьбы шурупа М8, длина 200 мм, диаметр от 90 до 100 мм	10 шт	473,37	484,01

23.1.02.06-0101	Стяжки пластиковые крепежные, ширина 10 мм, длина 300 мм	100 шт	812,50	828,87
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	294 973,35	301 248,02
<b>Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>				
23.1.02.07-0008	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 108 мм, толщина 4-12 мм	шт	1 223,22	1 248,02
23.1.02.07-0009	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 114 мм, толщина 5-12 мм	шт	1 223,22	1 248,02
23.1.02.07-0010	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 159 мм, толщина 5-12 мм	шт	1 225,16	1 250,20
23.1.02.07-0011	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 168 мм, толщина 5-12 мм	шт	1 225,16	1 250,20
23.1.02.07-0012	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 219 мм, толщина 6-12 мм	шт	1 233,54	1 259,62
23.1.02.07-0013	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 273 мм, толщина 6-12 мм	шт	1 238,05	1 264,69
23.1.02.07-0014	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 325 мм, толщина 6-10 мм	шт	1 241,27	1 268,31
23.1.02.07-0015	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 426 мм, толщина 8-11 мм	шт	1 252,55	1 280,98
23.1.02.07-0016	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 530 мм, толщина 8-10 мм	шт	1 261,57	1 291,12
23.1.02.07-0017	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 630 мм, толщина 12 мм	шт	1 271,24	1 301,99
23.1.02.07-0018	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 720 мм, толщина 8-12 мм	шт	1 278,65	1 310,32
23.1.02.07-0019	Втулка стальная с внутренним антикоррозионным покрытием для защиты внутреннего сварного шва трубопровода, наружный диаметр 820 мм, толщина 10-12 мм	шт	1 286,39	1 319,02
<b>Группа 23.1.02.08 Фитинги</b>				

23.1.02.08-0001	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 89 мм, длина 89 мм, условный диаметр 50 мм	шт	7 845,83	8 003,57
23.1.02.08-0002	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 101 мм, длина 175 мм, условный диаметр 70 мм	шт	8 271,67	8 438,27
23.1.02.08-0003	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 130 мм, длина 209 мм, условный диаметр 80 мм	шт	8 714,17	8 890,28
23.1.02.08-0004	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 151 мм, длина 254 мм, условный диаметр 100 мм	шт	13 524,17	13 797,40
23.1.02.08-0005	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 176 мм, длина 273 мм, условный диаметр 125 мм	шт	16 381,67	16 712,75
23.1.02.08-0006	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 210 мм, длина 341 мм, условный диаметр 150 мм	шт	26 947,50	27 493,24
23.1.02.08-0016	Фитинг стальной приварной вентиляционный для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, условный диаметр 25 мм	шт	2 696,67	2 750,77
23.1.02.08-0018	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 77 мм, условный диаметр 50 мм	шт	5 335,00	5 442,45
23.1.02.08-0019	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 86,5 мм, условный диаметр 70 мм	шт	6 040,00	6 161,80
23.1.02.08-0020	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 90 мм, условный диаметр 80 мм	шт	6 793,33	6 930,64
23.1.02.08-0021	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 100 мм	шт	8 366,67	8 536,28
23.1.02.08-0022	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 114 мм, условный диаметр 125 мм	шт	12 440,00	12 691,58

23.1.02.08-0023	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 125 мм, условный диаметр 150 мм	шт	16 985,83	17 330,45
<b>Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке</b>				
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 275x275x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	7 379,69	7 535,75
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 315x315x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм	шт	9 790,48	10 002,73
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 460x460x24 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	18 533,72	18 944,75
23.1.03.01-0010	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт	6 095,06	6 221,51
23.1.03.01-0011	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	6 248,19	6 378,54
23.1.03.01-0012	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	6 666,75	6 805,48
23.1.03.01-0013	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	5 924,91	6 049,43
23.1.03.01-0014	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 295x295x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	7 880,14	8 049,50
23.1.03.01-0015	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 340x340x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт	10 838,82	11 074,12
23.1.03.01-0016	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 400x400x20 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт	13 887,58	14 190,49

23.1.03.01-0017	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 550x550x30 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт	31 154,86	31 854,00
23.1.03.01-0018	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 650x650x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт	39 284,26	40 160,86
23.1.03.01-0019	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 750x750x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт	50 565,74	51 700,14
23.1.03.01-0020	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 900x900x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт	72 081,64	73 687,75
23.1.03.01-0021	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1000x1000x50 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт	73 281,59	74 984,84
23.1.03.01-0022	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1100x1100x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт	99 942,37	102 266,00
23.1.03.01-0023	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт	166 496,77	170 255,87
23.1.03.01-0024	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1300x1300x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт	193 900,56	198 258,83
23.1.03.01-0025	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1400x1400x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт	194 753,88	199 217,15
23.1.03.01-0026	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1600x1600x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт	233 361,14	238 852,93
23.1.03.01-0027	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры щита 1800x1800x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт	296 479,47	303 399,51
<b>Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные</b>				















23.1.03.03-0088	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	581,32	595,00
23.1.03.03-0089	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	771,42	789,65
23.1.03.03-0090	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	779,94	798,21
23.1.03.03-0091	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	714,77	731,59
23.1.03.03-0092	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	1 712,88	1 753,42
23.1.03.03-0093	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	1 676,18	1 715,72
23.1.03.03-0094	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	1 663,55	1 702,71
23.1.03.03-0095	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	2 471,95	2 530,03
23.1.03.03-0096	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	2 354,86	2 410,65
23.1.03.03-0097	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	3 271,35	3 348,86
23.1.03.03-0098	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	2 880,03	2 947,98
23.1.03.03-0099	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 800 мм	шт	2 833,81	2 900,54
23.1.03.03-0100	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 900 мм	шт	2 830,00	2 896,63
23.1.03.03-0101	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1000 мм	шт	3 418,87	3 499,71
23.1.03.03-0102	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1200 мм	шт	4 294,53	4 395,75
23.1.03.03-0103	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1400 мм	шт	4 222,54	4 321,87
23.1.03.03-0104	Опора подвижная приварная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 1600 мм	шт	4 004,32	4 098,98
<b>Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые</b>				
23.1.03.04-0001	Опора подвижная хомутовая, тип 1, для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа, высота опоры 70 мм, диаметр условного прохода 15 мм	шт	187,50	191,52







23.1.03.04-0050	Опора подвижная хомутовая, тип 2, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	5 192,83	5 315,68
23.1.03.04-0061	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	545,83	557,95
23.1.03.04-0062	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	585,83	598,85
23.1.03.04-0063	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	732,50	748,75
23.1.03.04-0064	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	723,33	739,37
23.1.03.04-0065	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	779,15	796,61
23.1.03.04-0066	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	887,39	907,56
23.1.03.04-0067	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	1 391,95	1 423,41
23.1.03.04-0068	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	1 532,50	1 567,18
23.1.03.04-0069	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	1 912,47	1 956,29
23.1.03.04-0070	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	3 166,67	3 238,34
23.1.03.04-0071	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	3 356,21	3 433,55
23.1.03.04-0072	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	3 242,47	3 318,43
23.1.03.04-0073	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	4 081,71	4 176,74

23.1.03.04-0074	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	4 430,06	4 533,08
23.1.03.04-0075	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 100 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	6 490,35	6 642,40
23.1.03.04-0076	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 50 мм	шт	689,17	704,45
23.1.03.04-0077	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 70 мм	шт	729,17	745,35
23.1.03.04-0078	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 80 мм	шт	741,67	758,14
23.1.03.04-0079	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 100 мм	шт	759,24	776,44
23.1.03.04-0080	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 125 мм	шт	1 006,31	1 028,94
23.1.03.04-0081	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 150 мм	шт	1 107,25	1 132,40
23.1.03.04-0082	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 175 мм	шт	1 300,33	1 330,47
23.1.03.04-0083	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 200 мм	шт	1 429,38	1 462,54
23.1.03.04-0084	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 250 мм	шт	1 857,88	1 901,18
23.1.03.04-0085	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 300 мм	шт	3 346,77	3 424,23
23.1.03.04-0086	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 350 мм	шт	3 545,97	3 628,23
23.1.03.04-0087	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 400 мм	шт	3 754,51	3 841,84

23.1.03.04-0088	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 450 мм	шт	4 386,25	4 488,81
23.1.03.04-0089	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 500 мм	шт	4 666,33	4 775,54
23.1.03.04-0090	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 600 мм	шт	6 846,38	7 007,63
23.1.03.04-0091	Опора подвижная хомутовая удлиненная, тип 3, для стальных трубопроводов Ду от 50 до 1600 мм, с изоляцией, высота опоры 150 мм, диаметр условного прохода 700 мм	шт	3 225,34	3 299,99

### Раздел 23.1.04 Колодцы трубопроводов

#### Группа 23.1.04.01 Колодцы трубопроводов подземной установки

23.1.04.01-0001	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 500 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1336 мм	шт	426 846,29	435 588,90
23.1.04.01-0002	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 700 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1526 мм	шт	476 260,16	486 022,21
23.1.04.01-0003	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 800 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1626 мм	шт	498 882,59	509 108,81
23.1.04.01-0004	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1826 мм	шт	557 514,40	568 962,17
23.1.04.01-0005	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1200 мм, диаметр крышки колодца 720 мм, высота колодца 2036 мм	шт	604 207,94	616 659,93
23.1.04.01-0009	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза, с отсеком для производства работ, в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, длина колодца 2620 мм, ширина колодца 1600 мм, высота колодца 1826 мм	шт	1 225 466,39	1 251 057,77

### Часть 23.2 Трубы из цветных металлов

<b>Раздел 23.2.01 Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов</b>				
<b>Группа 23.2.01.02 Трубы из алюминия</b>				
23.2.01.02-0998	Трубы профильные из алюминия, сечение 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	м	199,98	204,39
23.2.01.02-1010	Трубы профильные из алюминия, сечение 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	355,74	363,59
<b>Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов</b>				
<b>Группа 23.2.02.01 Трубы латунные</b>				
23.2.02.01-0002	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, толщина стенки 0,7 мм, номинальный наружный диаметр 7,5-10,2 мм	кг	888,33	906,49
23.2.02.01-0003	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, толщина стенки 0,7 мм, номинальный наружный диаметр 10,2-18,0 мм	кг	930,00	948,99
23.2.02.01-0004	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, толщина стенки 0,7 мм, номинальный наружный диаметр 18,0-28,0 мм	кг	932,50	951,54
23.2.02.01-0006	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, толщина стенки 0,7 мм, номинальный наружный диаметр 1,5-7,5 мм	кг	888,33	906,49
<b>Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные</b>				
23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 6,3 мм	м	119,42	121,86
23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 9,52 мм	м	217,23	221,66
23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 12,7 мм	м	293,70	299,71
23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15,88 мм	м	367,42	374,93
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 19,05 мм	м	488,78	498,76
23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22,22 мм	м	648,34	661,55
23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 28,58 мм	м	851,38	868,71
23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,2 мм, наружный диаметр 34,92 мм	м	1 072,10	1 093,99
23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные, толщина стенки 1,2 мм, наружный диаметр 41,27 мм	м	1 915,59	1 954,44
<b>Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные</b>				
23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 6 мм	м	194,17	198,11
23.2.02.03-0002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	262,50	267,83
23.2.02.03-0003	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 10 мм	м	315,00	321,40
23.2.02.03-0004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	371,67	379,22

23.2.02.03-0005	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15 мм	м	455,00	464,25
23.2.02.03-0006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	559,37	570,74
23.2.02.03-0007	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22 мм	м	687,68	701,66
23.2.02.03-0008	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 28 мм	м	899,60	917,89
23.2.02.03-0009	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 35 мм	м	1 749,17	1 784,71
23.2.02.03-0010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 42 мм	м	2 030,59	2 071,88
23.2.02.03-0011	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2 мм, наружный диаметр 54 мм	м	3 496,77	3 567,85
23.2.02.03-0012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2 мм, наружный диаметр 64 мм	м	4 647,50	4 741,82
23.2.02.03-0013	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1 мм, наружный диаметр 42 мм	м	1 430,13	1 459,23
23.2.02.03-1000	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 10 мм	м	279,34	285,02
23.2.02.03-1002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2,5 мм, наружный диаметр 108 мм	м	10 015,83	10 219,06
23.2.02.03-1004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 3,0 мм, наружный диаметр 108 мм	м	11 961,66	12 204,36
23.2.02.03-1006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 12 мм	м	324,91	331,51
23.2.02.03-1008	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 15 мм	м	431,67	440,45
23.2.02.03-1010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 15 мм	м	657,26	670,62
23.2.02.03-1012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 18 мм	м	806,56	822,97
23.2.02.03-1014	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,2 мм, наружный диаметр 22 мм	м	859,01	876,48
23.2.02.03-1016	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 22 мм	м	1 043,77	1 064,98
23.2.02.03-1020	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,2 мм, наружный диаметр 28 мм	м	950,14	969,51
23.2.02.03-1022	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 28 мм	м	1 309,76	1 336,46
23.2.02.03-1024	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,2 мм, наружный диаметр 35 мм	м	1 153,33	1 176,85

23.2.02.03-1026	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2,0 мм, наружный диаметр 42 мм	м	2 671,83	2 726,15
23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м	3 294,79	3 361,56
23.2.02.03-1030	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 6 мм	м	171,01	174,47
23.2.02.03-1032	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2,0 мм, наружный диаметр 76,1 мм	м	5 580,83	5 694,08
23.2.02.03-1034	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2,5 мм, наружный диаметр 76,1 мм	м	6 928,21	7 068,80
23.2.02.03-1036	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 0,8 мм, наружный диаметр 8 мм	м	225,75	230,33
23.2.02.03-1038	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2,0 мм, наружный диаметр 88,9 мм	м	6 320,99	6 449,33
23.2.02.03-1040	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 2,5 мм, наружный диаметр 88,9 мм	м	7 855,36	8 014,85
<b>Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)</b>				
23.2.02.04-0001	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	511,00	521,35
23.2.02.04-0002	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15 мм	м	621,00	633,58
23.2.02.04-0003	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	779,00	794,78
23.2.02.04-0004	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22 мм	м	985,00	1 004,94
23.2.02.04-0005	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 6 мм	м	200,83	204,91
23.2.02.04-0006	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	264,17	269,53
23.2.02.04-0007	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 10 мм	м	324,17	330,75
23.2.02.04-0008	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 12 мм	м	382,50	390,27
23.2.02.04-0009	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 15 мм	м	485,00	494,85
23.2.02.04-0010	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 18 мм	м	584,17	596,04
23.2.02.04-0011	Трубы медные отожженные (мягкие), универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 22 мм	м	735,83	750,78
23.2.02.04-0015	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 6 мм	м	254,00	259,14
23.2.02.04-0016	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 8 мм	м	350,00	357,08

23.2.02.04-0017	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке, универсальные, толщина стенки 1,0 мм, наружный диаметр 10 мм	м	436,00	444,82
<b>Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые</b>				
<b>Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые</b>				
23.2.03.01-0003	Муфта-труба свинцовая, диаметр 37 мм, длина 190 мм	шт	844,45	861,39
<b>Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые</b>				
<b>Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие</b>				
<b>Группа 23.3.01.01 Муфты к бурильным трубам</b>				
23.3.01.01-0016	Муфта к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1 566,99	1 601,41
<b>Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку</b>				
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 669,82	1 710,66
<b>Группа 23.3.01.03 Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами</b>				
23.3.01.03-1008	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2 533,58	2 595,98
23.3.01.03-1010	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	11 268,76	11 541,10
23.3.01.03-1012	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 655,32	4 769,53
23.3.01.03-1014	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 285,86	4 391,00
23.3.01.03-1016	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 177,45	3 255,40
23.3.01.03-1018	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 056,45	12 347,83
23.3.01.03-1020	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7 055,81	7 226,91

23.3.01.03-1022	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 764,17	3 856,87
23.3.01.03-1024	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 981,33	4 079,38
23.3.01.03-1026	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 474,62	3 560,19
23.3.01.03-1028	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 185,07	3 263,51
23.3.01.03-1030	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 967,91	3 041,00
23.3.01.03-1032	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 763,73	5 905,14
23.3.01.03-1034	Трубы стальные бесшовные обсадные с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 024,79	5 148,06
<b>Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой</b>				
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6,4-8,6 мм	т	70 294,31	72 035,19
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 6,4-9,2 мм	т	68 520,73	70 226,14
23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 6,2-10,5 мм	т	70 035,56	71 771,27
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 6,5-10,7 мм	т	68 944,84	70 658,74
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3-12,1 мм	т	70 052,48	71 788,53
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	т	62 623,23	64 210,70
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 6,9-12,7 мм	т	63 468,18	65 072,54



23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 194 мм, толщина стенки 7,6-12,7 мм	т	75 072,71	76 909,16
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм	т	71 414,64	73 177,93
23.3.01.04-0040	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 7,9-13,8 мм	т	75 072,48	76 908,93
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,1-13,8 мм	т	70 345,18	72 087,08
23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 8,5-14,8 мм	т	74 996,60	76 831,53
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5-14 мм	т	71 446,62	73 210,55
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 340 мм, толщина стенки 10,9-14 мм	т	79 733,16	81 662,82
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9-12 мм	т	78 265,29	80 165,59
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	т	72 895,81	74 688,72
23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 057,84	8 262,65
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 406 мм, толщина стенки 9,5-12,6 мм	т	88 619,34	90 726,73
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм	т	85 067,36	87 103,71
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 770,21	10 019,21
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	т	80 731,79	82 681,42
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	т	79 972,59	81 907,04
<b>Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные</b>				
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 581,79	3 655,05
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 934,37	4 016,10
<b>Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами</b>				

23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 262,34	1 291,44
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 478,24	1 512,61
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 949,12	1 994,13
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 405,12	2 460,32
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 870,67	1 914,34
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с комбинированной посадкой и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 302,02	2 355,87
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 661,31	2 723,92
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с комбинированной посадкой и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 886,60	2 954,05
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 123,25	3 196,43
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 001,02	4 092,77
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 506,99	3 589,07
<b>Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные</b>				
23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 506,99	3 587,85
23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	2 301,03	2 355,06
<b>Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные</b>				
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, длина секции 6 м	м	47 446,91	48 468,34
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	110 600,80	112 886,25
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м	55 983,60	57 200,50
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м	93 853,83	95 828,13
23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, длина секции 6 м	м	59 063,47	60 364,23
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	144 781,25	147 796,37
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м	73 650,74	75 254,09

23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м	118 658,96	121 162,47
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м	92 955,50	94 993,36
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	м	145 325,76	148 411,02
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	м	137 696,02	140 670,77
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	м	211 116,52	215 559,68
<b>Группа 23.3.01.09 Трубы колонковые и обсадные геологоразведочные</b>				
23.3.01.09-0020	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	984,03	1 007,18
23.3.01.09-0022	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	1 349,50	1 381,53
23.3.01.09-0024	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м	1 495,00	1 530,72
<b>Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные</b>				
<b>Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали</b>				
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2 727,34	2 784,28
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	5 293,30	5 403,45
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	6 546,99	6 683,25
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	8 907,11	9 092,88
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	20 832,52	21 266,55
<b>Группа 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали</b>				
23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	163,33	167,06
23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	179,78	183,90
23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	191,53	195,91
23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	218,55	223,54
23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	243,23	248,78
23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	361,90	370,06



23.3.03.02-0036	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 005,99	1 029,00
23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	796,65	815,06
23.3.03.02-0038	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3 мм	м	542,45	554,81
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	622,03	636,22
23.3.03.02-0040	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 4 мм	м	698,88	714,84
23.3.03.02-0041	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	773,82	791,51
23.3.03.02-0042	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 5 мм	м	847,18	866,53
23.3.03.02-0043	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	918,65	939,65
23.3.03.02-0044	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 6 мм	м	989,49	1 012,13
23.3.03.02-0045	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 124,76	1 150,52
23.3.03.02-0046	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	655,80	670,74
23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	755,24	772,46
23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	846,79	866,13
23.3.03.02-0049	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	938,34	959,79
23.3.03.02-0050	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 029,30	1 052,82
23.3.03.02-0051	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 116,45	1 141,98
23.3.03.02-0052	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 207,86	1 235,50
23.3.03.02-0053	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 372,12	1 403,55
23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	823,26	842,05

23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	928,43	949,64
23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 030,40	1 053,96
23.3.03.02-0057	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 130,35	1 156,18
23.3.03.02-0058	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 227,65	1 255,72
23.3.03.02-0059	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 326,69	1 357,05
23.3.03.02-0060	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 509,87	1 544,46
23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	896,93	917,36
23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	996,74	1 019,52
23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 106,75	1 132,06
23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 217,30	1 245,16
23.3.03.02-0065	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 318,24	1 348,40
23.3.03.02-0066	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 432,58	1 465,38
23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 626,90	1 664,19
23.3.03.02-0068	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 035,76	1 059,70
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 169,38	1 196,04
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 298,33	1 327,96
23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 428,99	1 461,59
23.3.03.02-0072	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 556,11	1 591,62
23.3.03.02-0073	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 669,68	1 707,83







23.3.03.02-0112	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 483,88	1 518,39
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 656,90	1 695,38
23.3.03.02-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 866,63	1 909,81
23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 972,95	2 018,71
23.3.03.02-0116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 316,73	2 370,33
23.3.03.02-0117	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 615,85	2 676,44
23.3.03.02-0118	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 901,73	2 968,91
23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 184,65	3 258,49
23.3.03.02-0120	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 648,76	1 687,11
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 826,01	1 868,49
23.3.03.02-0122	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 001,51	2 048,07
23.3.03.02-0123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 175,60	2 226,21
23.3.03.02-0124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 520,32	2 578,94
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 859,44	2 925,95
23.3.03.02-0126	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 193,43	3 267,71
23.3.03.02-0127	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 521,70	3 603,62
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 745,77	1 786,23
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 919,09	1 963,59
23.3.03.02-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 096,64	2 145,28

23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 268,00	2 320,67
23.3.03.02-0132	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 607,75	2 668,28
23.3.03.02-0133	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 946,04	3 014,48
23.3.03.02-0134	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 273,74	3 349,83
23.3.03.02-0135	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 601,69	3 685,45
23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 800,75	1 842,55
23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 993,95	2 040,26
23.3.03.02-0138	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 195,50	2 246,62
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 377,20	2 432,39
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 737,75	2 801,37
23.3.03.02-0141	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 095,38	3 167,37
23.3.03.02-0142	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 444,50	3 524,55
23.3.03.02-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 783,38	3 871,34
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 314,85	3 391,96
23.3.03.02-0145	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 314,24	2 368,14
23.3.03.02-0146	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 517,10	2 575,65
23.3.03.02-0147	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 918,16	2 986,04
23.3.03.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 710,45	3 793,13
23.3.03.02-0149	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 096,89	4 188,51

23.3.03.02-0150	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 516,22	3 597,90
23.3.03.02-0151	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 281,40	2 334,34
23.3.03.02-0152	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 493,20	2 551,09
23.3.03.02-0153	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 703,75	2 766,56
23.3.03.02-0154	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 113,06	3 185,43
23.3.03.02-0155	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 864,58	3 954,57
23.3.03.02-0156	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 316,77	4 417,14
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 438,40	3 517,82
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 843,00	3 932,24
23.3.03.02-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 371,15	4 472,65
23.3.03.02-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 411,70	5 537,19
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 936,40	5 050,66
23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 620,10	5 750,20
23.3.03.02-0164	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 299,50	6 445,32
23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 959,87	7 120,81
23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 610,24	7 786,26
23.3.03.02-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 260,61	8 451,68
23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 192,80	6 336,08
23.3.03.02-0169	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 932,45	7 092,88

23.3.03.02-0170	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 661,53	7 838,64
23.3.03.02-0171	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 386,42	8 580,32
23.3.03.02-0172	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 058,48	9 268,09
23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 723,05	6 878,66
23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 554,35	7 729,15
23.3.03.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 350,60	8 543,90
23.3.03.02-0176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	9 104,24	9 315,29
23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 883,55	10 113,94
23.3.03.02-0178	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	7 449,99	7 621,89
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 342,98	8 535,52
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 180,92	9 392,99
23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	10 054,47	10 287,76
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	10 903,44	11 156,53
23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 916,73	9 122,71
23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 880,68	10 108,91
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	10 103,38	10 336,77
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	11 200,50	11 459,36
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	13 372,92	13 681,65
23.3.03.02-1200	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 798,93	1 839,66



23.3.03.02-1242	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3 678,15	3 764,02
23.3.03.02-1244	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	3 576,30	3 658,38
23.3.03.02-1246	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	4 107,60	4 202,01
23.3.03.02-1248	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	4 633,65	4 740,27
23.3.03.02-1250	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5 153,40	5 272,08
23.3.03.02-1252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	4 592,40	4 699,63
23.3.03.02-1254	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	5 279,33	5 402,43
23.3.03.02-1256	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	5 960,88	6 099,72
23.3.03.02-1258	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	6 635,98	6 790,42
23.3.03.02-1260	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	6 313,48	6 460,70
23.3.03.02-1262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	7 132,63	7 298,77
23.3.03.02-1264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	7 946,40	8 131,35
23.3.03.02-1266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	9 399,25	9 617,56
23.3.03.02-1268	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	10 652,48	10 899,90
23.3.03.02-1270	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 4 мм	м	513,48	525,21
23.3.03.02-1272	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 3 мм	м	442,98	453,38
23.3.03.02-1274	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 912,90	1 956,61
23.3.03.02-1276	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 308,95	1 338,60
23.3.03.02-1278	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 576,85	1 612,88

23.3.03.02-1280	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1 662,63	1 700,37
23.3.03.02-1282	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 747,23	1 787,62
23.3.03.02-1284	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 830,65	1 872,72
23.3.03.02-1286	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 288,90	2 341,20
23.3.03.02-1288	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 554,53	1 589,73
23.3.03.02-1290	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1 770,73	1 810,86
23.3.03.02-1292	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 877,65	1 920,52
23.3.03.02-1294	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1 983,40	2 028,38
23.3.03.02-1296	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 086,80	2 134,41
23.3.03.02-1298	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2 189,03	2 239,25
23.3.03.02-1300	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 95 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 055,15	1 079,93
<b>Раздел 23.3.04 Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов</b>				
<b>Группа 23.3.04.01 Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали</b>				
23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 203,81	3 278,21
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, с заводской наружной изоляцией, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 203,81	3 279,80
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, с заводской наружной изоляцией, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 676,81	4 787,43
23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 725,94	6 882,59
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА, с заводской наружной изоляцией, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 725,94	6 884,14
<b>Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные</b>				
<b>Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали</b>				
23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	241,38	246,35







23.3.05.01-0040	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	6 949,76	7 093,82
23.3.05.01-0041	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	5 770,84	5 890,42
23.3.05.01-0042	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	7 215,21	7 364,70
23.3.05.01-0043	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	8 471,46	8 647,04
23.3.05.01-0044	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	10 982,51	11 210,23
23.3.05.01-0045	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	8 807,19	8 989,73
23.3.05.01-0046	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	11 028,05	11 256,24
23.3.05.01-0047	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	13 809,00	14 095,22
23.3.05.01-0048	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм	м	15 380,51	15 699,34
23.3.05.01-0049	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	15 206,50	15 519,47
23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	14 856,10	15 163,78
23.3.05.01-0051	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	19 623,20	20 029,61
23.3.05.01-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	24 297,60	24 800,81
23.3.05.01-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	28 894,59	29 493,00
23.3.05.01-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	21 009,84	21 445,42
23.3.05.01-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	24 026,24	24 524,48
23.3.05.01-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	29 402,11	30 011,88
23.3.05.01-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	35 839,07	36 581,73
23.3.05.01-1010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	318,42	324,95

23.3.05.01-1012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3 918,29	3 999,72
23.3.05.01-1014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 989,92	5 093,62
23.3.05.01-1020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 801,59	7 963,54
23.3.05.01-1024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 827,57	9 010,81
23.3.05.01-1028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	277,96	283,69
23.3.05.01-1032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 2 мм	м	356,52	363,87
23.3.05.01-1062	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 050,79	1 072,51
23.3.05.01-1064	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 152,51	1 176,33
23.3.05.01-1074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1 095,66	1 118,30
23.3.05.01-1076	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 186,17	1 210,73
23.3.05.01-1078	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2 мм	м	844,05	861,53
23.3.05.01-1082	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1 038,65	1 060,17
23.3.05.01-1086	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	1 228,56	1 254,01
23.3.05.01-1090	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 413,31	1 442,59
23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1 028,71	1 050,01
23.3.05.01-1098	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1 589,03	1 622,03
23.3.05.01-1110	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2 005,93	2 047,61
23.3.05.01-1114	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 785,29	2 843,17
23.3.05.01-1116	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3 мм	м	2 082,51	2 125,66

23.3.05.01-1120	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 447,07	3 518,70
23.3.05.01-1124	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 236,60	4 324,51
<b>Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали</b>				
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	53,15	54,26
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	72,11	73,61
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	93,01	94,94
23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	84,51	86,27
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	107,50	109,75
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	101,45	103,55
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	122,13	124,70
23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	103,04	105,20
23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	113,14	115,53
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	126,55	129,25
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,96	163,39
23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	106,64	108,91
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	136,98	139,92
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	184,15	188,11
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	158,50	161,88
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	202,19	206,54

23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	90,11	92,03
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	160,54	163,98
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,44	203,66
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	140,32	143,43
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	205,51	209,97
23.3.05.02-0022	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	90,61	92,56
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	131,91	134,76
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	183,50	187,44
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	212,96	217,56
23.3.05.02-0026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	240,04	245,21
23.3.05.02-0027	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	276,53	282,54
23.3.05.02-0028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	104,08	106,32
23.3.05.02-0029	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	185,89	189,91
23.3.05.02-0030	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	244,96	250,29
23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	260,74	266,43
23.3.05.02-0032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	159,23	162,69
23.3.05.02-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	215,39	220,03
23.3.05.02-0034	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	234,60	239,73
23.3.05.02-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	264,47	270,24

23.3.05.02-0036	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	324,65	331,74
23.3.05.02-0037	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	155,90	159,29
23.3.05.02-0038	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	210,66	215,29
23.3.05.02-0039	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	220,19	224,98
23.3.05.02-0040	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	311,36	318,13
23.3.05.02-0041	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	339,49	346,93
23.3.05.02-0042	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	361,74	369,68
23.3.05.02-0043	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	528,95	540,57
23.3.05.02-0044	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	318,27	325,27
23.3.05.02-0045	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	309,73	316,54
23.3.05.02-0046	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	351,62	359,36
23.3.05.02-0047	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	374,93	383,23
23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	262,55	268,34
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	333,00	340,33
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	471,65	482,11
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	275,83	281,85
23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	343,80	351,40
23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	437,32	447,01
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	276,67	282,74

23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	363,43	371,47
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	448,05	458,00
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	604,59	618,07
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	285,18	291,42
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	465,89	476,27
23.3.05.02-0060	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	310,06	316,87
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	398,06	406,90
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	515,68	527,14
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	548,71	561,16
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	802,80	820,68
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	283,20	289,34
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	399,31	408,21
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	433,21	442,93
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	322,95	330,19
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	457,21	467,46
23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	546,73	558,92
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	912,52	933,02
23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	328,84	336,19
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	464,76	475,13

23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	459,10	469,47
23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	398,14	407,12
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	447,25	457,21
23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	509,74	521,15
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	542,42	554,65
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	576,73	589,75
23.3.05.02-1060	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 899,71	1 941,96
23.3.05.02-1064	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2 257,21	2 307,41
23.3.05.02-1072	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	2 951,28	3 016,91
23.3.05.02-1108	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	3 010,22	3 077,16
23.3.05.02-1120	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	153,32	156,63
23.3.05.02-1172	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,8-2 мм	м	138,62	141,60
23.3.05.02-1176	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5-2,8 мм	м	166,73	170,32
23.3.05.02-1180	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 3-3,2 мм	м	192,03	196,17
23.3.05.02-1250	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4-1,6 мм	м	131,91	134,76
23.3.05.02-1260	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	270,75	276,58
23.3.05.02-1264	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	346,65	354,12
23.3.05.02-1358	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	265,84	271,62
23.3.05.02-1366	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	430,52	439,96



23.3.05.02-1370	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	490,75	501,51
23.3.05.02-1414	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	389,50	398,11
23.3.05.02-1418	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	527,25	538,91
23.3.05.02-1422	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	609,11	622,58
23.3.05.02-1426	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	683,37	698,48
23.3.05.02-1434	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	307,50	314,32
23.3.05.02-1438	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	364,39	372,47
23.3.05.02-1444	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	470,48	480,91
23.3.05.02-1448	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 35 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	568,88	581,49
23.3.05.02-1464	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	364,09	372,10
23.3.05.02-1470	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	458,18	468,34
23.3.05.02-1476	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	710,25	726,04
23.3.05.02-1500	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	589,17	602,30
23.3.05.02-1504	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	718,96	734,99
23.3.05.02-1508	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	841,60	860,37
23.3.05.02-1512	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	956,67	978,00
23.3.05.02-1532	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	676,67	691,75
23.3.05.02-1536	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	826,88	845,31
23.3.05.02-1540	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	971,25	992,91

23.3.05.02-1562	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	598,33	611,64
23.3.05.02-1572	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 044,84	1 068,08
23.3.05.02-1589	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1-1,2 мм	м	72,11	73,59
23.3.05.02-1598	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	664,15	678,92
23.3.05.02-1604	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	870,58	889,94
23.3.05.02-1634	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	807,75	825,71

### Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные

#### Группа 23.3.06.01 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие

23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	110,86	113,47
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	139,23	142,53
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	184,56	188,97
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	237,89	243,58
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	290,38	297,32
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	417,07	426,85
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	541,51	554,30
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	690,42	706,74
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	791,82	810,60
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	981,28	1 004,66
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 200,88	1 229,53
23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 415,82	1 449,68

23.3.06.01-0020	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	177,29	181,55
23.3.06.01-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	228,53	234,02
23.3.06.01-0022	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	273,23	279,81
23.3.06.01-0023	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	417,07	427,05
23.3.06.01-0024	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	541,51	554,27
23.3.06.01-0025	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	690,42	706,69
23.3.06.01-0026	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	791,82	810,60
23.3.06.01-0027	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	981,28	1 004,65
23.3.06.01-0028	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 200,88	1 229,53
23.3.06.01-0029	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 415,82	1 449,51
23.3.06.01-1000	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,80	74,56
23.3.06.01-1002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	105,55	108,06
23.3.06.01-1004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	110,86	113,48
23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	136,01	139,25
23.3.06.01-1008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	58,50	59,88
<b>Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные</b>				
23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120,55	123,40
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	150,47	154,05
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	208,26	213,24

23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	269,21	275,65
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	330,30	338,21
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	459,36	470,22
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	677,67	693,63
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	829,78	849,22
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	938,32	960,41
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 144,56	1 171,65
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 401,21	1 434,41
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 669,10	1 708,67
23.3.06.02-0020	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	120,55	123,39
23.3.06.02-0021	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	150,47	154,04
23.3.06.02-0022	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	200,06	204,86
23.3.06.02-0023	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	258,61	264,82
23.3.06.02-0024	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	330,30	338,19
23.3.06.02-0025	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	459,36	470,19
23.3.06.02-0026	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	677,67	693,58
23.3.06.02-0027	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	829,78	849,17
23.3.06.02-0028	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	938,32	960,33
23.3.06.02-0029	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 144,56	1 171,52

23.3.06.02-0030	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 401,21	1 434,41
23.3.06.02-0031	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 669,10	1 708,67
23.3.06.02-1000	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	76,76	78,57
<b>Группа 23.3.06.03 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные</b>				
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,79	133,90
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	169,74	173,79
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	248,15	254,13
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	325,15	332,97
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	372,84	381,80
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	638,17	653,08
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	742,91	760,52
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	890,60	911,66
23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 026,05	1 050,33
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 238,11	1 267,54
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 627,92	1 666,84
23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 952,20	1 998,79
<b>Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные легкие</b>				
23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	21,37	21,94
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	42,82	43,87
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,89	56,22

23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,12	87,21
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	75,15	77,02
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,81	101,30
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	92,42	94,73
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	131,71	135,06
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	169,60	173,92
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	201,05	206,20
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,13	261,66
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	368,72	378,03
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	477,23	489,26
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	602,36	617,26
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	701,18	718,86
23.3.06.04-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,89	56,22
23.3.06.04-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,12	87,21
23.3.06.04-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	75,15	77,04
23.3.06.04-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,81	101,29
23.3.06.04-0025	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	131,71	135,05
23.3.06.04-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	169,60	173,91
23.3.06.04-0027	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	201,05	206,19

23.3.06.04-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,13	261,65
23.3.06.04-0029	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	368,72	378,18
23.3.06.04-0030	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	477,23	489,24
23.3.06.04-0031	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	602,36	617,26
23.3.06.04-0032	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	701,18	718,84
23.3.06.04-0033	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	867,27	889,15
23.3.06.04-0034	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 026,25	1 052,15
<b>Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные</b>				
23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	84,85	86,98
23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107,97	110,69
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	148,48	152,26
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	191,97	196,85
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	232,16	238,10
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	295,04	302,42
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,64	436,54
23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	507,00	519,96
23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	620,33	635,99
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	780,13	799,86
23.3.06.05-0018	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	53,03	54,36

23.3.06.05-0020	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	84,85	86,98
23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107,97	110,69
23.3.06.05-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	507,00	519,96
23.3.06.05-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	620,33	635,99
23.3.06.05-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	954,40	978,56
23.3.06.05-0025	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 125,68	1 154,22
23.3.06.05-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	148,48	152,25
23.3.06.05-0027	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	191,97	196,84
23.3.06.05-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	232,16	237,88
23.3.06.05-0029	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,64	436,51
23.3.06.05-0030	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	780,13	799,36
23.3.06.05-1000	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	53,03	54,36
23.3.06.05-1004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	40,44	41,45
<b>Группа 23.3.06.06 Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные усиленные</b>				
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	101,75	104,27
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,34	133,58
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,04	213,19
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	254,53	260,90
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	295,81	303,19



23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	429,21	439,88
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	506,22	519,02
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	595,41	610,47
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	681,88	699,14
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	878,15	900,25
23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 185,47	1 215,34
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 398,79	1 434,07
23.3.06.06-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	101,75	104,09
23.3.06.06-0016	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	130,34	133,39
23.3.06.06-0017	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,04	212,89
23.3.06.06-0018	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	254,53	260,54
23.3.06.06-0019	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	295,81	302,91
23.3.06.06-0020	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	429,21	439,47
23.3.06.06-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	506,22	518,58
23.3.06.06-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	595,41	610,10
23.3.06.06-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	681,88	699,14
<b>Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые</b>				
<b>Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные</b>				
23.3.08.01-0001	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	т	85 041,67	87 077,50
23.3.08.01-0002	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	т	69 166,67	70 885,00
23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	66 741,67	68 411,50

23.3.08.01-0004	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	т	68 708,33	70 417,50
23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	66 708,33	68 377,50
23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	60 041,67	61 577,50
23.3.08.01-0007	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	т	66 375,00	68 037,50
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	66 491,67	68 156,50
23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	58 958,33	60 472,50
23.3.08.01-0010	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	73 500,00	75 305,00
23.3.08.01-0011	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	т	68 741,67	70 451,50
23.3.08.01-0012	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	59 208,33	60 727,50
23.3.08.01-0013	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	78 825,00	80 736,50
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	64 807,68	66 438,84
23.3.08.01-0015	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	76 391,46	78 254,28
23.3.08.01-0016	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	89 638,16	91 765,92
23.3.08.01-0017	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	т	80 033,00	81 968,66
23.3.08.01-0018	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	96 416,67	98 680,00
23.3.08.01-0019	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	т	94 041,67	96 257,50
23.3.08.01-0020	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	77 206,67	79 085,80
23.3.08.01-0021	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	77 227,19	79 106,73
23.3.08.01-0022	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	т	77 211,45	79 090,67
23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	58 375,00	59 877,50
23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	60 000,00	61 535,00
23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	57 616,67	59 104,00
23.3.08.01-0026	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	58 408,33	59 911,50
23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	60 416,67	61 960,00
23.3.08.01-0028	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	т	83 979,33	85 993,91
23.3.08.01-0029	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	т	73 198,20	74 997,16
23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	55 658,33	57 106,50
23.3.08.01-0043	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	57 741,67	59 231,50

23.3.08.01-0044	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	57 991,67	59 486,50
23.3.08.01-0045	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	т	57 320,00	58 801,40
23.3.08.01-0049	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	58 408,33	59 911,50
23.3.08.01-0050	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	55 908,33	57 361,50
23.3.08.01-0051	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	60 000,00	61 535,00
23.3.08.01-0052	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	т	100 000,00	102 335,00
23.3.08.01-0055	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	т	56 250,00	57 710,00
23.3.08.01-0056	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	т	84 208,33	86 227,50
23.3.08.01-0057	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	т	95 958,33	98 212,50
23.3.08.01-0060	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	54 625,00	56 052,50
23.3.08.01-0061	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	55 908,33	57 361,50
23.3.08.01-0062	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	т	66 325,00	67 986,50
23.3.08.01-0063	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	т	115 908,33	118 561,50
23.3.08.01-0070	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	69 683,33	71 412,00
23.3.08.01-0071	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	т	74 658,33	76 486,50
23.3.08.01-0072	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	т	74 825,00	76 656,50
23.3.08.01-0078	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	т	69 683,33	71 412,00
23.3.08.01-0079	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	68 375,00	70 077,50
23.3.08.01-0082	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	т	62 125,00	63 702,50
23.3.08.01-0083	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	т	66 325,00	67 986,50
23.3.08.01-0086	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	т	74 658,33	76 486,50
23.3.08.01-0088	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	т	85 041,67	87 077,50
23.3.08.01-0089	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 180x180 мм, толщина стенки 5 мм	т	59 208,33	60 727,50
23.3.08.01-0091	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	т	85 075,00	87 111,50
23.3.08.01-0092	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	т	85 875,00	87 927,50
23.3.08.01-0106	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	65 075,00	66 711,50
23.3.08.01-0108	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	64 658,33	66 286,50
23.3.08.01-0111	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	57 991,67	59 486,50

23.3.08.01-0112	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	57 575,00	59 061,50
23.3.08.01-0113	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	57 991,67	59 486,50
23.3.08.01-0114	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	55 908,33	57 361,50
23.3.08.01-0116	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	54 208,33	55 627,50
23.3.08.01-0117	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	55 458,33	56 902,50
23.3.08.01-0120	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	55 041,67	56 477,50
23.3.08.01-0121	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	55 458,33	56 902,50
23.3.08.01-0122	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	56 291,67	57 752,50
23.3.08.01-0123	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	57 991,67	59 486,50
23.3.08.01-0124	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	55 908,33	57 361,50
23.3.08.01-0125	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	55 908,33	57 361,50
23.3.08.01-0126	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	56 291,67	57 752,50
23.3.08.01-0128	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	57 541,67	59 027,50
23.3.08.01-0129	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	59 208,33	60 727,50
23.3.08.01-0130	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	61 325,00	62 886,50
23.3.08.01-0131	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	61 325,00	62 886,50
23.3.08.01-0132	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	62 991,67	64 586,50
23.3.08.01-0133	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	60 875,00	62 427,50
23.3.08.01-0134	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	61 325,00	62 886,50
23.3.08.01-0135	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	63 333,33	64 935,00
23.3.08.01-0136	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	59 658,33	61 186,50
23.3.08.01-0137	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	62 541,67	64 127,50
23.3.08.01-0138	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	68 791,67	70 502,50
23.3.08.01-0139	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	86 708,33	88 777,50
23.3.08.01-0140	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	94 625,00	96 852,50
23.3.08.01-0141	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	94 625,00	96 852,50
23.3.08.01-0170	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	64 658,33	66 286,50
23.3.08.01-0171	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	64 658,33	66 286,50

23.3.08.01-0172	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 70x70 мм, толщина стенки 3 мм	т	54 166,67	55 585,00
23.3.08.01-0173	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 2 мм	т	58 791,67	60 302,50
23.3.08.01-0174	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 80x80 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	57 500,00	58 985,00
23.3.08.01-0175	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 2 мм	т	59 583,33	61 110,00
23.3.08.01-0176	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	57 500,00	58 985,00
23.3.08.01-0177	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 120x120 мм, толщина стенки 3 мм	т	60 000,00	61 535,00
23.3.08.01-0178	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 150x150 мм, толщина стенки 6 мм	т	65 458,33	67 102,50
23.3.08.01-0179	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	т	66 741,67	68 411,50
23.3.08.01-0180	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 160x160 мм, толщина стенки 7 мм	т	62 991,67	64 586,50
<b>Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные</b>				
23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	53 569,86	54 976,26
<b>Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали</b>				
23.3.09.01-0041	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	413,51	422,36
23.3.09.01-0042	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	507,40	518,30
23.3.09.01-0043	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	535,57	547,20
23.3.09.01-0044	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 146,35	1 170,59
23.3.09.01-0045	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 306,06	1 333,74
23.3.09.01-0046	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 400,05	1 430,03
23.3.09.01-0047	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	779,88	796,72
23.3.09.01-0048	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 089,91	1 113,52
23.3.09.01-0049	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 146,35	1 171,33
23.3.09.01-0050	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 929,22	1 970,46

23.3.09.01-0051	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1 024,19	1 046,25
23.3.09.01-0052	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 315,45	1 344,06
23.3.09.01-0053	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 860,51	1 900,93
23.3.09.01-0054	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	3 664,47	3 742,32
23.3.09.01-0055	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 403,44	3 474,19
23.3.09.01-0056	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 691,30	1 728,05
23.3.09.01-0057	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 295,38	2 345,11
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	1 692,85	1 731,38
23.3.09.01-0059	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	3 311,42	3 383,13
23.3.09.01-0060	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 198,70	2 245,98
23.3.09.01-0061	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 151,66	2 198,24
23.3.09.01-0062	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 114,10	2 160,18
23.3.09.01-0063	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 799,99	2 860,97
23.3.09.01-0064	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	3 429,55	3 504,27
23.3.09.01-0065	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 429,55	3 502,07
23.3.09.01-0066	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	6 106,33	6 236,19
23.3.09.01-0067	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 536,90	2 592,19
23.3.09.01-0068	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 382,61	3 456,25
23.3.09.01-0069	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5 684,58	5 807,00

23.3.09.01-0070	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	2 837,55	2 899,10
23.3.09.01-0071	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 288,62	3 360,71
23.3.09.01-0072	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	5 928,90	6 055,77
23.3.09.01-0073	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5 468,44	5 587,62
23.3.09.01-0076	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	4 979,92	5 089,03
23.3.09.01-0077	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	6 859,20	7 007,68
23.3.09.01-0078	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 465,14	3 540,59
23.3.09.01-0079	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 167,80	5 279,23
23.3.09.01-0080	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3 927,56	4 012,53
23.3.09.01-0081	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	5 919,51	6 047,04
23.3.09.01-0082	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	7 620,20	7 786,07
23.3.09.01-0083	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4 491,40	4 588,56
23.3.09.01-0084	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	12 139,66	12 396,74
23.3.09.01-0085	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	9 076,58	9 267,40
23.3.09.01-0086	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11 002,81	11 235,16
23.3.09.01-0087	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	16 245,81	16 588,93
23.3.09.01-0089	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	8 362,42	8 544,27
23.3.09.01-0090	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	10 890,04	11 129,75
23.3.09.01-0091	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	12 027,00	12 296,35

23.3.09.01-0092	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	13 197,11	13 478,20
23.3.09.01-0093	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	15 043,13	15 370,42
23.3.09.01-0095	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16 568,94	16 921,62
23.3.09.01-0096	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	19 947,84	20 381,37
23.3.09.01-0097	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	18 698,22	19 097,71
23.3.09.01-0098	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	16 725,05	17 085,88
23.3.09.01-0099	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	31 395,81	32 062,99
23.3.09.01-0100	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	34 821,77	35 559,81
23.3.09.01-0101	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	29 144,26	29 761,05
23.3.09.01-0102	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	31 526,86	32 193,81
23.3.09.01-0103	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	45 128,35	46 103,08

### Раздел 23.3.11 Трубы для определения температуры и стабилизации грунтов

#### Группа 23.3.11.01 Скважины термометрические

23.3.11.01-0014	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	23 982,16	24 490,31
23.3.11.01-0015	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт	25 206,02	25 740,19
23.3.11.01-0016	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт	26 726,95	27 293,15
23.3.11.01-0017	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт	27 488,36	28 070,62
23.3.11.01-0018	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт	24 739,25	25 258,82







23.3.11.01-0046	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт	28 463,26	29 063,81
23.3.11.01-0047	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11,5 м	шт	28 397,26	28 997,43
23.3.11.01-0048	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12,5 м	шт	28 851,10	29 461,62
23.3.11.01-0049	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт	29 078,63	29 694,34

#### Группа 23.3.11.02 Термостабилизаторы

23.3.11.02-0001	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 7 м	шт	9 175,59	9 367,38
23.3.11.02-0002	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 8 м	шт	10 433,67	10 651,80
23.3.11.02-0003	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 9 м	шт	11 701,31	11 946,38
23.3.11.02-0004	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 10 м	шт	12 382,00	12 641,47
23.3.11.02-0005	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 11 м	шт	13 248,12	13 526,09
23.3.11.02-0006	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 12 м	шт	13 837,50	14 128,44
23.3.11.02-0007	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 13 м	шт	15 047,00	15 363,31

### Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные

#### Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные

##### Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции

23.4.01.03-0071	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	990,49	1 012,44
-----------------	---	---	--------	----------

23.4.01.03-0072	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 251,87	1 279,67
23.4.01.03-0073	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 560,47	1 595,30
23.4.01.03-0074	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 783,37	1 823,40
23.4.01.03-0075	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	2 515,98	2 571,98
23.4.01.03-0076	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	3 271,38	3 344,84
23.4.01.03-0077	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	6 086,58	6 223,07
23.4.01.03-0078	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	8 813,17	9 011,06
23.4.01.03-0079	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	10 901,03	11 144,93
23.4.01.03-0080	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	17 527,55	17 919,78
23.4.01.03-0081	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	21 121,32	21 585,82
23.4.01.03-0082	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	26 682,29	27 276,24
23.4.01.03-0083	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	34 251,14	35 000,95
23.4.01.03-0084	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	41 341,08	42 249,44
23.4.01.03-0085	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	46 873,88	47 911,79

23.4.01.03-0086	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	54 082,60	55 285,99
23.4.01.03-0088	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм, толщина стенки трубы 11 мм	м	60 026,63	61 362,28
23.4.01.03-0090	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	69 664,46	71 214,56
23.4.01.03-0095	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	835,32	854,17
23.4.01.03-0096	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	1 038,95	1 062,50
23.4.01.03-0097	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 305,88	1 335,62
23.4.01.03-0098	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 516,28	1 550,98
23.4.01.03-0099	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	2 140,73	2 189,22
23.4.01.03-0100	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 846,46	2 911,43
23.4.01.03-0101	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	5 456,58	5 580,47
23.4.01.03-0102	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	8 050,51	8 233,14
23.4.01.03-0103	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	9 141,86	9 350,58
23.4.01.03-0104	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	17 396,36	17 785,96
23.4.01.03-0105	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м	787,61	805,30

23.4.01.03-0106	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	879,76	899,71
23.4.01.03-0107	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 057,85	1 081,36
23.4.01.03-0108	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 188,18	1 214,69
23.4.01.03-0109	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м	980,16	1 002,24
23.4.01.03-0110	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 128,89	1 154,52
23.4.01.03-0111	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	1 344,56	1 374,50
23.4.01.03-0112	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 526,81	1 560,95
23.4.01.03-0113	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 779,10	1 818,97
23.4.01.03-0114	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	1 991,06	2 035,81
23.4.01.03-0115	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм	м	1 627,52	1 664,85
23.4.01.03-0116	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 052,73	2 098,97
23.4.01.03-0117	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	2 316,62	2 368,94
23.4.01.03-0118	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 618,88	2 677,96
23.4.01.03-0119	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 840,30	2 903,81

23.4.01.03-0120	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	3 160,31	3 231,22
23.4.01.03-0121	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	2 468,97	2 525,15
23.4.01.03-0122	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм	м	2 647,36	2 707,73
23.4.01.03-0123	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм	м	3 075,69	3 144,63
23.4.01.03-0124	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	3 659,46	3 741,92
23.4.01.03-0125	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	4 162,80	4 257,39
23.4.01.03-0126	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	4 587,39	4 692,19
23.4.01.03-0127	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	5 516,39	5 639,77
23.4.01.03-0128	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	5 650,87	5 780,33
23.4.01.03-0129	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	6 651,03	6 800,50
23.4.01.03-0130	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	6 397,69	6 542,99
23.4.01.03-0131	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	6 930,84	7 088,95
23.4.01.03-0132	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	8 119,51	8 301,39
23.4.01.03-0133	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	10 184,97	10 414,51

23.4.01.03-0134	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	7 798,92	7 975,63
23.4.01.03-0135	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	8 473,43	8 666,21
23.4.01.03-0136	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 9 мм	м	11 780,16	12 044,19
23.4.01.03-0137	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	12 653,22	12 937,23
23.4.01.03-0138	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	11 698,26	11 963,76
23.4.01.03-0139	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	12 598,86	12 885,77
23.4.01.03-0140	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 9 мм	м	13 495,07	13 803,29
23.4.01.03-0141	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 9 мм	м	16 330,07	16 694,99
<b>Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена</b>				
23.4.01.04-0001	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 57 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	448,42	459,24
23.4.01.04-0002	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 89 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	813,36	833,00
23.4.01.04-0003	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 108 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	995,83	1 019,87
23.4.01.04-0004	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 159 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 843,17	1 887,66
23.4.01.04-0005	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 219 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 561,41	2 623,24



23.4.01.04-0006	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 273 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	3 834,83	3 927,41
23.4.01.04-0007	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 325 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	4 581,22	4 691,82
23.4.01.04-0008	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 377 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м	5 328,58	5 457,22
23.4.01.04-0009	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	8 541,39	8 741,29
23.4.01.04-0010	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 133 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм	м	1 384,07	1 417,49
23.4.01.04-0011	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 57 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м	388,24	397,61
23.4.01.04-0012	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 57 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	507,62	519,88
23.4.01.04-0013	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м	524,12	536,78
23.4.01.04-0014	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	607,59	622,26
23.4.01.04-0015	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	689,12	705,76
23.4.01.04-0016	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 89 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	716,30	733,59
23.4.01.04-0017	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 89 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 005,54	1 029,81
23.4.01.04-0018	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 108 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм	м	1 115,22	1 142,14
23.4.01.04-0019	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 108 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	1 232,66	1 262,42



23.4.01.04-0034	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 377 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	6 199,21	6 348,87
23.4.01.04-0035	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 377 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	7 065,95	7 236,54
23.4.01.04-0036	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	9 738,81	9 966,74
23.4.01.04-0037	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки трубы 9 мм	м	10 929,15	11 184,94
23.4.01.04-0038	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 426 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	12 114,77	12 398,30
23.4.01.04-0039	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 530 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	15 143,75	15 498,18
23.4.01.04-0040	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 630 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	18 055,83	18 478,42
23.4.01.04-0041	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 720 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	24 742,04	25 321,11
23.4.01.04-0042	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 820 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	28 237,48	28 898,36
23.4.01.04-0043	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 920 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	31 731,74	32 474,40
23.4.01.04-0044	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 1020 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	35 227,18	36 051,64
23.4.01.04-0045	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 1220 мм, толщина стенки трубы 11 мм	м	38 729,70	39 636,14
23.4.01.04-0046	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 1420 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	49 205,39	50 357,01
<b>Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы</b>				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м	403,33	413,60

23.4.01.05-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 09Г2С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2,2 мм	м	4 919,39	5 033,59
<b>Часть 23.5 Трубы стальные сварные круглого сечения</b>				
<b>Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов</b>				
<b>Группа 23.5.01.01 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	944,09	968,14
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 238,46	1 269,01
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 354,41	1 387,92
23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 472,00	1 508,48
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 599,52	1 639,16
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 119,83	1 147,88
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 299,54	1 331,66
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 435,10	1 470,60
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 557,27	1 595,87
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 668,38	1 709,86
<b>Группа 23.5.01.03 Трубы стальные сварные класса прочности К34</b>				
23.5.01.03-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	51 476,36	52 812,75
23.5.01.03-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	68 641,15	70 432,39
23.5.01.03-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	88 764,98	91 076,95
23.5.01.03-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	99 114,74	101 641,74
23.5.01.03-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	123 591,79	126 742,67

23.5.01.03-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	154 107,67	158 036,70
23.5.01.03-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	184 561,68	189 267,29
23.5.01.03-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	202 913,28	208 086,76
23.5.01.03-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	254 088,03	260 685,66
<b>Группа 23.5.01.05 Трубы стальные сварные класса прочности К38</b>				
23.5.01.05-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	47 623,38	48 882,71
23.5.01.05-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	68 641,15	70 432,39
23.5.01.05-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	88 764,98	91 076,95
23.5.01.05-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	96 151,07	98 618,80
23.5.01.05-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	119 900,81	122 977,87
23.5.01.05-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	159 785,24	163 827,82
23.5.01.05-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	181 714,85	186 363,52
23.5.01.05-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	199 783,37	204 894,25
23.5.01.05-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	271 533,60	278 480,14
<b>Группа 23.5.01.06 Трубы стальные сварные класса прочности К42</b>				
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 495,33	2 551,50
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 894,31	2 961,23
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 295,71	3 375,56
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 243,11	3 321,34
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 769,27	3 860,18

23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 291,32	4 394,84
23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 953,00	4 048,03
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 597,04	4 707,55
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 237,73	5 363,63
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 333,68	5 461,40
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	6 208,33	6 356,95
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	7 077,82	7 247,29
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 943,88	8 134,08
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 805,64	9 016,60
<b>Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности K52</b>				
23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	8 667,65	8 871,69
23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	11 818,66	12 096,88
23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	15 158,93	15 515,77
23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	15 386,03	15 748,22
23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	19 180,49	19 632,00
23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	25 711,87	26 310,79
23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	30 797,28	31 514,67
23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	33 858,70	34 647,40
23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки В, класс прочности K52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	м	46 023,02	47 095,07

23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	6 365,12	6 514,54
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6 995,43	7 159,65
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	7 623,78	7 802,75
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	8 251,15	8 444,85
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	8 877,53	9 085,93
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	9 502,93	9 726,01
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 126,37	10 364,09
23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	10 748,82	11 001,15
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	11 370,28	11 637,21
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	12 609,28	12 905,26
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	13 843,37	14 168,35
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	15 073,52	15 426,34
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	8 283,95	8 475,96
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9 105,25	9 316,30
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	9 925,48	10 155,53
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	10 743,55	10 992,57
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	11 563,78	11 831,80
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	12 376,48	12 663,35
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	13 191,33	13 497,09

23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	14 004,03	14 328,62
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	14 815,65	15 159,06
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	16 435,68	16 816,63
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	18 050,33	18 468,71
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	19 659,60	20 114,06
23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	9 477,20	9 696,93
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10 417,83	10 659,21
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	11 356,30	11 619,67
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	12 294,78	12 579,83
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	13 231,10	13 537,78
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	14 166,35	14 494,71
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	15 099,45	15 449,44
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	16 032,55	16 404,16
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	16 963,50	17 356,69
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	18 822,18	19 258,42
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	20 674,40	21 153,61
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	22 522,33	23 042,96
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	11 719,65	11 988,81
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	12 883,56	13 178,92



23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	14 046,32	14 368,40
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	15 207,90	15 556,62
23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	16 367,15	16 742,46
23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	17 525,24	17 927,10
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	18 682,16	19 110,54
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	19 837,91	20 292,79
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	20 991,33	21 472,67
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	23 295,84	23 830,02
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	25 593,36	26 180,22
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	27 885,04	28 522,84
23.5.01.07-0060	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	29 047,79	29 712,18
23.5.01.07-0061	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности K52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	34 788,07	35 583,76
<b>Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности K38</b>				
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности K38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 687,85	3 775,69
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности K38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4 059,32	4 156,34
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности K38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 153,27	5 277,38
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности K38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 997,36	6 141,77
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности K38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 753,86	6 916,85
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности K38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 673,94	7 858,75

23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 507,25	8 712,24
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	9 250,58	9 474,84
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	10 034,55	10 276,52
23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	6 113,30	6 257,46
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	6 535,13	6 692,06
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 938,00	8 127,31
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	9 193,95	9 412,68
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	10 166,68	10 409,27
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 971,99	11 234,74
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 483,20	12 780,10
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	13 477,63	13 798,43
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	7 610,81	7 789,11
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7 894,39	8 083,51
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	10 082,60	10 320,80
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 735,54	10 992,20
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 730,72	13 033,04
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 831,08	14 159,47
23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	14 864,25	15 219,73
23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	15 630,33	16 004,85

23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	11 777,55	12 054,72
23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	13 643,15	13 963,72
23.5.01.08-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	14 864,08	15 214,82
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	17 006,59	17 405,93
23.5.01.08-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	19 147,09	19 595,67
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	20 347,69	20 825,36
23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	13 923,89	14 249,74
23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	15 893,18	16 265,17
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	18 849,58	19 287,48
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	19 817,86	20 281,88
23.5.01.08-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	21 772,26	22 281,80
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	23 722,70	24 278,02
23.5.01.08-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	27 607,70	28 252,98
23.5.01.08-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	15 636,23	16 002,41
23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	17 850,56	18 268,47
23.5.01.08-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	20 059,93	20 529,47
23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	22 264,33	22 785,41
23.5.01.08-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	24 463,78	25 036,63
23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	26 658,27	27 282,45

23.5.01.08-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	31 030,38	31 755,84
23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	19 974,32	20 440,81
23.5.01.08-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	22 448,35	22 972,36
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	24 918,38	25 500,99
23.5.01.08-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	27 383,41	28 022,53
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	29 843,43	30 541,13
23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	34 747,47	35 558,67
23.5.01.08-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	21 948,14	22 475,07
23.5.01.08-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	24 669,27	25 255,37
23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	27 385,41	28 032,93
23.5.01.08-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	30 097,54	30 804,04
23.5.01.08-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	32 803,66	33 570,71
23.5.01.08-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	38 201,91	39 093,92
23.5.01.08-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	26 666,21	27 304,08
23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	29 603,77	30 305,47
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	32 537,36	33 303,14
23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	35 465,99	36 296,44
23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	41 308,37	42 273,89
23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	34 497,71	35 329,77

23.5.01.08-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	37 920,40	38 827,34
23.5.01.08-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	41 338,13	42 319,18
23.5.01.08-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	44 750,90	45 806,63
23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	48 159,69	49 289,69
23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	54 961,42	56 248,91
23.5.01.08-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	58 354,34	59 721,42
23.5.01.08-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	61 743,30	63 189,88
23.5.01.08-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	65 126,30	66 648,74
23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	58 902,53	60 284,60
23.5.01.08-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	62 790,22	64 261,43
23.5.01.08-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	66 673,01	68 234,94
23.5.01.08-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	70 550,92	72 203,80
23.5.01.08-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	74 423,93	76 167,34
23.5.01.08-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	78 292,04	80 126,22
23.5.01.08-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	62 572,47	64 038,32
23.5.01.08-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	66 704,82	68 267,39
23.5.01.08-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	70 832,28	72 491,80
23.5.01.08-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	74 954,84	76 710,88
23.5.01.08-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	79 072,52	80 924,98

23.5.01.08-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	83 185,29	85 134,08
23.5.01.08-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	66 242,41	67 794,38
23.5.01.08-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	70 619,42	72 274,01
23.5.01.08-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	74 991,54	76 748,32
23.5.01.08-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	79 358,77	81 217,97
23.5.01.08-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	83 721,11	85 682,62
23.5.01.08-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	88 078,55	90 141,95
23.5.01.08-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	72 830,01	74 538,87
23.5.01.08-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	77 569,28	79 389,34
23.5.01.08-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	82 405,28	84 338,80
23.5.01.08-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	87 241,27	89 288,26
23.5.01.08-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	92 077,26	94 237,72
23.5.01.08-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	96 719,81	98 989,20
23.5.01.08-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	80 084,00	81 963,06
23.5.01.08-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	85 403,59	87 407,46
23.5.01.08-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	90 626,46	92 752,88
23.5.01.08-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	95 946,05	98 197,29
23.5.01.08-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	101 555,80	103 938,66
23.5.01.08-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	106 391,79	108 888,12

23.5.01.08-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	91 013,34	93 148,84
23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	96 719,81	98 989,20
23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	103 490,19	105 918,45
23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	109 293,38	111 857,80
23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	115 096,57	117 797,15
23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	120 899,76	123 736,50
23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	126 702,95	129 675,85
23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	133 473,33	136 605,10
<b>Группа 23.5.01.09 Трубы стальные электросварные класса прочности К52</b>				
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	26 328,10	26 945,56
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	27 016,47	27 664,14
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	38 651,78	39 547,67
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	40 469,23	41 422,62
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	35 609,03	36 433,30
23.5.01.09-1010	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	28 337,33	28 989,21
23.5.01.09-1012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12-14 мм	м	38 329,24	39 219,18
<b>Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60</b>				
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	20 292,00	20 751,51
23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	23 373,80	23 903,09
23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	25 932,47	26 519,70

23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	28 422,73	29 066,36
23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	31 550,13	32 264,58
23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33 940,33	34 708,90
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	34 671,20	35 456,32
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	37 785,93	38 641,59
23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	40 670,13	41 591,10
23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	46 414,47	47 465,51
23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	48 333,47	49 427,96
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	71 432,40	73 049,97
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	78 827,20	80 612,22
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 23 мм	м	100 370,67	102 643,53
<b>Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие</b>				
<b>Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	65,61	67,19
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	122,31	125,25
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	190,43	194,99
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	406,21	416,80
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	993,99	1 019,61
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	т	55 041,67	56 477,50
23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100-150 мм	т	55 041,67	56 477,50
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	66 666,67	68 335,00



23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	41,95	42,94
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	59,39	60,81
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	71,87	73,60
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	126,20	129,27
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	165,79	169,83
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	126,30	129,61
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,15	151,03
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	151,42	155,40
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,99	182,67
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	208,61	213,92
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	220,17	225,92
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	258,14	264,87
23.5.02.02-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	267,78	274,95
23.5.02.02-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	296,89	305,22
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	288,99	296,89
23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3 мм	м	302,54	310,59
23.5.02.02-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	321,95	330,69
23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	387,65	398,02
23.5.02.02-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	418,14	429,42

23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	464,47	476,99
23.5.02.02-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	384,11	393,79
23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	414,45	424,89
23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	448,47	460,59
23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	576,22	591,26
23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	424,44	435,55
23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	504,36	517,88
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	614,94	631,50
23.5.02.02-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	433,79	445,21
23.5.02.02-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	449,46	461,65
23.5.02.02-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	526,17	540,32
23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	587,52	603,34
23.5.02.02-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	652,38	669,93
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	690,07	708,14
23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	772,25	792,98
23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	789,29	810,02
23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	927,04	951,13
23.5.02.02-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	935,36	958,19
23.5.02.02-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	979,93	1 004,02

23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 066,59	1 093,05
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 079,91	1 107,93
23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 285,89	1 319,26
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 863,12	1 910,46
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 076,67	1 104,28
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 197,02	1 227,72
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 559,05	1 598,27
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 053,37	2 103,75
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 379,53	1 414,30
23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 537,60	1 576,41
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 683,46	1 726,06
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 993,34	2 043,87
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 715,88	2 784,28
23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 818,63	1 863,97
23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 029,01	2 079,67
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 230,88	2 286,69
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 798,63	2 867,96
23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 099,60	3 177,12
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 643,10	3 733,66

23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 339,38	2 396,89
23.5.02.02-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 605,20	2 669,35
23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 959,50	3 032,06
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 683,73	3 773,37
23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 054,51	4 154,18
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 683,02	4 797,83
23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 199,26	5 326,73
23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 850,17	2 919,62
23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3 172,67	3 250,10
23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 507,99	3 593,68
23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 163,25	4 265,09
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 655,03	4 769,75
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 520,67	5 655,71
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 350,67	6 505,33
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 013,48	7 184,95
23.5.02.02-1014	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 2 мм	м	277,52	285,52
23.5.02.02-1016	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3 мм	м	412,06	422,73
23.5.02.02-1018	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4 мм	м	548,37	562,55
23.5.02.02-1020	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	708,13	726,25

23.5.02.02-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	437,39	448,72
23.5.02.02-1024	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	751,95	771,24
23.5.02.02-1026	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3 мм	м	561,57	575,99
23.5.02.02-1028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	921,16	944,81
23.5.02.02-1030	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1 мм	м	28,11	28,77
23.5.02.02-1032	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,66	41,66
23.5.02.02-1034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 3 мм	м	670,84	689,11
23.5.02.02-1036	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	888,78	911,40
23.5.02.02-1038	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 103,66	1 132,10
23.5.02.02-1040	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3 мм	м	702,50	720,99
23.5.02.02-1042	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	930,78	954,45
23.5.02.02-1044	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 397,08	1 432,60
23.5.02.02-1046	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1 мм	м	34,15	34,97
23.5.02.02-1048	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 619,27	4 728,92
23.5.02.02-1050	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 056,64	5 174,92
23.5.02.02-1052	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 490,43	5 620,76
23.5.02.02-1054	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 13 мм	м	5 918,84	6 060,75
23.5.02.02-1058	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 406,05	1 441,22
23.5.02.02-1060	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 705,45	1 748,34

23.5.02.02-1062	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 971,31	2 021,30
23.5.02.02-1064	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 289,03	2 346,98
23.5.02.02-1066	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 638,30	2 705,01
23.5.02.02-1068	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1 мм	м	48,24	49,40
23.5.02.02-1070	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 946,27	1 996,26
23.5.02.02-1072	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 423,67	2 483,13
23.5.02.02-1074	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 897,40	2 968,49
23.5.02.02-1076	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 329,20	3 411,05
23.5.02.02-1078	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 833,87	3 927,93
23.5.02.02-1080	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1 мм	м	62,34	63,84
23.5.02.02-1082	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм	м	120,61	123,39
23.5.02.02-1084	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 388,45	2 449,61
23.5.02.02-1086	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 975,94	3 048,58
23.5.02.02-1088	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 343,33	3 426,01
23.5.02.02-1090	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 888,75	3 984,78
23.5.02.02-1092	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 482,03	4 592,62
23.5.02.02-1094	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 561,98	6 723,54
23.5.02.02-1096	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 697,93	2 770,28
23.5.02.02-1098	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 363,80	3 449,33

23.5.02.02-1100	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 026,00	4 124,91
23.5.02.02-1102	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 683,80	4 798,72
23.5.02.02-1104	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 278,00	5 407,95
23.5.02.02-1106	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 921,80	6 067,40
23.5.02.02-1108	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	114,51	117,25
23.5.02.02-1110	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2 мм	м	146,39	149,91
23.5.02.02-1112	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	206,32	211,04
23.5.02.02-1114	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 406 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 443,75	4 553,44
23.5.02.02-1116	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 524,00	7 708,85
23.5.02.02-1118	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 881,25	9 099,92
23.5.02.02-1120	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	5 605,58	5 741,74
23.5.02.02-1122	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 391,43	6 546,88
23.5.02.02-1124	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 172,63	7 346,86
23.5.02.02-1126	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	132,41	135,53
23.5.02.02-1128	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2 мм	м	174,35	178,47
23.5.02.02-1130	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	255,77	262,00
23.5.02.02-1132	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 938,60	10 175,83
23.5.02.02-1134	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 880,75	12 169,35
23.5.02.02-1136	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 068,33	8 264,20

23.5.02.02-1138	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 576,63	8 790,82
23.5.02.02-1140	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	168,60	172,65
23.5.02.02-1142	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм	м	222,87	228,23
23.5.02.02-1144	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	430,12	440,46
23.5.02.02-1146	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 958,50	14 288,52
23.5.02.02-1148	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	15 329,70	15 692,14
23.5.02.02-1150	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	16 696,33	17 091,08
23.5.02.02-1152	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 582,73	12 880,23
23.5.02.02-1154	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	187,57	192,23
23.5.02.02-1156	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2 мм	м	248,05	254,22
23.5.02.02-1158	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	366,98	376,11
23.5.02.02-1160	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	482,50	494,52
23.5.02.02-1162	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	594,64	609,44
23.5.02.02-1164	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2 мм	м	287,97	295,15
23.5.02.02-1166	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3 мм	м	426,92	437,57
23.5.02.02-1168	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	562,51	576,54
23.5.02.02-1170	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	695,42	712,76
<b>Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб</b>				
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 032,41	2 134,22
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 058,48	2 166,96



23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 098,64	2 214,06
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 149,42	2 271,95
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 208,55	2 338,36
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 13 мм	м	2 274,20	2 411,39
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 345,14	2 489,82
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	2 498,99	2 658,80
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 257,49	2 393,55
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 361,17	2 508,06
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 473,39	2 631,25
23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 592,13	2 761,08
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 13 мм	м	2 715,87	2 895,99
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 843,69	3 035,04
23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 108,37	3 322,32
23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая из электросварных труб с составным замковым клещевидным соединением, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая из электросварных труб с составным замковым клещевидным соединением, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая из электросварных труб с составным замковым клещевидным соединением, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая из электросварных труб с составным замковым клещевидным соединением, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	174 450,20	178 278,23
23.5.02.03-0127	Замки для шпунтов сварных трубчатых типа КО (кулачок-обойма), размер от 169 мм до 500 мм, сталь 09Г2С, минимальный класс прочности С325	т	118 544,34	121 250,23

### Часть 23.6 Трубы чугунные

#### Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные

##### Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные

23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	306,78	314,78
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 056,00	1 081,35
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 834,00	1 877,45

#### Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные

##### Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные

23.6.02.01-0001	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 400 мм	м	12 010,00	12 368,62
-----------------	---	---	-----------	-----------

23.6.02.01-0002	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 500 мм	м	15 695,00	16 135,78
23.6.02.01-0003	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 600 мм	м	22 366,94	22 950,30
23.6.02.01-0004	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 700 мм	м	28 475,97	29 191,32
23.6.02.01-0005	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 800 мм	м	35 340,97	36 200,05
23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м	42 713,06	43 727,02
23.6.02.01-0007	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 1000 мм	м	54 075,97	55 324,97
23.6.02.01-0009	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 125 мм	м	2 838,06	2 902,41
23.6.02.01-0010	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 80 мм	м	2 079,69	2 126,20
23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м	2 268,06	2 351,01
23.6.02.01-0012	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 150 мм	м	3 428,06	3 553,63
23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м	4 689,03	4 795,20
23.6.02.01-0014	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 250 мм	м	6 066,94	6 204,47
23.6.02.01-0015	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 300 мм	м	7 573,06	7 744,84
23.6.02.01-0016	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытиями покрытием, номинальный диаметр 350 мм	м	10 457,36	10 693,08
<b>Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>				

<b>Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов</b>				
<b>Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные</b>				
23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт	3 887,71	3 966,25
<b>Группа 23.8.01.10 Отводы медные и титановые</b>				
23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 22 мм	шт	73,56	75,05
23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 28 мм	шт	128,74	131,33
23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 35 мм	шт	495,25	505,20
23.8.01.10-0004	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 42 мм	шт	790,72	806,59
23.8.01.10-0005	Отвод медный двухраструбный 45°, номинальный диаметр 54 мм	шт	1 445,98	1 474,99
23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 15 мм	шт	25,23	25,74
23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 18 мм	шт	36,04	36,78
23.8.01.10-0008	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 22 мм	шт	57,30	58,46
23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 28 мм	шт	109,17	111,38
23.8.01.10-0010	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 35 мм	шт	326,88	333,48
23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 42 мм	шт	432,05	440,78
23.8.01.10-0012	Отвод медный двухраструбный 90°, номинальный диаметр 54 мм	шт	1 235,34	1 260,21
23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 15 мм	шт	26,93	27,47
23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 18 мм	шт	58,22	59,40
23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 22 мм	шт	81,23	82,87
23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 28 мм	шт	191,12	194,98
23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 35 мм	шт	688,93	702,77
23.8.01.10-0018	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 42 мм	шт	1 012,50	1 032,82
23.8.01.10-0019	Отвод медный однораструбный 90°, номинальный диаметр 54 мм	шт	1 948,33	1 987,46
<b>Группа 23.8.01.13 Соединения универсальные</b>				
23.8.01.13-0001	Соединения универсальные разъемные с накидной гайкой, прямые, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	14 579,01	14 872,90
<b>Группа 23.8.01.15 Переходники медные</b>				
23.8.01.15-0001	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 15 мм x 3/4"	10 шт	848,39	865,48
23.8.01.15-0004	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 22 мм x 1"	10 шт	2 073,76	2 115,55
23.8.01.15-1024	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 18 мм x 3/4"	10 шт	2 304,73	2 351,04
23.8.01.15-1026	Переходники медные концевые с внутренней резьбой для пайки медных труб, размеры 28 мм x 1 1/4"	10 шт	9 210,13	9 394,86

<b>Группа 23.8.01.17 Тройники компрессионные</b>				
23.8.01.17-0001	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	7 372,27	7 521,28
23.8.01.17-0002	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	13 416,67	13 687,72
23.8.01.17-0003	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 254,27	2 299,92
23.8.01.17-0004	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	4 357,44	4 445,38
23.8.01.17-0005	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	3 267,29	3 333,29
23.8.01.17-0006	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	4 585,15	4 677,80
23.8.01.17-0007	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	6 408,46	6 537,94
23.8.01.17-0008	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	11 577,56	11 811,53
23.8.01.17-0009	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	15 083,33	15 387,60
23.8.01.17-0010	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 197,35	2 241,76
23.8.01.17-0011	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	5 361,93	5 469,85
23.8.01.17-0012	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 526,68	2 577,74
23.8.01.17-0013	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	4 194,18	4 278,90
23.8.01.17-0014	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	7 074,58	7 217,62
23.8.01.17-0015	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	9 448,30	9 640,00
23.8.01.17-0021	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	8 109,83	8 273,90
23.8.01.17-0022	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	16 908,33	17 249,10
23.8.01.17-0023	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	2 846,95	2 904,47
23.8.01.17-0024	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	5 490,01	5 600,55
23.8.01.17-0025	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	4 124,22	4 207,45
23.8.01.17-0026	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	5 052,69	5 154,67
23.8.01.17-0027	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	7 074,65	7 217,52
23.8.01.17-0028	Тройники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	14 610,09	14 905,06
23.8.01.17-0029	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	19 066,67	19 450,66
23.8.01.17-0030	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	2 781,85	2 837,96
23.8.01.17-0031	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	5 912,10	6 031,04
23.8.01.17-0032	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	3 246,20	3 311,66

23.8.01.17-0033	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	5 304,08	5 411,02
23.8.01.17-0034	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	8 925,60	9 105,43
23.8.01.17-0035	Тройники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	11 939,46	12 180,85
23.8.01.17-0041	Тройники медные компрессионные, размеры 16x16x16 мм	10 шт	4 216,67	4 301,57
23.8.01.17-0042	Тройники медные компрессионные, размеры 20x20x20 мм	10 шт	7 283,33	7 429,83
23.8.01.17-0043	Тройники медные компрессионные, размеры 25x25x25 мм	10 шт	12 650,00	12 904,60
23.8.01.17-0044	Тройники медные компрессионные, размеры 32x32x32 мм	10 шт	20 987,50	21 410,51
23.8.01.17-0061	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт	6 250,00	6 375,70
23.8.01.17-0062	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт	4 466,67	4 556,74
23.8.01.17-0063	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт	5 071,72	5 173,99
23.8.01.17-0064	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт	5 071,72	5 173,98
23.8.01.17-0065	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт	7 461,86	7 612,32
23.8.01.17-0066	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт	6 598,45	6 731,59
23.8.01.17-0067	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт	7 693,12	7 848,38
23.8.01.17-0068	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт	6 598,45	6 731,57
23.8.01.17-0069	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт	7 461,86	7 612,35
23.8.01.17-0070	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт	8 672,16	8 847,11
23.8.01.17-0071	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт	7 693,12	7 848,37
23.8.01.17-0072	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт	8 672,16	8 847,09
23.8.01.17-0073	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт	11 266,36	11 494,16
23.8.01.17-0074	Тройники медные компрессионные редуционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт	13 656,41	13 932,57
<b>Группа 23.8.01.18 Тройники напрессовочные</b>				
23.8.01.18-0011	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 16x15x16 мм	10 шт	2 683,33	2 737,25
23.8.01.18-0012	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 20x15x20 мм	10 шт	3 258,33	3 323,86
23.8.01.18-0013	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 25x15x25 мм	10 шт	4 983,33	5 083,51
23.8.01.18-0014	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 32x15x32 мм	10 шт	8 050,00	8 211,87
23.8.01.18-0021	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	7 187,50	7 332,17
23.8.01.18-0022	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	9 870,83	10 069,57

23.8.01.18-0023	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	2 491,67	2 541,81
23.8.01.18-0024	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	4 025,00	4 105,91
23.8.01.18-0025	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	4 216,67	4 301,53
23.8.01.18-0026	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	6 483,07	6 613,58
23.8.01.18-0027	Тройники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	8 763,16	8 939,66
23.8.01.18-0031	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 16x16x16 мм	10 шт	1 916,67	1 955,24
23.8.01.18-0032	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 20x20x20 мм	10 шт	3 158,33	3 221,93
23.8.01.18-0033	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 25x25x25 мм	10 шт	5 750,00	5 865,74
23.8.01.18-0034	Тройники медные напрессовочные для медных труб, размеры 32x32x32 мм	10 шт	10 541,67	10 753,86
23.8.01.18-0041	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 16x20x16 мм	10 шт	2 779,17	2 835,11
23.8.01.18-0042	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 16x25x16 мм	10 шт	3 641,67	3 714,97
23.8.01.18-0043	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 20x16x16 мм	10 шт	2 491,67	2 541,82
23.8.01.18-0044	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 20x16x20 мм	10 шт	2 779,17	2 835,09
23.8.01.18-0045	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 20x20x16 мм	10 шт	3 641,67	3 714,88
23.8.01.18-0046	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 20x25x20 мм	10 шт	3 929,17	4 008,29
23.8.01.18-0047	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x16x16 мм	10 шт	3 258,33	3 323,94
23.8.01.18-0048	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x16x20 мм	10 шт	3 450,00	3 519,49
23.8.01.18-0049	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x16x25 мм	10 шт	4 312,50	4 399,31
23.8.01.18-0050	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x20x16 мм	10 шт	4 120,83	4 203,75
23.8.01.18-0051	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x20x20 мм	10 шт	4 312,50	4 399,29
23.8.01.18-0052	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x20x25 мм	10 шт	4 695,83	4 790,33
23.8.01.18-0053	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x25x20 мм	10 шт	5 558,33	5 670,20
23.8.01.18-0054	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 25x32x25 мм	10 шт	7 858,33	8 016,54
23.8.01.18-0055	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 32x16x32 мм	10 шт	6 995,83	7 136,64
23.8.01.18-0056	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 32x20x32 мм	10 шт	7 379,17	7 527,67
23.8.01.18-0057	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 32x25x25 мм	10 шт	7 858,33	8 016,55
23.8.01.18-0058	Тройники медные напрессовочные редуционные, размеры 32x25x32 мм	10 шт	8 433,33	8 603,15
<b>Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные</b>				

23.8.01.19-0011	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/2"	10 шт	10 000,00	10 201,85
23.8.01.19-0012	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/4"	10 шт	7 416,67	7 566,51
23.8.01.19-0013	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	5 941,67	6 061,54
23.8.01.19-0014	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	2 108,33	2 150,89
23.8.01.19-0015	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт	17 500,00	17 853,35
23.8.01.19-0016	Тройники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	3 545,83	3 617,39
23.8.01.19-0017	Тройники медные универсальные с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	5 750,00	5 865,69
23.8.01.19-0018	Тройники медные универсальные с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	2 491,67	2 541,75
23.8.01.19-0019	Тройники медные универсальные с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	3 833,33	3 910,43
23.8.01.19-0021	Тройники медные универсальные редуционный с внутренней резьбой, размеры резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт	4 600,00	4 692,55
23.8.01.19-0022	Тройники медные универсальные редуционный с внутренней резьбой, размеры резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт	4 887,50	4 985,84
23.8.01.19-0023	Тройники медные универсальные редуционный с внутренней резьбой, размеры резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт	3 066,67	3 128,37
<b>Группа 23.8.01.20 Угольники компрессионные</b>				
23.8.01.20-0001	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	6 407,60	6 536,85
23.8.01.20-0002	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	8 034,97	8 197,20
23.8.01.20-0003	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 220,00	2 264,75
23.8.01.20-0004	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 522,70	2 573,63
23.8.01.20-0005	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 838,00	2 895,31
23.8.01.20-0006	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	3 705,22	3 779,99
23.8.01.20-0007	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	4 335,87	4 423,44
23.8.01.20-0008	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	5 257,83	5 363,87
23.8.01.20-0009	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"x32 мм, толщина 3,0 мм	10 шт	6 306,73	6 434,25
23.8.01.20-0010	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	1 655,56	1 688,95
23.8.01.20-0011	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 443,83	2 493,14
23.8.01.20-0012	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x16 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	1 970,85	2 010,63
23.8.01.20-0013	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	2 286,22	2 332,48
23.8.01.20-0014	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"x25 мм, толщина 2,3 мм	10 шт	4 178,19	4 262,50
23.8.01.20-0021	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"x25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	8 346,63	8 514,74

23.8.01.20-0022	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1"х32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	13 026,59	13 288,75
23.8.01.20-0023	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"х16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	2 379,50	2 427,46
23.8.01.20-0024	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 1/2"х20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	3 257,84	3 323,52
23.8.01.20-0025	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	3 711,26	3 786,04
23.8.01.20-0026	Угольники медные компрессионные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	4 795,39	4 891,99
23.8.01.20-0029	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"х25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	6 335,64	6 463,45
23.8.01.20-0030	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1"х32 мм, толщина 4,4 мм	10 шт	8 208,09	8 373,79
23.8.01.20-0031	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"х16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	3 893,55	3 971,70
23.8.01.20-0032	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 1/2"х20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	3 159,44	3 223,09
23.8.01.20-0033	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"х16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	2 556,74	2 608,24
23.8.01.20-0034	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"х20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	2 948,12	3 007,62
23.8.01.20-0035	Угольники медные компрессионные с наружной резьбой, размеры 3/4"х25 мм, толщина 3,5 мм	10 шт	5 406,45	5 515,41
23.8.01.20-0101	Угольники установочные компрессионные 100°, размеры 1/2"х20 мм, толщина 2,0 мм	10 шт	3 626,41	3 699,65
23.8.01.20-0102	Угольники установочные компрессионные 100°, размеры 1/2"х20 мм, толщина 2,8 мм	10 шт	4 525,11	4 616,27
23.8.01.20-0104	Угольники установочные компрессионные 105°, размеры 1/2"х16 мм, толщина 2,2 мм	10 шт	2 794,51	2 850,83
<b>Группа 23.8.01.21 Угольники напрессовочные</b>				
23.8.01.21-0011	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1"х32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	6 732,35	6 868,21
23.8.01.21-0012	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"х16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	1 957,34	1 996,73
23.8.01.21-0013	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 1/2"х20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	2 483,63	2 533,59
23.8.01.21-0014	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	3 186,82	3 250,93
23.8.01.21-0015	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	3 713,14	3 788,07
23.8.01.21-0016	Угольники медные напрессовочные с внутренней резьбой, размеры 3/4"х32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	5 584,54	5 697,33
23.8.01.21-0017	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 1"х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	6 297,47	6 424,16
23.8.01.21-0018	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 1"х32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	9 386,57	9 575,00
23.8.01.21-0019	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 1/2"х16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	2 457,31	2 506,73
23.8.01.21-0020	Угольники медные напрессовочные с накидной гайкой, размеры 3/4"х20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	5 156,91	5 260,56
23.8.01.21-0021	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 1"х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	4 462,47	4 552,43
23.8.01.21-0022	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 1"х32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	5 923,31	6 042,77



23.8.01.21-0023	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 1/2"x16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	1 419,53	1 448,15
23.8.01.21-0024	Угольники медные напрессовочные с наружной резьбой, размеры 3/4"x20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	2 524,48	2 575,34
<b>Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные</b>				
23.8.01.22-0011	Угольники медные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	3 524,39	3 595,73
23.8.01.22-0012	Угольники медные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	1 326,69	1 355,43
23.8.01.22-0013	Угольники медные универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	2 175,05	2 219,13
23.8.01.22-0014	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/2"	10 шт	8 228,01	8 393,71
23.8.01.22-0015	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1 1/4"	10 шт	4 391,82	4 480,94
23.8.01.22-0016	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	3 659,80	3 733,77
23.8.01.22-0018	Угольники медные универсальные с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт	14 740,78	15 038,55
<b>Раздел 23.8.02 Части фасонные и соединительные изолированные</b>				
<b>Группа 23.8.02.01 Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.01-0006	Закрутка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 180 мм, наружный диаметр 89 мм	шт	1 066,56	1 095,60
23.8.02.01-0007	Закрутка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 200 мм, наружный диаметр 108 мм	шт	1 137,30	1 167,75
23.8.02.01-0008	Закрутка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 225 мм, наружный диаметр 133 мм	шт	1 408,51	1 444,18
23.8.02.01-0009	Закрутка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 250 мм, наружный диаметр 159 мм	шт	1 414,90	1 454,22
<b>Группа 23.8.02.02 Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.02-0011	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 90 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 396,89	2 447,51
23.8.02.02-0012	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 42 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 991,24	3 054,89
23.8.02.02-0013	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 227,39	3 296,06
23.8.02.02-0014	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 662,88	3 741,46
23.8.02.02-0015	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 349,89	4 445,03

23.8.02.02-0016	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 955,26	6 083,61
23.8.02.02-0017	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	9 712,74	9 920,60
23.8.02.02-0018	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 48 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 243,61	2 291,97
23.8.02.02-0019	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 48 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 466,52	2 519,37
23.8.02.02-0020	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 189,68	2 236,87
23.8.02.02-0021	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 096,20	3 162,08
23.8.02.02-0022	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт	13 567,60	13 865,04
23.8.02.02-0023	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт	20 073,94	20 510,26
23.8.02.02-0024	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт	28 408,30	29 020,01
23.8.02.02-0025	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт	52 114,67	53 226,31
23.8.02.02-0026	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт	77 743,88	79 399,93
23.8.02.02-0027	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт	102 511,78	104 687,42
23.8.02.02-0028	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт	147 810,21	150 931,69
23.8.02.02-0029	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт	187 152,32	191 124,31

23.8.02.02-0030	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, длина плеча 1570 мм	шт	226 290,49	231 093,12
23.8.02.02-0031	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, длина плеча 1620 мм	шт	289 040,97	295 144,96
23.8.02.02-0034	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, длина плеча 1000 мм	шт	6 461,09	6 601,67
23.8.02.02-0035	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 409,47	3 482,62
23.8.02.02-0036	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 863,16	3 947,80
23.8.02.02-0037	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 488,51	4 587,03
23.8.02.02-0038	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	8 707,97	8 894,33
23.8.02.02-0039	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 280 мм, длина плеча 1000 мм	шт	10 546,33	10 771,99
23.8.02.02-0040	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, длина плеча 1000 мм	шт	18 283,08	18 676,78
23.8.02.02-0041	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1000 мм	шт	27 055,83	27 634,47
23.8.02.02-0042	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 500 мм, длина плеча 1050 мм	шт	34 403,87	35 139,18
23.8.02.02-0043	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 377 мм, наружный диаметр изоляции 500 мм, длина плеча 1050 мм	шт	41 364,63	42 250,22
23.8.02.02-0044	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 377 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1050 мм	шт	46 844,35	47 843,88
23.8.02.02-0045	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, длина плеча 1100 мм	шт	57 281,43	58 502,77

23.8.02.02-0046	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, длина плеча 1570 мм	шт	242 866,43	248 020,86
23.8.02.02-0047	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 043,72	3 108,48
23.8.02.02-0050	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 331,43	2 382,05
23.8.02.02-0051	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 42 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 909,21	2 971,78
23.8.02.02-0052	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 929,82	2 993,21
23.8.02.02-0053	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 48 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм, длина плеча 1000 мм	шт	2 926,15	2 989,40
23.8.02.02-0054	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 48 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 011,77	3 076,93
23.8.02.02-0055	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 095,51	3 162,72
23.8.02.02-0056	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 173,88	3 242,78
23.8.02.02-0057	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 397,56	3 471,91
23.8.02.02-0058	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3 686,49	3 766,78
23.8.02.02-0059	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 204,51	4 297,21
23.8.02.02-0060	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 524,37	4 623,77
23.8.02.02-0061	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 860,21	4 967,46

23.8.02.02-0062	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 068,05	5 179,83
23.8.02.02-0063	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 973,15	6 105,11
23.8.02.02-0064	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	6 306,54	6 445,64
23.8.02.02-0065	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	8 689,58	8 878,84
23.8.02.02-0066	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 280 мм, длина плеча 1000 мм	шт	10 565,54	10 792,76
23.8.02.02-0067	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт	12 409,38	12 681,99
23.8.02.02-0068	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, длина плеча 1000 мм	шт	16 725,66	17 085,19
23.8.02.02-0069	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт	17 966,49	18 359,02
23.8.02.02-0070	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1000 мм	шт	24 220,72	24 739,40
23.8.02.02-0071	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт	28 103,61	28 705,44
23.8.02.02-0072	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 500 мм, длина плеча 1050 мм	шт	30 886,55	31 545,28
23.8.02.02-0073	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 377 мм, наружный диаметр изоляции 500 мм, длина плеча 1050 мм	шт	31 769,83	32 448,17
23.8.02.02-0074	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 377 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1050 мм	шт	34 395,17	35 127,42
23.8.02.02-0075	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт	46 542,05	47 529,17

23.8.02.02-0076	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, длина плеча 1100 мм	шт	56 396,37	57 583,59
23.8.02.02-0077	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт	62 835,10	64 171,94
23.8.02.02-0078	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт	81 559,40	83 289,21
23.8.02.02-0079	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт	124 422,49	127 041,76
23.8.02.02-0080	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт	164 346,02	167 805,73
23.8.02.02-0081	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, длина плеча 1570 мм	шт	200 828,42	205 056,14
23.8.02.02-0082	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, длина плеча 1570 мм	шт	217 588,02	222 168,55
23.8.02.02-0083	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1175 мм, длина плеча 1620 мм	шт	229 472,67	234 303,39
<b>Группа 23.8.02.03 Переходы стальные в изоляции из полиэтилена</b>				
23.8.02.03-0001	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76/48 мм, наружный диаметр изоляции 140/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 580,95	2 636,19
23.8.02.03-0002	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108/76 мм, наружный диаметр изоляции 180/140 мм, длина 1500 мм	шт	3 648,60	3 727,27
23.8.02.03-0003	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159/108 мм, наружный диаметр изоляции 250/180 мм, длина 1500 мм	шт	5 461,39	5 580,14
23.8.02.03-0004	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45/32 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 059,58	2 103,60
23.8.02.03-0005	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 193,32	2 240,07
23.8.02.03-0006	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76/57 мм, наружный диаметр изоляции 140/125 мм, длина 1500 мм	шт	2 582,21	2 637,55

23.8.02.03-0007	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89/76 мм, наружный диаметр изоляции 160/140 мм, длина 1500 мм	шт	3 215,08	3 283,55
23.8.02.03-0008	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108/89 мм, наружный диаметр изоляции 180/160 мм, длина 1500 мм	шт	3 656,85	3 736,33
23.8.02.03-0009	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133/108 мм, наружный диаметр изоляции 225/180 мм, длина 1500 мм	шт	4 405,63	4 502,03
23.8.02.03-0010	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159/133 мм, наружный диаметр изоляции 250/225 мм, длина 1500 мм	шт	5 574,65	5 696,05
23.8.02.03-0011	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219/159 мм, наружный диаметр изоляции 315/250 мм, длина 1500 мм	шт	8 544,23	8 736,95
23.8.02.03-0012	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273/219 мм, наружный диаметр изоляции 400/315 мм, длина 1500 мм	шт	13 737,95	14 036,98
23.8.02.03-0013	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325/273 мм, наружный диаметр изоляции 450/400 мм, длина 1500 мм	шт	19 621,58	20 048,64
23.8.02.03-0014	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426/325 мм, наружный диаметр изоляции 560/450 мм, длина 1500 мм	шт	27 010,44	27 607,02
23.8.02.03-0015	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530/426 мм, наружный диаметр изоляции 710/560 мм, длина 1500 мм	шт	44 308,37	45 249,60
23.8.02.03-0016	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630/530 мм, наружный диаметр изоляции 800/710 мм, длина 1500 мм	шт	42 747,14	43 676,65
23.8.02.03-0017	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720/630 мм, наружный диаметр изоляции 900/800 мм, длина 1500 мм	шт	58 299,26	59 560,31
23.8.02.03-0018	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820/720 мм, наружный диаметр изоляции 1000/900 мм, длина 1500 мм	шт	74 710,17	76 314,08
23.8.02.03-0019	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920/820 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1000 мм, длина 1500 мм	шт	113 108,66	115 501,83
23.8.02.03-0020	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020/920 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1100 мм, длина 1500 мм	шт	113 606,43	116 033,49

23.8.02.03-0021	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм, длина 1500 мм	шт	136 127,33	139 036,28
23.8.02.03-0022	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм, длина 1500 мм	шт	369 489,75	377 098,49
<b>Группа 23.8.02.04 Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.04-0021	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 57/125 мм	шт	4 383,33	4 474,05
23.8.02.04-0022	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 76/140 мм	шт	5 452,09	5 565,12
23.8.02.04-0023	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 89/160 мм	шт	6 412,50	6 546,18
23.8.02.04-0024	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 108/180 мм	шт	6 756,67	6 898,16
23.8.02.04-0025	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 133/225 мм	шт	9 026,67	9 215,24
23.8.02.04-0026	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 159/250 мм	шт	10 834,17	11 061,77
23.8.02.04-0027	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 219/315 мм	шт	17 800,83	18 176,11
23.8.02.04-0028	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 273/400 мм	шт	26 066,67	26 621,80
23.8.02.04-0029	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 325/450 мм	шт	30 149,17	30 792,05
23.8.02.04-0031	Ответвление тройниковое стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32x90/76x160 мм	шт	4 566,07	4 664,59
23.8.02.04-0032	Ответвление тройниковое стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45x125/108x200 мм	шт	6 891,04	7 038,61
23.8.02.04-0033	Ответвление тройниковое стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89x180/219x315 мм	шт	14 936,73	15 251,81
23.8.02.04-0040	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 32/32 мм, наружный диаметр изоляции 110/110 мм	шт	2 439,08	2 489,90
23.8.02.04-0041	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 38/38 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	3 041,42	3 105,48



23.8.02.04-0042	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 45/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	2 865,46	2 926,18
23.8.02.04-0043	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 57/57 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт	2 628,26	2 684,94
23.8.02.04-0044	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 76/76 мм, наружный диаметр изоляции 140/140 мм	шт	3 216,83	3 286,90
23.8.02.04-0045	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 89/89 мм, наружный диаметр изоляции 160/160 мм	шт	3 738,78	3 820,42
23.8.02.04-0046	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 108/108 мм, наружный диаметр изоляции 180/180 мм	шт	4 328,77	4 423,73
23.8.02.04-0047	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 133/133 мм, наружный диаметр изоляции 225/225 мм	шт	5 883,25	6 011,83
23.8.02.04-0048	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 159/159 мм, наружный диаметр изоляции 250/250 мм	шт	7 035,28	7 190,99
23.8.02.04-0049	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 219/219 мм, наружный диаметр изоляции 315/315 мм	шт	11 845,62	12 109,03
23.8.02.04-0050	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 273/273 мм, наружный диаметр изоляции 400/400 мм	шт	17 787,24	18 187,84
23.8.02.04-0051	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 325/325 мм, наружный диаметр изоляции 450/450 мм	шт	25 091,68	25 647,12
23.8.02.04-0052	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1900 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 426/426 мм, наружный диаметр изоляции 560/560 мм	шт	30 012,66	30 700,35

23.8.02.04-0053	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 530/530 мм, наружный диаметр изоляции 710/710 мм	шт	45 450,58	46 492,15
23.8.02.04-0054	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 630/630 мм, наружный диаметр изоляции 800/800 мм	шт	96 718,31	98 821,51
23.8.02.04-0055	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 720/720 мм, наружный диаметр изоляции 900/900 мм	шт	127 888,60	130 661,47
23.8.02.04-0056	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 820/820 мм, наружный диаметр изоляции 1000/1000 мм	шт	149 664,67	152 905,18
23.8.02.04-0057	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 920/920 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1100 мм	шт	187 519,26	191 585,35
23.8.02.04-0058	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 1020/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1200 мм	шт	200 164,80	204 548,73
23.8.02.04-0059	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2400 мм, длина ответвления 1300 мм, наружный диаметр трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм	шт	282 588,95	288 731,60
23.8.02.04-0060	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2700 мм, длина ответвления 1400 мм, наружный диаметр трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм	шт	374 047,35	382 223,22
<b>Группа 23.8.02.05 Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.05-0013	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 140 мм, наружный диаметр 57 мм	шт	4 167,72	4 258,80
23.8.02.05-0014	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 160 мм, наружный диаметр 76 мм	шт	4 592,51	4 693,95
23.8.02.05-0015	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 180 мм, наружный диаметр 89 мм	шт	5 338,26	5 457,85
23.8.02.05-0016	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, диаметр изоляции 200 мм, наружный диаметр 108 мм	шт	6 280,35	6 421,15

23.8.02.05-0017	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 160 мм, наружный диаметр 76 мм	шт	4 850,08	4 954,75
23.8.02.05-0018	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 180 мм, наружный диаметр 89 мм	шт	5 589,54	5 712,29
23.8.02.05-0019	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 200 мм, наружный диаметр 108 мм	шт	6 626,10	6 770,77
23.8.02.05-0020	Элемент концевой трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, диаметр изоляции 315 мм, наружный диаметр 219 мм	шт	14 653,33	14 981,30
<b>Группа 23.8.02.06 Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	3 588,28	3 662,09
23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	шт	5 022,28	5 127,89
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	9 140,18	9 335,99
23.8.02.06-0010	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 304,99	5 417,07
23.8.02.06-0011	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5 816,44	5 939,47
23.8.02.06-0012	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	6 257,68	6 390,73
23.8.02.06-0013	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт	4 740,66	4 844,06
23.8.02.06-0014	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	7 350,77	7 509,40
23.8.02.06-0015	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	9 526,91	9 732,80

23.8.02.06-0016	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	10 950,94	11 189,30
23.8.02.06-0017	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, длина плеча 1000 мм	шт	14 631,34	14 947,85
23.8.02.06-0018	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	17 559,61	17 941,73
23.8.02.06-0019	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт	28 851,52	29 482,24
23.8.02.06-0020	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт	46 471,29	47 482,79
23.8.02.06-0021	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт	54 293,39	55 477,08
23.8.02.06-0022	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт	74 299,92	75 934,99
23.8.02.06-0023	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт	120 911,62	123 554,63
23.8.02.06-0024	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт	134 349,58	137 332,37
23.8.02.06-0025	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт	183 227,68	187 249,01
23.8.02.06-0026	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт	234 803,39	239 956,06
23.8.02.06-0027	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, длина плеча 1570 мм	шт	346 098,93	353 614,53
23.8.02.06-0028	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, длина плеча 1620 мм	шт	357 048,78	364 944,51
23.8.02.06-0029	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм, длина плеча 1820 мм	шт	513 394,51	524 882,80

23.8.02.06-0030	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм, длина плеча 2020 мм	шт	543 545,70	556 240,01
23.8.02.06-0031	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	3 338,89	3 407,16
23.8.02.06-0032	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт	3 436,01	3 506,39
23.8.02.06-0033	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	3 570,28	3 643,70
23.8.02.06-0034	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	шт	3 425,80	3 497,28
23.8.02.06-0035	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	3 928,76	4 011,32
23.8.02.06-0036	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт	5 199,09	5 309,05
23.8.02.06-0037	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт	6 340,82	6 475,43
23.8.02.06-0038	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт	11 264,92	11 509,86
23.8.02.06-0039	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт	12 560,21	12 834,46
23.8.02.06-0040	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт	15 295,21	15 632,11

23.8.02.06-0041	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт	21 815,45	22 291,79
23.8.02.06-0042	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт	26 286,63	26 865,61
23.8.02.06-0043	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт	31 221,67	31 907,69
23.8.02.06-0044	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт	36 410,51	37 216,65
23.8.02.06-0045	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт	44 857,28	45 850,79
23.8.02.06-0046	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт	50 039,56	51 156,79
23.8.02.06-0047	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт	66 667,27	68 143,44
23.8.02.06-0048	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт	87 097,72	89 019,25

### Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные

#### Группа 23.8.03.01 Заглушки стальные

23.8.03.01-0001	Заклушка транспортная для необетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовая, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	шт	335,75	342,67
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	218 949,30	223 710,18
23.8.03.01-0011	Заклушка стальная бесшовная приварная, номинальный диаметр 50 мм	шт	40,67	41,56
23.8.03.01-0012	Заклушка стальная бесшовная приварная, номинальный диаметр 100 мм	шт	151,67	154,97
23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт	1 266,02	1 292,34
23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	1 571,35	1 604,46
23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1 775,00	1 812,51

23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	3 100,00	3 166,35
23.8.03.01-0031	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт	36 092,13	36 855,55
23.8.03.01-0032	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт	4 474,33	4 567,77
23.8.03.01-0033	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт	10 721,17	10 946,75
23.8.03.01-0034	Заглушка стальная ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт	30 078,17	30 709,82
23.8.03.01-0041	Заглушка стальная фланцевая, номинальный диаметр 100 мм	шт	486,30	496,47
23.8.03.01-0042	Заглушка стальная фланцевая, номинальный диаметр 150 мм	шт	774,03	790,30
23.8.03.01-0044	Заглушка стальная фланцевая, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 130,97	1 155,33
<b>Группа 23.8.03.03 Контргайки</b>				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	9,48	9,72
23.8.03.03-0011	Контргайки для трубных провоек из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	171,67	175,34
23.8.03.03-0012	Контргайки для трубных провоек из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	430,83	440,12
23.8.03.03-0101	Контргайки латунные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	116,67	119,06
23.8.03.03-0102	Контргайки латунные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	175,00	178,58
23.8.03.03-0111	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	246,67	251,71
23.8.03.03-0112	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	254,17	259,38
23.8.03.03-0113	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	445,83	455,06
23.8.03.03-0114	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	656,67	670,14
23.8.03.03-0115	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	666,67	680,41
23.8.03.03-0116	Контргайки стальные оцинкованные, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1 083,33	1 105,68
23.8.03.03-0201	Контргайки хромированные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	500,00	510,13
23.8.03.03-0211	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	198,33	202,41
23.8.03.03-0212	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	221,67	226,23
23.8.03.03-0213	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	393,17	401,27
23.8.03.03-0214	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	595,42	607,66
23.8.03.03-0215	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	688,33	702,51
23.8.03.03-0216	Контргайки стальные неоцинкованные, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	926,67	945,88
<b>Группа 23.8.03.04 Муфты</b>				
23.8.03.04-0111	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 848,54	1 887,19
23.8.03.04-0112	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 561,04	2 614,61
23.8.03.04-0113	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 221,29	3 288,40
23.8.03.04-0114	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 788,79	4 888,25

23.8.03.04-0115	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 605,67	6 743,14
23.8.03.04-0116	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 250 мм	шт	10 871,17	11 095,29
23.8.03.04-0117	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 300 мм	шт	13 466,25	13 743,95
23.8.03.04-0118	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 350 мм	шт	21 858,75	22 305,97
23.8.03.04-0119	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 400 мм	шт	23 445,00	23 925,96
23.8.03.04-0120	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 500 мм	шт	32 208,75	32 866,99
23.8.03.04-0121	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 600 мм	шт	42 142,50	43 008,80
23.8.03.04-0122	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 700 мм	шт	59 692,50	60 916,50
23.8.03.04-0123	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 800 мм	шт	66 408,75	67 770,42
23.8.03.04-0124	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 900 мм	шт	73 777,50	75 296,60
23.8.03.04-0125	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1000 мм	шт	82 710,00	84 411,10
23.8.03.04-0126	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1200 мм	шт	165 231,67	168 603,30
23.8.03.04-0127	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1400 мм	шт	242 655,00	247 591,85
23.8.03.04-0128	Муфта стальная обжимная, номинальный диаметр 1600 мм	шт	279 321,10	285 008,02
23.8.03.04-0131	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 995,83	5 095,90
23.8.03.04-0132	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 80 мм	шт	6 462,50	6 592,08
23.8.03.04-0133	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 425,00	7 574,01
23.8.03.04-0134	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 725,00	10 940,44
23.8.03.04-0135	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 566,67	13 839,10
23.8.03.04-0136	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 250 мм	шт	16 820,83	17 159,48
23.8.03.04-0137	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 300 мм	шт	23 145,83	23 611,96
23.8.03.04-0138	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 350 мм	шт	29 470,83	30 064,46
23.8.03.04-0139	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 400 мм	шт	33 183,33	33 852,65
23.8.03.04-0140	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 500 мм	шт	40 384,85	41 199,52
23.8.03.04-0141	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 600 мм	шт	47 489,69	48 448,28
23.8.03.04-0142	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 700 мм	шт	77 595,83	79 157,62
23.8.03.04-0143	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 800 мм	шт	104 683,33	106 788,34
23.8.03.04-0144	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 900 мм	шт	137 969,53	140 741,11



23.8.03.04-0145	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1000 мм	шт	145 807,64	148 736,86
23.8.03.04-0146	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1200 мм	шт	190 097,66	193 913,46
23.8.03.04-0147	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1400 мм	шт	259 374,06	264 576,65
23.8.03.04-0148	Муфта стальная регулировочная, номинальный диаметр 1600 мм	шт	291 679,37	297 529,55
23.8.03.04-0151	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 160 мм	шт	3 744,07	3 819,07
23.8.03.04-0152	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 066,16	5 167,64
23.8.03.04-0153	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 250 мм	шт	6 738,22	6 873,26
23.8.03.04-0154	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 315 мм	шт	7 976,98	8 137,03
23.8.03.04-0155	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 400 мм	шт	11 243,32	11 469,23
23.8.03.04-0156	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 276,25	15 583,50
23.8.03.04-0157	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 630 мм	шт	18 975,88	19 358,19
23.8.03.04-0161	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 15 мм	шт	12,08	12,35
23.8.03.04-0162	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 20 мм	шт	14,71	15,03
23.8.03.04-0163	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 25 мм	шт	23,58	24,11
23.8.03.04-0164	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 32 мм	шт	29,59	30,26
23.8.03.04-0165	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 40 мм	шт	49,86	50,93
23.8.03.04-0166	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 50 мм	шт	61,12	62,48
23.8.03.04-0191	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 20 мм	шт	15,54	15,86
23.8.03.04-0192	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 25 мм	шт	23,58	24,06
23.8.03.04-0193	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 32 мм	шт	24,68	25,18
23.8.03.04-0194	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 40 мм	шт	53,25	54,34
23.8.03.04-0195	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 50 мм	шт	71,11	72,56
23.8.03.04-0196	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 63 мм	шт	243,97	248,92
23.8.03.04-1100	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт	90,65	92,48
23.8.03.04-1102	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт	91,67	93,52
23.8.03.04-1104	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт	101,67	103,72
23.8.03.04-1106	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт	112,50	114,77

23.8.03.04-1108	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт	123,33	125,83
23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	125,00	127,53
23.8.03.04-1112	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт	165,00	168,38
23.8.03.04-1114	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт	185,83	189,64
23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт	205,66	209,87
23.8.03.04-1118	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт	258,33	263,62
23.8.03.04-1120	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт	391,67	399,80
<b>Группа 23.8.03.05 Переходы стальные</b>				
23.8.03.05-0002	Переход стальной, номинальный диаметр 20 мм	шт	19,58	20,03
23.8.03.05-0003	Переход стальной, номинальный диаметр 25 мм	шт	20,43	20,88
23.8.03.05-0004	Переход стальной, номинальный диаметр 32 мм	шт	32,80	33,51
23.8.03.05-0005	Переход стальной, номинальный диаметр 40 мм	шт	20,64	21,14
23.8.03.05-0006	Переход стальной, номинальный диаметр 50 мм	шт	27,56	28,25
23.8.03.05-0007	Переход стальной, номинальный диаметр 65 мм	шт	36,80	37,68
23.8.03.05-0008	Переход стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	66,48	67,99
23.8.03.05-0101	Переход стальной, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	154,00	158,07
<b>Группа 23.8.03.06 Сгоны</b>				
23.8.03.06-0001	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 15 мм	шт	65,00	66,37
23.8.03.06-0003	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 20 мм	шт	83,33	85,09
23.8.03.06-0005	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	133,33	136,18
23.8.03.06-0007	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 32 мм	шт	180,83	184,68
23.8.03.06-0009	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 40 мм	шт	254,63	260,03
23.8.03.06-0011	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 50 мм	шт	325,07	332,00
23.8.03.06-0013	Сгон стальной в сборе с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода 65 мм	шт	474,68	484,86
<b>Группа 23.8.03.07 Соединения</b>				
23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 053,54	2 126,44

23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл	8 402,58	8 601,95
23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл	11 203,92	11 468,48
23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл	12 404,89	12 698,43
23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл	13 654,35	13 977,47
23.8.03.07-0021	Соединение изолирующее неразъемное (вставка диэлектрическая) под приварку, номинальный диаметр трубы 20 мм	шт	2 087,50	2 129,69
23.8.03.07-0022	Соединение изолирующее неразъемное (вставка диэлектрическая) под приварку, номинальный диаметр трубы 25 мм	шт	2 191,67	2 235,97
23.8.03.07-0023	Соединение изолирующее неразъемное (вставка диэлектрическая) под приварку, номинальный диаметр трубы 32 мм	шт	2 290,00	2 336,47
23.8.03.07-0024	Соединение изолирующее неразъемное (вставка диэлектрическая) под приварку, номинальный диаметр трубы 40 мм	шт	2 441,67	2 491,34
23.8.03.07-0025	Соединение изолирующее неразъемное (вставка диэлектрическая) под приварку, номинальный диаметр трубы 50 мм	шт	3 074,17	3 136,69
23.8.03.07-0032	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с резьбовым соединением, номинальный диаметр трубы 20 мм	шт	1 559,36	1 590,85
23.8.03.07-0033	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с резьбовым соединением, номинальный диаметр трубы 25 мм	шт	2 087,50	2 129,55
23.8.03.07-0034	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с резьбовым соединением, номинальный диаметр трубы 32 мм	шт	2 200,83	2 245,25
23.8.03.07-0035	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с резьбовым соединением, номинальный диаметр трубы 40 мм	шт	2 302,50	2 348,99
23.8.03.07-0036	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с резьбовым соединением, номинальный диаметр трубы 50 мм	шт	2 795,83	2 852,42
23.8.03.07-0037	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 25 мм	шт	2 567,50	2 619,85
23.8.03.07-0038	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 32 мм	шт	3 162,50	3 227,12
23.8.03.07-0039	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 40 мм	шт	3 289,17	3 356,62
23.8.03.07-0040	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 50 мм	шт	4 010,00	4 091,94
23.8.03.07-0041	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 65 мм	шт	4 093,33	4 177,21
23.8.03.07-0042	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 80 мм	шт	4 830,00	4 929,28
23.8.03.07-0043	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 100 мм	шт	5 980,00	6 102,78

23.8.03.07-0044	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 125 мм	шт	10 120,00	10 328,43
23.8.03.07-0045	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 150 мм	шт	10 936,67	11 166,79
23.8.03.07-0046	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 200 мм	шт	15 110,83	15 430,47
23.8.03.07-0047	Соединение изолирующее (вставка диэлектрическая) с фланцевым присоединением, номинальный диаметр трубы 300 мм	шт	67 887,60	69 268,80
23.8.03.07-0051	Соединение изолирующее фланцевое на номинальное давление 0,6 МПа, диаметр трубы до 50 мм	шт	1 747,50	1 783,62
23.8.03.07-0052	Соединение изолирующее фланцевое на номинальное давление 0,6 МПа, диаметр трубы до 80 мм	шт	2 330,83	2 379,08
23.8.03.07-0053	Соединение изолирующее фланцевое на номинальное давление 0,6 МПа, диаметр трубы до 100 мм	шт	2 983,33	3 044,93
<b>Группа 23.8.03.08 Угольники стальные</b>				
23.8.03.08-0002	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 25 мм	шт	37,45	38,28
23.8.03.08-0003	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 40 мм	шт	67,66	69,16
23.8.03.08-0004	Угольник стальной проходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	93,75	95,87
<b>Группа 23.8.03.09 Фланцы из коррозионно-стойкой стали</b>				
23.8.03.09-0211	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	611,57	624,00
23.8.03.09-0212	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	640,00	653,03
23.8.03.09-0213	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	907,50	925,94
23.8.03.09-0214	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 226,67	1 251,55
23.8.03.09-0215	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 839,17	1 876,47
23.8.03.09-0216	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 049,17	2 090,77
23.8.03.09-0217	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 026,15	3 087,44

23.8.03.09-0218	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 567,50	3 639,92
23.8.03.09-0219	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 439,24	4 529,44
23.8.03.09-0220	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 682,50	5 797,79
23.8.03.09-0221	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 356,40	7 505,79
23.8.03.09-0222	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 722,09	9 919,32
23.8.03.09-0223	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	11 460,00	11 693,15
23.8.03.09-0224	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	14 557,50	14 854,47
23.8.03.09-0225	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	20 239,27	20 651,68
23.8.03.09-0226	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	22 072,70	22 525,24
23.8.03.09-0227	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	26 311,67	26 852,30
23.8.03.09-0228	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	40 075,79	40 928,37
23.8.03.09-0229	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	48 425,83	49 418,12
23.8.03.09-0230	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	67 013,33	68 386,87
23.8.03.09-0231	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	982,92	1 003,31

23.8.03.09-0232	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 035,00	1 055,96
23.8.03.09-0233	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 270,00	1 295,72
23.8.03.09-0234	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 547,50	1 578,85
23.8.03.09-0235	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 409,17	2 457,96
23.8.03.09-0236	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 215,00	3 280,03
23.8.03.09-0237	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 587,50	3 660,19
23.8.03.09-0238	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	4 235,03	4 320,98
23.8.03.09-0239	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 859,17	4 957,96
23.8.03.09-0240	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 186,60	7 332,81
23.8.03.09-0241	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	10 283,10	10 492,11
23.8.03.09-0242	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	13 203,33	13 471,77
23.8.03.09-0243	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	21 571,65	22 011,27
23.8.03.09-0244	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	33 188,35	33 864,71
23.8.03.09-0245	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	48 479,15	49 467,86

23.8.03.09-0246	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	57 704,39	58 882,04
23.8.03.09-0247	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	95 531,55	97 477,95
23.8.03.09-0248	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	125 726,63	128 360,79
23.8.03.09-0249	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	150 238,67	153 287,77
23.8.03.09-0250	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	1 209,18	1 233,70
23.8.03.09-0251	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 259,10	1 284,67
23.8.03.09-0252	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 911,85	1 950,69
23.8.03.09-0253	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 352,45	2 400,27
23.8.03.09-0254	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	2 678,75	2 733,31
23.8.03.09-0255	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	3 881,55	3 960,44
23.8.03.09-0256	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4 497,50	4 589,00
23.8.03.09-0257	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	5 683,60	5 799,38
23.8.03.09-0258	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	7 680,00	7 836,02
23.8.03.09-0259	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 720,15	8 898,14

23.8.03.09-0260	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	16 426,45	16 760,72
23.8.03.09-0261	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	19 426,25	19 823,02
23.8.03.09-0262	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	33 949,50	34 640,75
23.8.03.09-0263	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	43 501,60	44 388,68
23.8.03.09-0264	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	58 312,10	59 501,17
23.8.03.09-0265	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	93 948,35	95 860,37
23.8.03.09-0266	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -80 °С до +600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	121 793,71	124 275,07
23.8.03.09-0291	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	412,20	420,78
23.8.03.09-0292	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	436,67	445,53
23.8.03.09-0293	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	702,50	716,73
23.8.03.09-0294	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	812,50	829,00
23.8.03.09-0295	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 207,50	1 232,02
23.8.03.09-0296	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 480,00	1 510,06
23.8.03.09-0297	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 568,33	1 600,21



23.8.03.09-0298	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 050,00	2 091,66
23.8.03.09-0299	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 771,67	2 828,02
23.8.03.09-0300	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 969,17	3 029,67
23.8.03.09-0301	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	4 410,00	4 499,76
23.8.03.09-0302	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 454,17	4 545,05
23.8.03.09-0303	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 746,67	6 884,40
23.8.03.09-0304	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 135,83	8 302,23
23.8.03.09-0305	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	11 295,83	11 526,71
23.8.03.09-0321	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	442,82	452,17
23.8.03.09-0322	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	597,50	609,62
23.8.03.09-0323	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	855,83	873,14
23.8.03.09-0324	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	935,83	954,90
23.8.03.09-0325	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 472,50	1 502,47
23.8.03.09-0326	Фланец из коррозионностойкой стали 12Х18Н10Т с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 995,00	2 035,51

23.8.03.09-0327	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 430,83	2 480,21
23.8.03.09-0328	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 073,33	3 135,86
23.8.03.09-0329	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 706,67	3 782,03
23.8.03.09-0330	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 788,33	4 885,67
23.8.03.09-0331	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	5 241,67	5 348,75
23.8.03.09-0332	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 154,17	8 319,99
23.8.03.09-0333	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	9 720,83	9 919,05
23.8.03.09-0334	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	12 479,33	12 733,82
23.8.03.09-0335	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	16 350,54	16 683,80
23.8.03.09-0336	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	611,57	624,00
23.8.03.09-0337	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	640,00	653,03
23.8.03.09-0338	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	907,50	925,94
23.8.03.09-0339	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 226,67	1 251,55
23.8.03.09-0340	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 839,17	1 876,47

23.8.03.09-0341	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 049,17	2 090,77
23.8.03.09-0342	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	3 026,15	3 087,44
23.8.03.09-0343	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 567,50	3 639,92
23.8.03.09-0344	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 439,24	4 529,44
23.8.03.09-0345	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 682,50	5 797,79
23.8.03.09-0346	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 356,40	7 505,79
23.8.03.09-0347	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 722,09	9 919,32
23.8.03.09-0348	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 035,98	13 300,64
23.8.03.09-0349	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	16 692,41	17 032,07
23.8.03.09-0350	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	20 239,27	20 651,68
23.8.03.09-0351	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	725,08	740,20
23.8.03.09-0352	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	757,50	772,91
23.8.03.09-0353	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 067,50	1 089,17
23.8.03.09-0354	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 226,67	1 251,60

23.8.03.09-0355	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 920,83	1 959,86
23.8.03.09-0356	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 614,17	2 667,18
23.8.03.09-0357	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 775,00	2 831,43
23.8.03.09-0358	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3 567,50	3 640,09
23.8.03.09-0359	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 150,83	4 235,34
23.8.03.09-0360	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 454,17	6 585,43
23.8.03.09-0361	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	9 256,15	9 444,43
23.8.03.09-0362	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	11 805,74	12 046,04
23.8.03.09-0363	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	15 115,71	15 423,87
23.8.03.09-0364	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	23 640,61	24 121,59
23.8.03.09-0365	Фланец из коррозионностойкой стали 12X18H10T с температурным пределом применения от -40 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	27 326,67	27 884,35
<b>Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали</b>				
23.8.03.11-0001	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	161,45	164,91
23.8.03.11-0002	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	190,20	194,30
23.8.03.11-0003	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	228,80	233,73
23.8.03.11-0004	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	348,00	355,48
23.8.03.11-0005	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	385,83	394,17
23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	409,95	418,91

23.8.03.11-0007	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	559,10	571,35
23.8.03.11-0008	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	669,00	683,79
23.8.03.11-0009	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	798,00	815,60
23.8.03.11-0010	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 227,50	1 254,31
23.8.03.11-0011	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 460,00	1 491,98
23.8.03.11-0012	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 995,00	2 038,85
23.8.03.11-0013	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 240,00	3 310,62
23.8.03.11-0014	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	4 097,58	4 187,16
23.8.03.11-0015	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	6 102,50	6 235,28
23.8.03.11-0016	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 000,00	8 174,40
23.8.03.11-0017	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	12 578,15	12 853,49
23.8.03.11-0018	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	17 825,10	18 214,87
23.8.03.11-0019	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	167,70	171,32
23.8.03.11-0020	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	220,50	225,23
23.8.03.11-0021	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	279,00	284,98
23.8.03.11-0022	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	326,60	333,75
23.8.03.11-0023	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	459,20	469,12
23.8.03.11-0024	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	532,50	544,08
23.8.03.11-0025	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	645,15	659,30
23.8.03.11-0026	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	819,65	837,53
23.8.03.11-0027	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 285,75	1 313,65
23.8.03.11-0028	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 744,10	1 782,13
23.8.03.11-0029	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 151,70	2 198,93
23.8.03.11-0030	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 256,25	3 327,22
23.8.03.11-0031	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 643,70	4 744,75
23.8.03.11-0032	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 486,00	5 606,87
23.8.03.11-0033	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 380,30	10 609,62
23.8.03.11-0034	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 483,55	15 823,01

23.8.03.11-0035	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	23 930,00	24 450,04
23.8.03.11-0036	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	39 707,89	40 573,71
23.8.03.11-0037	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	221,91	226,61
23.8.03.11-0038	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	271,68	277,44
23.8.03.11-0039	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	292,65	298,90
23.8.03.11-0040	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	382,10	390,35
23.8.03.11-0041	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	460,14	470,08
23.8.03.11-0042	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	549,90	561,84
23.8.03.11-0043	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	667,87	682,47
23.8.03.11-0044	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	822,02	840,07
23.8.03.11-0045	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 267,45	1 295,28
23.8.03.11-0046	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 672,67	1 709,47
23.8.03.11-0047	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 476,07	2 529,95
23.8.03.11-0048	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 076,51	4 166,23
23.8.03.11-0049	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	5 984,43	6 116,71
23.8.03.11-0050	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	10 307,15	10 532,42
23.8.03.11-0051	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	19 378,31	19 801,64
23.8.03.11-0052	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	29 311,04	29 941,59
23.8.03.11-0053	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	318,88	325,64
23.8.03.11-0054	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	437,60	446,96
23.8.03.11-0055	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	666,36	680,46
23.8.03.11-0056	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	801,18	818,19
23.8.03.11-0057	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	958,95	979,39
23.8.03.11-0058	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 010,26	1 032,02
23.8.03.11-0059	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 374,34	1 403,94
23.8.03.11-0060	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 460,07	1 491,69
23.8.03.11-0061	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 043,63	2 088,09
23.8.03.11-0062	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 676,07	4 775,33

23.8.03.11-0063	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 132,33	6 267,24
23.8.03.11-0064	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 757,31	8 949,50
23.8.03.11-0065	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	15 228,10	15 555,49
23.8.03.11-0066	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	35 977,61	36 742,66
23.8.03.11-0098	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	90,96	92,88
23.8.03.11-0099	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	110,83	113,16
23.8.03.11-0100	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	171,67	175,28
23.8.03.11-0101	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	233,33	238,21
23.8.03.11-0102	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	339,17	346,29
23.8.03.11-0103	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	370,83	378,66
23.8.03.11-0104	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	425,53	434,49
23.8.03.11-0105	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	444,70	454,14
23.8.03.11-0106	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	570,20	582,42
23.8.03.11-0107	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	698,05	712,97
23.8.03.11-0108	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 020,24	1 041,94
23.8.03.11-0109	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 380,83	1 410,01
23.8.03.11-0110	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 905,00	1 945,07
23.8.03.11-0111	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 415,83	2 466,73
23.8.03.11-0112	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 985,91	3 049,08
23.8.03.11-0113	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	3 982,50	4 066,37

23.8.03.11-0114	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 745,14	4 845,14
23.8.03.11-0115	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	5 555,17	5 672,07
23.8.03.11-0116	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	5 850,97	5 974,59
23.8.03.11-0117	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	9 827,50	10 032,83
23.8.03.11-0118	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	13 674,06	13 959,84
23.8.03.11-0119	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	16 080,75	16 417,81
23.8.03.11-0120	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	19 395,33	19 801,70
23.8.03.11-0121	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	20 995,72	21 437,21
23.8.03.11-0122	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	97,61	99,72
23.8.03.11-0123	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	142,65	145,67
23.8.03.11-0124	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	186,05	190,02
23.8.03.11-0125	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	194,55	198,74
23.8.03.11-0126	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	258,30	263,93
23.8.03.11-0127	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	324,70	331,77
23.8.03.11-0128	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	363,00	370,95
23.8.03.11-0129	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	493,25	504,05
23.8.03.11-0130	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	646,25	660,24
23.8.03.11-0131	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	715,45	731,09
23.8.03.11-0132	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 062,30	1 085,35







23.8.03.11-0171	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	368,95	377,06
23.8.03.11-0172	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	532,50	544,09
23.8.03.11-0173	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	645,15	659,13
23.8.03.11-0174	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	819,65	837,40
23.8.03.11-0175	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 285,75	1 313,45
23.8.03.11-0176	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 052,20	2 096,01
23.8.03.11-0177	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 151,70	2 198,25
23.8.03.11-0178	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 256,25	3 325,83
23.8.03.11-0179	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 643,70	4 742,91
23.8.03.11-0180	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 486,00	5 603,76
23.8.03.11-0181	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	8 073,70	8 246,76
23.8.03.11-0182	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 380,30	10 602,85
23.8.03.11-0183	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 529,67	11 777,62
23.8.03.11-0184	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 483,55	15 815,77
23.8.03.11-0191	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	90,96	93,12
23.8.03.11-0192	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	110,83	113,18
23.8.03.11-0193	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	171,67	175,28

23.8.03.11-0194	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	233,33	238,26
23.8.03.11-0195	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	339,17	346,32
23.8.03.11-0196	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	370,83	378,71
23.8.03.11-0197	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	425,53	434,55
23.8.03.11-0198	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	444,70	454,29
23.8.03.11-0199	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	570,20	582,53
23.8.03.11-0200	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	698,05	713,13
23.8.03.11-0201	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 020,24	1 042,21
23.8.03.11-0202	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 380,83	1 410,41
23.8.03.11-0203	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 905,00	1 946,23
23.8.03.11-0204	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 415,83	2 468,27
23.8.03.11-0205	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 985,91	3 050,59
23.8.03.11-0206	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	3 982,50	4 068,40
23.8.03.11-0207	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 745,14	4 846,95

23.8.03.11-0208	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	5 555,17	5 674,18
23.8.03.11-0209	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	5 850,97	5 977,73
23.8.03.11-0210	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	9 827,50	10 036,04
23.8.03.11-0211	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	13 674,06	13 962,38
23.8.03.11-0212	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	16 080,75	16 421,19
23.8.03.11-0213	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	19 395,33	19 805,62
23.8.03.11-0214	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	20 995,72	21 440,26
23.8.03.11-0242	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	97,61	100,05
23.8.03.11-0243	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	142,65	145,70
23.8.03.11-0245	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	194,55	198,79
23.8.03.11-0246	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	258,30	263,98
23.8.03.11-0250	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	646,25	660,40
23.8.03.11-0251	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	715,45	731,33
23.8.03.11-0252	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 062,30	1 085,81

23.8.03.11-0253	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 252,40	1 280,43
23.8.03.11-0254	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 826,15	1 866,49
23.8.03.11-0255	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 640,00	2 697,69
23.8.03.11-0256	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 540,00	3 617,27
23.8.03.11-0257	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 770,00	4 873,67
23.8.03.11-0258	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 832,00	5 958,69
23.8.03.11-0259	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	8 165,00	8 350,97
23.8.03.11-0260	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	9 365,83	9 566,55
23.8.03.11-0261	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	11 040,00	11 277,55
23.8.03.11-0262	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	107,09	109,79
23.8.03.11-0263	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	161,45	164,91
23.8.03.11-0265	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	228,80	233,73
23.8.03.11-0266	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	348,00	355,48
23.8.03.11-0270	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	669,00	683,79

23.8.03.11-0271	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	798,00	815,60
23.8.03.11-0272	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 227,50	1 254,31
23.8.03.11-0273	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 460,00	1 491,98
23.8.03.11-0274	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 995,00	2 038,85
23.8.03.11-0275	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 240,00	3 310,63
23.8.03.11-0276	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	4 097,58	4 187,17
23.8.03.11-0277	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	6 102,50	6 235,64
23.8.03.11-0278	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 000,00	8 174,40
23.8.03.11-0279	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 120,09	11 380,62
23.8.03.11-0280	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	12 578,15	12 853,50
23.8.03.11-0281	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	17 825,10	18 214,87
23.8.03.11-0282	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	159,25	163,06
23.8.03.11-0283	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	167,70	171,32
23.8.03.11-0284	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	220,50	225,24

23.8.03.11-0285	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	279,00	284,98
23.8.03.11-0286	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	326,60	333,75
23.8.03.11-0287	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	368,95	377,06
23.8.03.11-0288	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	532,50	544,08
23.8.03.11-0289	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	645,15	659,30
23.8.03.11-0290	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	819,65	837,54
23.8.03.11-0291	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 285,75	1 313,67
23.8.03.11-0292	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 052,20	2 096,41
23.8.03.11-0293	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 151,70	2 198,95
23.8.03.11-0294	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 256,25	3 327,20
23.8.03.11-0295	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 643,70	4 745,18
23.8.03.11-0296	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 486,00	5 606,88
23.8.03.11-0297	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	8 073,70	8 250,78
23.8.03.11-0298	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 380,30	10 609,61



23.8.03.11-0299	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	11 529,67	11 811,10
23.8.03.11-0300	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20, температурный предел применения от -30 °С до +300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	15 483,55	15 823,04
23.8.03.11-0441	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	215,01	219,93
23.8.03.11-0442	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	355,93	363,28
23.8.03.11-0443	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	390,90	399,01
23.8.03.11-0444	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	441,96	451,15
23.8.03.11-0445	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	629,96	643,07
23.8.03.11-0446	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	700,53	715,16
23.8.03.11-0447	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	785,99	802,48
23.8.03.11-0448	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 099,70	1 122,76
23.8.03.11-0449	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 247,59	1 273,95
23.8.03.11-0450	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 470,41	1 501,46
23.8.03.11-0451	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 498,23	2 550,46
23.8.03.11-0452	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 071,90	3 136,12
23.8.03.11-0453	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 363,58	4 454,80
23.8.03.11-0454	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	6 410,26	6 544,28
23.8.03.11-0455	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	7 468,28	7 625,27
23.8.03.11-0456	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	11 220,00	11 455,13

23.8.03.11-0457	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	14 852,94	15 164,40
23.8.03.11-0458	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	23 929,18	24 431,54
23.8.03.11-0459	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	29 648,25	30 274,48
23.8.03.11-0460	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	38 388,34	39 191,58
23.8.03.11-0461	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	47 331,12	48 321,48
23.8.03.11-0462	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	73 728,09	75 270,79
23.8.03.11-0463	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	шт	103 289,65	105 450,90
23.8.03.11-0464	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	268,59	274,64
23.8.03.11-0465	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	384,04	391,98
23.8.03.11-0466	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	492,80	502,98
23.8.03.11-0467	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	551,76	563,19
23.8.03.11-0468	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	697,70	712,27
23.8.03.11-0469	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	777,95	794,25
23.8.03.11-0470	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	863,17	881,37
23.8.03.11-0471	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 221,48	1 247,15
23.8.03.11-0472	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 343,86	1 372,23
23.8.03.11-0473	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 895,25	1 935,34
23.8.03.11-0474	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	3 033,05	3 096,86
23.8.03.11-0475	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 458,85	3 532,22

23.8.03.11-0476	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	6 287,94	6 419,54
23.8.03.11-0477	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 514,75	8 693,22
23.8.03.11-0478	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	11 421,39	11 660,97
23.8.03.11-0479	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	18 229,57	18 609,76
23.8.03.11-0480	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	21 470,29	21 921,40
23.8.03.11-0481	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	26 461,45	27 020,46
23.8.03.11-0482	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	48 406,11	49 415,67
23.8.03.11-0483	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	51 900,18	52 994,07
23.8.03.11-0484	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	66 344,95	67 743,51
23.8.03.11-0485	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	334,91	342,30
23.8.03.11-0486	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	452,92	462,25
23.8.03.11-0487	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	493,05	503,23
23.8.03.11-0488	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	564,53	576,21
23.8.03.11-0489	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	697,85	712,42
23.8.03.11-0490	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	776,67	792,94
23.8.03.11-0491	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	930,26	949,81
23.8.03.11-0492	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 375,72	1 404,47
23.8.03.11-0493	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 475,17	1 506,29
23.8.03.11-0494	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 244,26	2 291,62

23.8.03.11-0495	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	3 151,99	3 218,38
23.8.03.11-0496	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 471,68	3 545,48
23.8.03.11-0497	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 467,40	7 624,94
23.8.03.11-0498	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	13 147,61	13 423,15
23.8.03.11-0499	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	18 503,70	18 892,90
23.8.03.11-0500	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	22 349,39	22 819,94
23.8.03.11-0501	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	34 941,73	35 676,33
23.8.03.11-0502	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	54 223,38	55 352,17
23.8.03.11-0503	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	шт	453,45	463,49
23.8.03.11-0504	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	589,17	601,34
23.8.03.11-0505	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	915,31	934,22
23.8.03.11-0506	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 014,53	1 035,59
23.8.03.11-0507	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 245,81	1 271,71
23.8.03.11-0508	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 470,45	1 501,11
23.8.03.11-0509	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 674,90	1 709,95
23.8.03.11-0510	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 562,01	2 615,36
23.8.03.11-0511	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 965,00	3 026,71
23.8.03.11-0512	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 109,90	4 195,69
23.8.03.11-0513	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	6 086,87	6 214,34

23.8.03.11-0514	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 102,39	9 292,67
23.8.03.11-0515	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	10 045,85	10 259,03
23.8.03.11-0516	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	17 084,74	17 443,48
23.8.03.11-0517	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	23 080,00	23 564,44
23.8.03.11-0518	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	40 299,67	41 138,72
23.8.03.11-0519	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	55 459,01	56 613,69
23.8.03.11-0530	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 281,67	1 330,67
23.8.03.11-0533	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 450,00	2 577,11
23.8.03.11-0535	Фланец стальной, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до +450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 802,50	5 076,09
23.8.03.11-0617	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	132,48	135,48
23.8.03.11-0618	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	235,00	240,17
23.8.03.11-0619	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	306,04	312,78
23.8.03.11-0620	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	344,81	352,42
23.8.03.11-0621	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	487,62	498,24
23.8.03.11-0622	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	524,66	536,30
23.8.03.11-0623	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 072,36	1 095,39
23.8.03.11-0624	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 239,54	1 266,66
23.8.03.11-0625	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	1 694,64	1 731,66
23.8.03.11-0626	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20 и 25, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	2 001,34	2 044,85

23.8.03.11-1000	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	43 496,67	44 434,07
23.8.03.11-1002	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	28 187,50	28 786,02
23.8.03.11-1004	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	26 752,50	27 330,59
23.8.03.11-1006	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	36 350,83	37 133,51
<b>Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>				
23.8.03.12-0001	Отвод 90° сегментный стальной оцинкованный	шт	508,11	518,51
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	496,98	508,54
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	803,78	823,54
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	963,46	985,24
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	13 846,95	14 153,01
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	26 232,28	26 814,38
23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт	241,52	246,42
23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт	362,28	369,66
<b>Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.8.04.01 Заглушки</b>				
23.8.04.01-0017	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	24,36	24,91
23.8.04.01-0018	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	115,33	117,74
23.8.04.01-0021	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	53,03	54,22
23.8.04.01-0022	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	265,72	271,30
23.8.04.01-0023	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	81,71	83,51
23.8.04.01-0024	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	330,30	337,14
23.8.04.01-0025	Заклушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	119,49	122,25

23.8.04.01-0026	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	380,63	388,71
23.8.04.01-0027	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	171,88	175,82
23.8.04.01-0028	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	443,78	453,43
23.8.04.01-0029	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	413,53	423,34
23.8.04.01-0030	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	825,67	843,93
23.8.04.01-0031	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	608,66	622,84
23.8.04.01-0032	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	1 674,47	1 711,04
23.8.04.01-0033	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	1 484,07	1 517,44
23.8.04.01-0034	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	1 926,60	1 969,47
23.8.04.01-0035	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	2 051,37	2 097,56
23.8.04.01-0036	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	2 218,64	2 269,78
23.8.04.01-0037	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	2 871,03	2 937,33
23.8.04.01-0039	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	1 865,00	1 909,67
23.8.04.01-0040	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	4 266,23	4 359,93
23.8.04.01-0041	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	5 839,31	5 966,15
23.8.04.01-0042	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	3 004,93	3 073,40
23.8.04.01-0043	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	3 005,00	3 078,50
23.8.04.01-1086	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм	шт	11 038,47	11 271,97
23.8.04.01-1088	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм	шт	14 043,29	14 342,91

23.8.04.01-1090	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм	шт	15 160,49	15 488,82
<b>Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные</b>				
23.8.04.02-0001	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 204,31	2 248,69
23.8.04.02-0002	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	3 299,26	3 365,66
23.8.04.02-0003	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 364,17	2 411,93
23.8.04.02-0004	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	1 523,13	1 553,77
23.8.04.02-0005	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 230,98	2 275,89
23.8.04.02-0006	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 3/4" (20 мм)	шт	2 475,00	2 524,86
23.8.04.02-0007	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 212,96	2 257,40
23.8.04.02-0008	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	3 700,00	3 774,23
23.8.04.02-0009	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 325,00	2 371,79
23.8.04.02-0010	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 6 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 867,08	2 924,89
23.8.04.02-0011	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1 1/4" (32 мм), на 8 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	4 329,58	4 416,82
23.8.04.02-0012	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	401,08	409,26
23.8.04.02-0013	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	605,08	617,41



23.8.04.02-0014	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	809,08	825,57
23.8.04.02-0015	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 6 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 218,17	1 242,95
23.8.04.02-0016	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 8 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 707,92	1 742,67
23.8.04.02-0017	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 2 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 224,17	1 248,76
23.8.04.02-0018	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 3 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 224,17	1 248,80
23.8.04.02-0019	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 4 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	1 629,58	1 662,37
23.8.04.02-0020	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 6 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 451,42	2 500,80
23.8.04.02-0021	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 3/4" (20 мм), на 8 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	3 328,08	3 395,11
23.8.04.02-0101	Коллектор латунный проходной с внутренней резьбой, диаметр условного прохода 1" (25 мм), на 12 отвода с наружной резьбой диаметром условного прохода 1/2" (15 мм)	шт	2 566,58	2 620,32
<b>Группа 23.8.04.05 Обводы</b>				
23.8.04.05-0001	Обвод двухраструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 12 мм	шт	347,16	354,12
23.8.04.05-0003	Обвод двухраструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 18 мм	шт	395,57	403,51
23.8.04.05-0004	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 12 мм	шт	282,98	288,65
23.8.04.05-0005	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 15 мм	шт	176,67	180,22
23.8.04.05-0006	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 18 мм	шт	361,14	368,39
23.8.04.05-0007	Обвод однораструбный из меди и медных сплавов под пайку, наружный диаметр 22 мм	шт	533,61	544,31
<b>Группа 23.8.04.06 Отводы</b>				
23.8.04.06-0018	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	шт	130 205,44	133 024,82
23.8.04.06-0019	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	шт	130 205,44	133 078,81

23.8.04.06-0031	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	шт	17 786,38	18 183,45
23.8.04.06-0032	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	шт	19 591,92	20 030,57
23.8.04.06-0033	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	шт	21 335,00	21 813,30
23.8.04.06-0034	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	26 485,43	27 086,72
23.8.04.06-0041	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	шт	18 389,92	18 794,64
23.8.04.06-0043	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	шт	19 807,09	20 247,65
23.8.04.06-0045	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16 мм	шт	27 628,45	28 240,24
23.8.04.06-0046	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 18 мм	шт	31 777,92	32 480,11
23.8.04.06-0047	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20 мм	шт	38 434,54	39 277,28
23.8.04.06-0048	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	шт	22 816,09	23 322,71
23.8.04.06-0049	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	шт	25 180,00	25 739,47
23.8.04.06-0050	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	27 315,02	27 928,12
23.8.04.06-0051	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 14 мм	шт	32 080,80	32 800,36
23.8.04.06-0052	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 16 мм	шт	34 651,82	35 433,90
23.8.04.06-0061	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	53,00	54,16
23.8.04.06-0062	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	шт	65,94	67,43
23.8.04.06-0063	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	73,60	75,24
23.8.04.06-0064	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	145,15	148,33

23.8.04.06-0065	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	169,20	172,96
23.8.04.06-0066	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	139,50	142,63
23.8.04.06-0067	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	шт	239,67	244,98
23.8.04.06-0068	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	271,00	277,00
23.8.04.06-0069	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	200,00	204,48
23.8.04.06-0070	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	шт	356,40	364,21
23.8.04.06-0071	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	422,83	432,11
23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	428,15	437,57
23.8.04.06-0073	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	518,75	530,22
23.8.04.06-0074	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	597,50	610,75
23.8.04.06-0075	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	шт	846,50	865,03
23.8.04.06-0076	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6 мм	шт	741,30	757,43
23.8.04.06-0077	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	514,92	526,38
23.8.04.06-0078	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	шт	661,83	676,37
23.8.04.06-0079	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	шт	865,94	884,90
23.8.04.06-0080	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	950,50	971,49
23.8.04.06-0081	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 295,00	1 323,70
23.8.04.06-0082	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	шт	2 030,81	2 074,95
23.8.04.06-0083	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	шт	1 084,00	1 107,56

23.8.04.06-0084	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	1 132,10	1 156,83
23.8.04.06-0085	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1 299,55	1 327,93
23.8.04.06-0086	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 473,55	1 505,89
23.8.04.06-0087	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	шт	1 719,43	1 757,17
23.8.04.06-0088	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 835,00	1 875,29
23.8.04.06-0089	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт	2 062,88	2 108,17
23.8.04.06-0090	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	шт	2 465,00	2 518,78
23.8.04.06-0091	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 700,51	1 737,84
23.8.04.06-0092	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	шт	2 325,02	2 376,06
23.8.04.06-0093	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	шт	2 010,67	2 055,12
23.8.04.06-0094	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт	2 295,08	2 346,08
23.8.04.06-0095	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	2 770,00	2 831,35
23.8.04.06-0096	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	3 225,00	3 296,30
23.8.04.06-0097	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт	3 605,56	3 685,46
23.8.04.06-0098	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	шт	4 000,83	4 089,50
23.8.04.06-0099	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт	4 952,17	5 061,09
23.8.04.06-0100	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	шт	4 257,92	4 352,10
23.8.04.06-0101	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4 967,83	5 077,72
23.8.04.06-0102	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	5 800,81	5 928,95

23.8.04.06-0103	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	6 440,00	6 582,27
23.8.04.06-0104	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт	7 407,50	7 571,61
23.8.04.06-0105	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14 мм	шт	9 844,53	10 062,62
23.8.04.06-0106	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4 749,58	4 857,73
23.8.04.06-0107	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт	6 951,17	7 105,19
23.8.04.06-0108	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт	7 822,00	7 995,32
23.8.04.06-0109	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	шт	8 684,83	8 877,29
23.8.04.06-0110	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт	10 625,00	10 860,02
23.8.04.06-0111	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт	12 398,47	12 672,71
23.8.04.06-0112	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 16 мм	шт	14 075,52	14 386,86
23.8.04.06-0113	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт	10 203,99	10 431,05
23.8.04.06-0114	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт	11 319,58	11 571,47
23.8.04.06-0115	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	шт	13 506,15	13 806,69
23.8.04.06-0116	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16 мм	шт	17 834,67	18 231,53
23.8.04.06-0117	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт	15 511,19	15 858,67
23.8.04.06-0118	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт	17 215,75	17 601,41
23.8.04.06-0119	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	шт	22 437,83	22 936,20
23.8.04.06-0120	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 14 мм	шт	26 180,00	26 761,49
23.8.04.06-0121	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16 мм	шт	26 816,32	27 411,94

23.8.04.06-0213	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	т	148 590,84	151 904,36
23.8.04.06-0214	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	т	134 055,52	137 078,33
23.8.04.06-0261	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	664,29	677,83
23.8.04.06-0262	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	862,64	880,25
23.8.04.06-0263	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт	935,55	954,67
23.8.04.06-0264	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 247,09	1 272,62
23.8.04.06-0265	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 951,66	1 991,79
23.8.04.06-0266	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	2 945,34	3 005,53
23.8.04.06-0267	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3 076,97	3 140,43
23.8.04.06-0268	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	7 090,39	7 234,94
23.8.04.06-0269	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	18 980,00	19 366,30
23.8.04.06-0270	Отвод 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	35 392,79	36 113,70
23.8.04.06-0301	Отвод 30° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	43,01	43,92
23.8.04.06-0307	Отвод 45° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	539,76	551,19
23.8.04.06-0308	Отвод 60° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	182,80	186,77

23.8.04.06-0310	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	71,92	73,41
23.8.04.06-0314	Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	456,45	466,85
23.8.04.06-0315	Отвод 90° стальной крутоизогнутый бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	847,10	865,85
23.8.04.06-1000	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 11-12	шт	10 500,00	10 731,40
23.8.04.06-1002	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 1-2	шт	1 200,00	1 227,39
23.8.04.06-1004	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 13-14	шт	16 100,00	16 454,08
23.8.04.06-1006	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 15-16	шт	20 650,00	21 101,35
23.8.04.06-1008	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 3-4	шт	1 800,00	1 840,30
23.8.04.06-1010	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 5-6	шт	2 150,00	2 198,20
23.8.04.06-1012	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 7-8	шт	2 900,00	2 964,98
23.8.04.06-1014	Калач для соединения секций водонагревателей из двух сварных крутоизогнутых отводов с фланцами, тип 9-10	шт	5 750,00	5 877,93
23.8.04.06-1026	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	10 817,50	11 046,41
23.8.04.06-1028	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	12 779,17	13 051,50
23.8.04.06-1036	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	12 911,80	13 186,28
23.8.04.06-1044	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	18 229,17	18 619,38
23.8.04.06-1046	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	18 229,17	18 645,00
23.8.04.06-1048	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	33 580,00	34 312,90
23.8.04.06-1050	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	33 580,00	34 312,90
23.8.04.06-1058	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	31 770,83	32 479,61
23.8.04.06-1060	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	31 770,83	32 479,61
23.8.04.06-1062	Отвод 45° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	36 458,33	37 274,93

23.8.04.06-1064	Отвод 60° бесшовный крутоизогнутый из стали 20, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	36 458,33	37 274,93
<b>Группа 23.8.04.08 Переходы</b>				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт	308,13	314,34
23.8.04.08-0011	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32x32 мм	шт	198,56	202,90
23.8.04.08-0012	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63x57 мм	шт	360,00	367,90
23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110x108 мм	шт	794,17	811,83
23.8.04.08-0014	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160x159 мм	шт	1 689,08	1 726,41
23.8.04.08-0015	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225x219 мм	шт	3 550,00	3 629,41
23.8.04.08-0016	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315x273 мм	шт	13 074,96	13 355,65
23.8.04.08-0017	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 355x325 мм	шт	17 763,00	18 146,90
23.8.04.08-0019	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 450x426 мм	шт	29 075,00	29 708,22
23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт	31 006,77	31 685,60
23.8.04.08-0021	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 560x530 мм	шт	45 191,67	46 177,04
23.8.04.08-0022	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт	57 074,37	58 316,79
23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57x4,0-38x2,0 мм	шт	131,32	134,01
23.8.04.08-0042	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт	81,84	83,68
23.8.04.08-0043	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт	122,34	125,12
23.8.04.08-0051	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57x4-45x2,5 мм	шт	102,98	105,11
23.8.04.08-0052	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57x5-45x4 мм	шт	119,94	122,45
23.8.04.08-0053	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт	66,40	67,83



23.8.04.08-0054	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-38x3 мм	шт	260,20	265,57
23.8.04.08-0055	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	66,52	67,99
23.8.04.08-0056	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-45x4,0 мм	шт	181,42	185,25
23.8.04.08-0057	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-57x3 мм	шт	63,70	65,11
23.8.04.08-0058	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-57x5 мм	шт	178,02	181,82
23.8.04.08-0059	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт	86,06	87,99
23.8.04.08-0060	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-45x4 мм	шт	365,55	373,14
23.8.04.08-0061	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	89,38	91,37
23.8.04.08-0062	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-57x4 мм	шт	415,25	423,86
23.8.04.08-0063	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x8-57x5 мм	шт	465,23	474,91
23.8.04.08-0064	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт	81,84	83,68
23.8.04.08-0065	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-76x5 мм	шт	227,73	232,59
23.8.04.08-0066	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x8-76x6 мм	шт	451,66	461,07
23.8.04.08-0067	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-57x3 мм	шт	128,10	130,97
23.8.04.08-0068	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-57x4 мм	шт	362,59	370,25
23.8.04.08-0069	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-76x3,5 мм	шт	118,58	121,26
23.8.04.08-0070	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-76x5 мм	шт	264,30	269,96
23.8.04.08-0071	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-89x3,5 мм	шт	109,54	112,07
23.8.04.08-0072	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-89x6 мм	шт	274,49	280,46

23.8.04.08-0073	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-57x3 мм	шт	335,78	342,84
23.8.04.08-0074	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-57x4 мм	шт	600,47	613,16
23.8.04.08-0075	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-76x3,5 мм	шт	223,24	228,25
23.8.04.08-0076	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-76x5 мм	шт	660,75	674,65
23.8.04.08-0077	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-89x3,5 мм	шт	202,03	206,58
23.8.04.08-0078	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-89x5 мм	шт	457,39	467,15
23.8.04.08-0079	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-89x6 мм	шт	581,79	594,25
23.8.04.08-0080	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-108x4 мм	шт	197,82	202,36
23.8.04.08-0081	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-108x6 мм	шт	512,72	523,86
23.8.04.08-0082	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-57x3 мм	шт	228,39	233,47
23.8.04.08-0083	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-57x4 мм	шт	1 129,29	1 152,76
23.8.04.08-0084	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт	226,60	231,64
23.8.04.08-0086	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт	299,79	306,40
23.8.04.08-0087	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-89x6 мм	шт	764,12	780,32
23.8.04.08-0088	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-108x4 мм	шт	297,87	304,65
23.8.04.08-0089	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-108x6 мм	шт	630,58	644,45
23.8.04.08-0092	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-57x3 мм	шт	454,67	464,75
23.8.04.08-0093	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-57x4 мм	шт	1 928,01	1 968,14
23.8.04.08-0094	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-76x3,5 мм	шт	429,45	439,03

23.8.04.08-0095	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-76х5 мм	шт	1 928,01	1 968,14
23.8.04.08-0096	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-89х3,5 мм	шт	455,39	465,49
23.8.04.08-0097	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-89х5 мм	шт	2 021,09	2 063,08
23.8.04.08-0098	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-108х4 мм	шт	437,68	447,43
23.8.04.08-0099	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-108х6 мм	шт	1 742,41	1 778,83
23.8.04.08-0102	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-133х4 мм	шт	651,15	665,61
23.8.04.08-0103	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-133х8 мм	шт	1 948,55	1 989,85
23.8.04.08-0105	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-133х6 мм	шт	2 930,04	2 991,55
23.8.04.08-0106	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	719,25	735,45
23.8.04.08-0107	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-159х8 мм	шт	1 907,24	1 947,84
23.8.04.08-0108	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-159х4,5 мм	шт	1 073,23	1 097,46
23.8.04.08-0110	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-159х10 мм	шт	4 498,03	4 592,19
23.8.04.08-0111	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-219х6 мм	шт	1 110,37	1 135,52
23.8.04.08-0112	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-219х8 мм	шт	2 996,29	3 060,08
23.8.04.08-0113	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-219х10 мм	шт	3 473,96	3 548,43
23.8.04.08-0114	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-108х4 мм	шт	2 916,86	2 979,67
23.8.04.08-0115	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-108х6 мм	шт	3 202,19	3 271,60
23.8.04.08-0116	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-133х5 мм	шт	2 123,16	2 169,45
23.8.04.08-0117	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-133х8 мм	шт	2 913,77	2 977,38

23.8.04.08-0118	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-159x4,5 мм	шт	1 274,09	1 303,47
23.8.04.08-0119	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-159x8 мм	шт	4 092,42	4 179,60
23.8.04.08-0120	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-219x8 мм	шт	3 601,95	3 678,77
23.8.04.08-0121	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-219x10 мм	шт	3 303,81	3 375,39
23.8.04.08-0123	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт	2 900,75	2 963,75
23.8.04.08-0124	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-273x12 мм	шт	3 460,55	3 535,64
23.8.04.08-0126	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-159x8 мм	шт	9 518,42	9 717,74
23.8.04.08-0127	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-219x8 мм	шт	11 841,73	12 085,94
23.8.04.08-0128	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-219x10 мм	шт	14 508,89	14 808,77
23.8.04.08-0130	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-273x10 мм	шт	7 055,13	7 204,20
23.8.04.08-0131	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x14-273x12 мм	шт	6 838,28	6 984,34
23.8.04.08-0132	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-273x12 мм	шт	11 631,84	11 874,93
23.8.04.08-0133	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x10-325x8 мм	шт	4 692,63	4 793,55
23.8.04.08-0134	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-325x10 мм	шт	8 110,80	8 281,52
23.8.04.08-0135	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x14-325x12 мм	шт	4 994,45	5 104,28
23.8.04.08-0136	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-325x16 мм	шт	10 174,49	10 389,19
23.8.04.08-0137	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-325x8 мм	шт	5 331,55	5 447,07
23.8.04.08-0138	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x12-325x10 мм	шт	8 904,76	9 093,51
23.8.04.08-0139	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-325x12 мм	шт	11 034,94	11 268,08

23.8.04.08-0140	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-377x10 мм	шт	5 145,14	5 257,58
23.8.04.08-0141	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x12-377x12 мм	шт	8 362,88	8 541,55
23.8.04.08-0142	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x14-377x14 мм	шт	5 545,66	5 669,93
23.8.04.08-0143	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-377x16 мм	шт	6 687,67	6 839,98
23.8.04.08-0148	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x14-426x12 мм	шт	18 727,16	19 122,78
23.8.04.08-0149	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x16-426x16 мм	шт	24 460,07	24 974,42
23.8.04.08-0163	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт	68,65	70,22
23.8.04.08-0166	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт	171,86	175,83
23.8.04.08-0176	Переход концентрический бесшовный приварной, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-33,7x3,2 мм	шт	27,95	28,65
<b>Группа 23.8.04.09 Предохранители концевые</b>				
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт	1 762,21	1 797,48
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт	1 963,40	2 002,70
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт	1 963,40	2 002,71
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт	3 034,74	3 095,50
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр 160/200, 160/225 мм	шт	3 791,71	3 867,64
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр (25+25) / 110-(40+40) / 125 мм	шт	5 438,22	5 547,02
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой термоусаживаемый, диаметр (50+50) / 160 мм	шт	7 406,72	7 554,91
<b>Группа 23.8.04.10 Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>				
23.8.04.10-0021	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт	5 652,00	5 765,14
23.8.04.10-0022	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт	7 188,68	7 332,62
23.8.04.10-0023	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт	11 346,00	11 573,17
23.8.04.10-0024	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт	15 286,07	15 592,19
23.8.04.10-0025	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт	17 178,62	17 522,76

23.8.04.10-0026	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт	24 618,83	25 112,23
23.8.04.10-0028	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140 мм	шт	42 772,71	43 629,76
23.8.04.10-0029	Пресс-муфта равнопроходная из нержавеющей стали с полимерной втулкой для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160 мм	шт	58 995,00	60 177,13
<b>Группа 23.8.04.11 Пресс-фитинги под сварку</b>				
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25 мм	шт	1 828,00	1 864,61
23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32 мм	шт	2 102,00	2 144,10
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт	2 475,00	2 524,58
23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт	3 667,00	3 740,47
23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт	5 159,00	5 262,35
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт	6 500,00	6 630,28
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт	7 812,00	7 968,58
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт	9 399,00	9 587,45
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125 мм	шт	14 150,00	14 433,65
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140 мм	шт	16 228,00	16 553,40
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160 мм	шт	20 600,00	21 012,96
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 25 мм	шт	2 681,00	2 734,67
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 32 мм	шт	3 670,10	3 743,58
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 40 мм	шт	4 508,21	4 598,49
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 50 мм	шт	7 163,07	7 306,48
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 63 мм	шт	9 770,21	9 965,83
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 75 мм	шт	13 634,07	13 907,09
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 90 мм	шт	14 763,00	15 058,69
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 110 мм	шт	21 278,00	21 704,17

23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 140 мм	шт	31 373,00	32 001,48
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, диаметр 160 мм	шт	39 685,00	40 479,88
<b>Группа 23.8.04.12 Тройники</b>				
23.8.04.12-0011	Тройник прямой чугунный, диаметр 20 мм	шт	26,67	27,21
23.8.04.12-0012	Тройник прямой чугунный, диаметр 25 мм	шт	25,04	25,55
23.8.04.12-0013	Тройник прямой чугунный, диаметр 32 мм	шт	43,31	44,19
23.8.04.12-0014	Тройник прямой чугунный, диаметр 40 мм	шт	77,69	79,27
23.8.04.12-0015	Тройник прямой чугунный, диаметр 50 мм	шт	116,67	119,05
23.8.04.12-0016	Тройник прямой чугунный, диаметр 65 мм	шт	176,08	179,70
23.8.04.12-0017	Тройник прямой чугунный, диаметр 80 мм	шт	255,94	261,16
23.8.04.12-0018	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 90 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4 мм	шт	496,44	506,56
23.8.04.12-0019	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 110 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х6,3 мм	шт	882,71	900,70
23.8.04.12-0020	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 140 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5 мм	шт	1 030,00	1 051,04
23.8.04.12-0041	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-89х3,5 мм	шт	885,83	904,85
23.8.04.12-0042	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х6-89х5 мм	шт	1 359,17	1 388,81
23.8.04.12-0043	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-89х6 мм	шт	2 055,83	2 100,23
23.8.04.12-0044	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х3-45х2,5 мм	шт	157,50	160,89
23.8.04.12-0045	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х5-45х4 мм	шт	290,00	296,14
23.8.04.12-0046	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт	292,50	298,86
23.8.04.12-0047	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-45х4 мм	шт	294,17	300,84
23.8.04.12-0048	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт	292,50	298,90

23.8.04.12-0049	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-57x5 мм	шт	552,50	564,37
23.8.04.12-0050	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	368,33	376,35
23.8.04.12-0051	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-57x4 мм	шт	810,83	828,01
23.8.04.12-0052	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-76x3,5 мм	шт	519,17	530,61
23.8.04.12-0055	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4-89x4 мм	шт	504,17	515,31
23.8.04.12-0056	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6-89x6 мм	шт	1 197,50	1 223,05
23.8.04.12-0057	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x8-89x8 мм	шт	1 359,59	1 388,94
23.8.04.12-0058	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-108x4 мм	шт	885,83	904,95
23.8.04.12-0059	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-108x5 мм	шт	1 578,33	1 612,43
23.8.04.12-0060	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-108x6 мм	шт	2 077,50	2 122,26
23.8.04.12-0061	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-108x4 мм	шт	1 115,00	1 139,35
23.8.04.12-0064	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-133x4 мм	шт	1 160,28	1 185,57
23.8.04.12-0065	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6-133x5 мм	шт	2 266,67	2 315,18
23.8.04.12-0066	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-133x6 мм	шт	2 989,17	3 053,12



23.8.04.12-0069	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-133x8 мм	шт	6 220,83	6 353,35
23.8.04.12-0071	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x8-159x6 мм	шт	5 019,17	5 125,94
23.8.04.12-0072	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-159x8 мм	шт	6 220,83	6 352,19
23.8.04.12-0074	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-159x6 мм	шт	9 324,17	9 520,39
23.8.04.12-0075	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-159x8 мм	шт	11 055,83	11 292,26
23.8.04.12-0077	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-219x8 мм	шт	9 324,17	9 521,89
23.8.04.12-0078	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-219x10 мм	шт	11 055,83	11 291,75
23.8.04.12-0079	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-219x6 мм	шт	7 440,00	7 601,78
23.8.04.12-0080	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-219x8 мм	шт	16 110,00	16 447,64
23.8.04.12-0081	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-219x8 мм	шт	17 290,00	17 656,20
23.8.04.12-0082	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-273x7 мм	шт	7 124,70	7 279,36
23.8.04.12-0083	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт	12 931,55	13 205,80
23.8.04.12-0086	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-273x10 мм	шт	17 574,15	17 953,65
23.8.04.12-0088	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-325x10 мм	шт	18 958,33	19 364,67

23.8.04.12-0089	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-325x8 мм	шт	16 587,50	16 943,41
23.8.04.12-0101	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45x3 мм	шт	120,83	123,39
23.8.04.12-0102	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x3 мм	шт	175,83	179,75
23.8.04.12-0103	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 88,9x3,2 мм	шт	342,50	350,10
23.8.04.12-0104	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x3,6 мм	шт	942,50	962,53
23.8.04.12-0105	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168,3x4,5 мм	шт	2 327,50	2 377,73
23.8.04.12-0111	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 48,3x3,6 мм	шт	172,50	176,12
23.8.04.12-0112	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45,0x2,5 мм	шт	142,50	145,59
23.8.04.12-0113	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x4,0 мм	шт	247,50	252,72
23.8.04.12-0114	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x5,0 мм	шт	295,83	302,09
23.8.04.12-0115	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1x2,9 мм	шт	266,53	272,37
23.8.04.12-0116	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1x5,0 мм	шт	485,94	496,20
23.8.04.12-0117	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,0x6,0 мм	шт	400,83	409,64
23.8.04.12-0118	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5 мм	шт	342,50	350,24
23.8.04.12-0119	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x8,0 мм	шт	1 190,00	1 214,62
23.8.04.12-0120	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x6,0 мм	шт	460,83	471,31

23.8.04.12-0121	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0 мм	шт	483,46	494,22
23.8.04.12-0122	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x8,0 мм	шт	1 736,67	1 772,80
23.8.04.12-0123	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	886,02	905,62
23.8.04.12-0124	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x9,0 мм	шт	1 911,67	1 952,40
23.8.04.12-0125	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4,0 мм	шт	817,50	835,32
23.8.04.12-0126	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6,0 мм	шт	910,00	930,59
23.8.04.12-0127	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8,0 мм	шт	2 286,67	2 334,69
23.8.04.12-0128	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x10,0 мм	шт	2 794,17	2 853,26
23.8.04.12-0129	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5 мм	шт	1 030,00	1 052,82
23.8.04.12-0130	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6,0 мм	шт	1 500,00	1 533,08
23.8.04.12-0131	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8,0 мм	шт	3 300,83	3 370,92
23.8.04.12-0132	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x6,0 мм	шт	2 403,33	2 456,01
23.8.04.12-0133	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x8,0 мм	шт	3 065,00	3 131,90
23.8.04.12-0134	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10,0 мм	шт	6 728,33	6 870,14
23.8.04.12-0135	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x7,0 мм	шт	4 028,33	4 119,60

23.8.04.12-0136	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10,0 мм	шт	5 373,33	5 493,10
23.8.04.12-0137	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12,0 мм	шт	11 720,00	11 968,38
23.8.04.12-0138	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x16,0 мм	шт	14 875,83	15 187,70
23.8.04.12-0139	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8,0 мм	шт	6 341,67	6 482,20
23.8.04.12-0140	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10,0 мм	шт	7 585,00	7 752,42
23.8.04.12-0141	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12,0 мм	шт	8 636,86	8 827,70
23.8.04.12-0142	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x16,0 мм	шт	17 533,33	17 906,72
23.8.04.12-0143	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x10,0 мм	шт	9 993,33	10 211,48
23.8.04.12-0144	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12,0 мм	шт	13 692,53	13 991,43
23.8.04.12-0145	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x18,0 мм	шт	22 419,57	22 899,05
23.8.04.12-0146	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10,0 мм	шт	12 045,83	12 312,55
23.8.04.12-0147	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x16,0 мм	шт	38 200,83	39 001,04
23.8.04.12-0151	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x6-57x6 мм	шт	374,00	381,81
23.8.04.12-0152	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 70x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-57x6 мм	шт	729,32	744,80

23.8.04.12-0153	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 70х70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х7-76х7 мм	шт	835,00	852,86
23.8.04.12-0154	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х9-57х6 мм	шт	1 174,00	1 198,57
23.8.04.12-0155	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х9-89х9 мм	шт	1 229,90	1 256,58
23.8.04.12-0156	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12-89х9 мм	шт	2 988,47	3 050,35
23.8.04.12-0157	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12-114х12 мм	шт	3 708,00	3 784,54
23.8.04.12-0158	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х14-133х14 мм	шт	4 161,04	4 250,72
23.8.04.12-0159	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-89х9 мм	шт	3 339,14	3 411,33
23.8.04.12-0160	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-114х12 мм	шт	4 165,43	4 256,05
23.8.04.12-0161	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-168х18 мм	шт	5 998,89	6 131,68
23.8.04.12-0162	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х22-114х12 мм	шт	4 873,20	4 981,39
23.8.04.12-0163	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25-133х14 мм	шт	6 323,46	6 463,91

23.8.04.12-0164	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x25-168x16 мм	шт	7 508,73	7 677,90
23.8.04.12-0165	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x25-219x25 мм	шт	11 913,29	12 180,40
23.8.04.12-0166	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x30-168x18 мм	шт	8 789,53	8 991,60
23.8.04.12-0167	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x30-273x30 мм	шт	19 832,26	20 281,11
23.8.04.12-0168	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x32-168x18 мм	шт	9 780,73	10 009,01
23.8.04.12-0169	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x36-219x25 мм	шт	14 987,20	15 336,28
23.8.04.12-0170	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x30-273x30 мм	шт	23 298,61	23 832,34
23.8.04.12-0171	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x36-325x36 мм	шт	31 257,32	31 970,96
23.8.04.12-0172	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x40-219x20 мм	шт	34 952,78	35 718,40
23.8.04.12-0173	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x45-325x32 мм	шт	56 536,43	57 787,78
23.8.04.12-0174	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x45-426x45 мм	шт	94 360,43	96 431,30

23.8.04.12-0175	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500x400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530x60-426x45 мм	шт	125 808,44	128 587,38
23.8.04.12-0176	Тройник переходной сварной без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500x500 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530x60-530x60 мм	шт	190 303,43	194 493,03
23.8.04.12-0181	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт	1 137,46	1 161,52
23.8.04.12-0182	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт	1 259,00	1 285,81
23.8.04.12-0183	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт	1 322,02	1 350,16
23.8.04.12-0184	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт	2 461,70	2 514,24
23.8.04.12-0185	Тройник переходной сварной бесшовный, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт	2 623,23	2 679,15
23.8.04.12-0186	Тройник переходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-32x2 мм	шт	812,13	829,19
23.8.04.12-0187	Тройник переходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	618,00	631,18
23.8.04.12-0188	Тройник переходной сварной с усиленным штуцером, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50x25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-21,3x2,0 мм	шт	563,12	574,81
23.8.04.12-0191	Тройник равнопроходной сварной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	1 282,00	1 308,75
23.8.04.12-0192	Тройник равнопроходной сварной, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6,0 мм	шт	2 498,00	2 550,17
23.8.04.12-0193	Тройник равнопроходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5 мм	шт	618,00	631,64
23.8.04.12-0194	Тройник равнопроходной сварной, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x4,0 мм	шт	253,00	258,46
23.8.04.12-0202	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт	321,56	328,49
23.8.04.12-0204	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0-89x4,0 мм	шт	442,06	451,64
23.8.04.12-0208	Тройник переходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 150x100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8,0-108x5,0 мм	шт	2 100,00	2 145,01

23.8.04.12-0211	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x3,0 мм	шт	145,00	148,03
23.8.04.12-0212	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0x4,0 мм	шт	843,42	861,26
23.8.04.12-0213	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0x4,5 мм	шт	1 076,42	1 099,55
23.8.04.12-0221	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 25/25/25 мм	компл	19 782,00	20 177,69
23.8.04.12-0222	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 32/32/32 мм	компл	23 502,00	23 972,11
23.8.04.12-0223	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 40/40/40 мм	компл	34 381,00	35 068,72
23.8.04.12-0224	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 50/50/50 мм	компл	45 677,00	46 590,68
23.8.04.12-0225	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 63/63/63 мм	компл	57 244,00	58 389,07
23.8.04.12-0226	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 75/75/75 мм	компл	82 565,00	84 216,56
23.8.04.12-0227	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 90/90/90 мм	компл	86 015,00	87 735,66
23.8.04.12-0228	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 110/110/110 мм	компл	118 186,00	120 550,22
23.8.04.12-0235	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 140/140/140 мм	компл	182 910,00	186 568,89
23.8.04.12-0236	Пресс-тройник равнопроходной из нержавеющей стали с 3 монтажными гильзами для труб гибких теплоизолированных, диаметр 160/160/160 мм	компл	237 331,00	242 078,57
23.8.04.12-1000	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	шт	114 600,00	117 083,95
23.8.04.12-1002	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1020x820 мм, толщина стенки 14x9 мм	шт	84 000,00	85 820,30
23.8.04.12-1004	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	675,00	690,58
23.8.04.12-1006	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220 мм, толщина стенки 16 мм	шт	156 600,00	159 994,30
23.8.04.12-1008	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x1020 мм, толщина стенки 16x12 мм	шт	147 600,00	150 799,23
23.8.04.12-1010	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x273 мм, толщина стенки 11x6 мм	шт	71 620,00	73 171,69
23.8.04.12-1012	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x530 мм, толщина стенки 11x8 мм	шт	82 520,00	84 345,54
23.8.04.12-1014	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1220x820 мм, толщина стенки 11x9 мм	шт	98 200,00	100 414,81
23.8.04.12-1016	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1 200,83	1 227,53



23.8.04.12-1018	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420 мм, толщина стенки 25 мм	шт	393 280,00	401 635,60
23.8.04.12-1020	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420x325 мм, толщина стенки 14x6 мм	шт	82 800,00	84 594,69
23.8.04.12-1022	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420x630 мм, толщина стенки 14x8 мм	шт	96 420,00	98 511,78
23.8.04.12-1024	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 1420x820 мм, толщина стенки 14x9 мм	шт	118 280,00	120 899,53
23.8.04.12-1026	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт	10 482,33	10 707,39
23.8.04.12-1028	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 377x325 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	10 020,86	10 236,69
23.8.04.12-1030	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 426x325 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	16 658,33	17 015,95
23.8.04.12-1032	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	шт	24 200,00	24 736,93
23.8.04.12-1034	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 530x325 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	22 000,00	22 469,48
23.8.04.12-1036	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 530x426 мм, толщина стенки 10x8 мм	шт	22 400,00	22 882,50
23.8.04.12-1038	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	38 000,00	38 842,41
23.8.04.12-1040	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 630x530 мм, толщина стенки 12x10 мм	шт	36 000,00	36 786,66
23.8.04.12-1046	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	шт	59 800,00	61 200,65
23.8.04.12-1048	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 820x720 мм, толщина стенки 11x9 мм	шт	50 460,00	51 629,09
23.8.04.12-1050	Тройник равнопроходной сварной, сталь 20, диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	шт	375,00	383,50
<b>Группа 23.8.04.13 Угольники</b>				
23.8.04.13-0001	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 20 мм	шт	3 900,00	3 978,03
23.8.04.13-0002	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 25 мм	шт	4 500,00	4 590,05
23.8.04.13-0003	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 32 мм	шт	5 600,00	5 712,07
23.8.04.13-0004	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 40 мм	шт	6 300,00	6 426,09
23.8.04.13-0005	Угольник резьбовой равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	8 900,00	9 078,15
<b>Группа 23.8.04.15 Фитинги обжимные под сварку</b>				
23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 50 мм	шт	10 287,00	10 492,82
23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 63 мм	шт	12 269,00	12 514,50
23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 75 мм	шт	14 053,00	14 334,21
23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 90 мм	шт	16 123,00	16 445,72
23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 110 мм	шт	18 554,00	18 925,40
23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 125 мм	шт	22 203,00	22 647,46
23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 140 мм	шт	25 486,90	25 997,14

23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 160 мм	шт	29 271,70	29 857,74
23.8.04.15-1014	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, диаметр 32 мм	шт	2 186,70	2 230,61
<b>Группа 23.8.04.16 Муфты соединительные равнопроходные</b>				
23.8.04.16-0001	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25/25 мм	компл	6 077,00	6 198,62
23.8.04.16-0002	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32/32 мм	компл	7 506,00	7 656,28
23.8.04.16-0003	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40/40 мм	компл	10 700,00	10 914,28
23.8.04.16-0004	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50/50 мм	компл	17 984,00	18 344,15
23.8.04.16-0005	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63/63 мм	компл	20 460,00	20 869,90
23.8.04.16-0006	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75/75 мм	компл	27 230,00	27 775,48
23.8.04.16-0007	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90/90 мм	компл	33 510,00	34 182,70
23.8.04.16-0008	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110/110 мм	компл	46 065,00	46 989,76
23.8.04.16-0015	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125/125 мм	компл	60 335,00	61 547,30
23.8.04.16-0016	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140/140 мм	компл	69 250,00	70 640,55
23.8.04.16-0017	Муфта соединительная равнопроходная из нержавеющей стали с 2 монтажными гильзами для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160/160 мм	компл	87 305,00	89 058,43
<b>Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные</b>				
<b>Группа 23.8.05.01 Заглушки чугунные</b>				
23.8.05.01-0001	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 334,17	1 365,47
23.8.05.01-0002	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 874,17	1 918,85
23.8.05.01-0003	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 679,17	2 743,17
23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	4 163,33	4 259,93
23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 313,33	5 433,33

23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	9 303,33	9 503,47
23.8.05.01-0007	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 184,17	1 210,36
23.8.05.01-0008	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 230,83	1 257,96
23.8.05.01-0011	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	144,17	147,12
23.8.05.01-0012	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	541,00	552,06
<b>Группа 23.8.05.02 Колена чугунные</b>				
23.8.05.02-0001	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 608,33	6 745,86
23.8.05.02-0002	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	9 945,83	10 155,64
23.8.05.02-0003	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	16 575,83	16 923,50
23.8.05.02-0004	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	21 470,00	21 920,50
23.8.05.02-0005	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	26 320,00	26 872,83
23.8.05.02-0006	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	55 989,17	57 165,23
23.8.05.02-0007	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	48 104,17	49 093,02
23.8.05.02-0008	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	88 469,17	90 306,55
23.8.05.02-0009	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	121 530,83	124 070,99
23.8.05.02-0020	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 680,00	8 860,63
23.8.05.02-0021	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	13 384,17	13 665,08

23.8.05.02-0022	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	20 641,67	21 072,59
23.8.05.02-0023	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	26 869,17	27 432,48
23.8.05.02-0024	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	34 126,67	34 839,15
23.8.05.02-0025	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	63 974,17	65 298,00
23.8.05.02-0026	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	74 345,83	75 891,51
23.8.05.02-0027	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	114 755,00	117 116,50
23.8.05.02-0028	Колено раструб-фланец конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	154 772,50	157 966,27
23.8.05.02-0030	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	8 243,33	8 415,23
23.8.05.02-0031	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	12 387,50	12 648,48
23.8.05.02-0032	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	19 812,50	20 226,84
23.8.05.02-0033	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	25 300,83	25 832,78
23.8.05.02-0034	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	32 031,67	32 702,25
23.8.05.02-0035	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	64 523,33	65 858,15
23.8.05.02-0036	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	71 019,17	72 498,31

23.8.05.02-0037	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	110 589,17	112 867,35
23.8.05.02-0038	Колено фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	146 182,50	149 204,47
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	7 481,67	7 636,66
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	11 457,50	11 695,69
23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	18 245,00	18 624,84
23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	24 774,17	25 291,76
23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	30 520,00	31 158,41
23.8.05.02-0116	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	50 321,67	51 356,44
23.8.05.02-0117	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	63 615,83	64 934,38
23.8.05.02-0118	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	95 793,33	97 784,91
23.8.05.02-0119	Колено раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	125 070,00	127 690,66
23.8.05.02-0120	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 50 мм	шт	8 881,67	9 061,08
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	9 911,67	10 115,76
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	14 772,50	15 081,18
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	23 015,83	23 494,24
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	30 038,33	30 665,03
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	38 191,67	38 985,43
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	85 478,33	87 234,46

23.8.05.02-0127	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 65 мм	шт	9 911,67	10 112,01
23.8.05.02-0128	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 80 мм	шт	9 911,67	10 113,52
23.8.05.02-0129	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	79 172,50	80 786,23
23.8.05.02-0130	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	133 750,00	136 491,33
23.8.05.02-0131	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	179 972,50	183 676,47
<b>Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна</b>				
23.8.05.03-0001	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	67,50	69,00
23.8.05.03-0002	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	94,17	96,23
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	152,50	155,90
23.8.05.03-0004	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	175,83	179,84
23.8.05.03-0005	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	227,66	228,22
23.8.05.03-0006	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	385,42	385,98
23.8.05.03-0007	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	458,44	469,52
23.8.05.03-0008	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	559,70	573,20
23.8.05.03-0009	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	1 008,32	1 032,72
<b>Группа 23.8.05.04 Кресты чугунные</b>				
23.8.05.04-0001	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	13 160,00	13 436,03
23.8.05.04-0002	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	16 139,17	16 477,93
23.8.05.04-0003	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	19 947,50	20 370,03
23.8.05.04-0004	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	17 650,83	18 024,89
23.8.05.04-0005	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	21 974,17	22 439,04
23.8.05.04-0006	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	29 960,83	30 592,78
23.8.05.04-0007	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	25 233,33	25 763,76



23.8.05.04-0032	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	27 417,50	27 998,68
23.8.05.04-0033	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	35 280,00	36 024,26
23.8.05.04-0034	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	53 245,00	54 351,84
23.8.05.04-0035	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	44 240,00	45 176,12
23.8.05.04-0041	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	26 488,33	27 043,69
23.8.05.04-0042	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	31 024,17	31 675,64
23.8.05.04-0043	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	35 605,00	36 353,41
23.8.05.04-0044	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	31 113,33	31 741,06
23.8.05.04-0045	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	35 694,17	36 447,31
23.8.05.04-0046	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	41 149,17	42 015,97
23.8.05.04-0047	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	34 081,67	34 806,18
23.8.05.04-0048	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	38 610,83	39 429,11
23.8.05.04-0049	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	43 970,83	44 901,77
23.8.05.04-0050	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	48 316,67	49 337,44
23.8.05.04-0051	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	39 681,67	40 521,86



23.8.05.04-0052	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	44 172,50	45 109,62
23.8.05.04-0053	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	49 515,00	50 562,35
23.8.05.04-0054	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	53 121,67	54 243,03
23.8.05.04-0055	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	61 185,83	62 474,34
23.8.05.04-0061	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	13 709,17	13 997,65
23.8.05.04-0062	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	16 990,00	17 349,93
23.8.05.04-0063	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	21 817,50	22 280,31
23.8.05.04-0064	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	21 593,33	22 050,79
23.8.05.04-0065	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	26 085,00	26 636,65
23.8.05.04-0066	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	31 438,33	32 102,71
23.8.05.04-0067	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	24 673,33	25 192,39
23.8.05.04-0068	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	28 850,83	29 465,84
23.8.05.04-0069	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	34 104,17	34 827,92
23.8.05.04-0070	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	41 205,00	42 079,58
23.8.05.04-0071	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	29 926,67	30 563,86
23.8.05.04-0072	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	34 372,50	35 102,83
23.8.05.04-0073	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	39 535,83	40 372,51

23.8.05.04-0074	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	43 680,00	44 605,99
23.8.05.04-0075	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	51 027,50	52 104,80
23.8.05.04-0081	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	26 040,00	26 586,39
23.8.05.04-0082	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	30 565,00	31 207,29
23.8.05.04-0083	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	35 033,33	35 770,31
23.8.05.04-0084	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	30 542,50	31 188,96
23.8.05.04-0085	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	35 067,50	35 808,11
23.8.05.04-0086	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	40 465,83	41 318,97
23.8.05.04-0087	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	33 398,33	34 109,18
23.8.05.04-0088	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	37 945,83	38 750,81
23.8.05.04-0089	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	43 153,33	44 067,92
23.8.05.04-0090	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	47 443,33	48 446,64
23.8.05.04-0091	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	38 930,83	39 756,01
23.8.05.04-0092	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	43 422,50	44 341,27

23.8.05.04-0093	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	48 641,67	49 671,55
23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	52 191,67	53 294,43
23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна, с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	60 189,17	61 457,74
23.8.05.04-0150	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x100 мм	шт	36 165,00	36 923,42
23.8.05.04-0151	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x150 мм	шт	40 711,67	41 563,96
23.8.05.04-0152	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x200 мм	шт	57 556,67	58 749,83
23.8.05.04-0153	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x250 мм	шт	67 210,83	68 602,90
23.8.05.04-0154	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x300 мм	шт	74 984,17	76 537,53
23.8.05.04-0155	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x350 мм	шт	115 930,83	118 307,40
23.8.05.04-0156	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x100 мм	шт	42 570,83	43 461,44
23.8.05.04-0157	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x150 мм	шт	47 958,33	48 958,70
23.8.05.04-0158	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x200 мм	шт	58 363,33	59 573,48
23.8.05.04-0159	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x250 мм	шт	68 555,00	69 972,33
23.8.05.04-0160	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x300 мм	шт	75 869,17	77 439,14
23.8.05.04-0161	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x350 мм	шт	114 128,33	116 467,51
23.8.05.04-0162	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x400 мм	шт	114 172,50	116 516,58
23.8.05.04-0163	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x100 мм	шт	62 955,00	64 268,03
23.8.05.04-0164	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x150 мм	шт	65 475,00	66 840,44

23.8.05.04-0165	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x200 мм	шт	89 454,17	91 300,87
23.8.05.04-0166	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x250 мм	шт	95 300,83	97 274,85
23.8.05.04-0167	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x300 мм	шт	106 400,00	108 598,01
23.8.05.04-0168	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x350 мм	шт	140 257,50	143 138,02
23.8.05.04-0169	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x400 мм	шт	146 182,50	149 186,88
23.8.05.04-0170	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x500 мм	шт	194 297,50	198 277,58
23.8.05.04-0171	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x100 мм	шт	73 673,33	75 218,82
23.8.05.04-0172	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x150 мм	шт	78 915,00	80 567,33
23.8.05.04-0173	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x200 мм	шт	112 638,33	114 966,47
23.8.05.04-0174	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x250 мм	шт	115 673,33	118 074,90
23.8.05.04-0175	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x300 мм	шт	123 412,50	125 970,53
23.8.05.04-0176	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x350 мм	шт	144 255,83	147 233,24
23.8.05.04-0177	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x400 мм	шт	165 076,67	168 473,00
23.8.05.04-0178	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x500 мм	шт	209 025,83	213 318,24
23.8.05.04-0179	Крест раструб/фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x600 мм	шт	243 431,67	248 432,62
23.8.05.04-0180	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x100 мм	шт	33 140,83	33 838,22
23.8.05.04-0181	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x150 мм	шт	38 069,17	38 868,74
23.8.05.04-0182	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x200 мм	шт	55 294,17	56 441,15
23.8.05.04-0183	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x250 мм	шт	62 059,17	63 344,60

23.8.05.04-0184	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x300 мм	шт	71 579,17	73 063,88
23.8.05.04-0185	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x350 мм	шт	82 700,83	84 414,81
23.8.05.04-0186	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x100 мм	шт	38 875,00	39 691,69
23.8.05.04-0187	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x150 мм	шт	43 075,00	43 977,37
23.8.05.04-0188	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x200 мм	шт	62 384,17	63 675,40
23.8.05.04-0189	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x250 мм	шт	69 115,00	70 543,86
23.8.05.04-0190	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x300 мм	шт	76 081,67	77 658,24
23.8.05.04-0191	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x350 мм	шт	88 099,17	89 921,28
23.8.05.04-0192	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x400 мм	шт	94 281,67	96 232,62
23.8.05.04-0193	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x100 мм	шт	57 690,83	58 898,92
23.8.05.04-0194	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x150 мм	шт	60 883,33	62 156,94
23.8.05.04-0195	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x200 мм	шт	91 391,67	93 278,12
23.8.05.04-0196	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x250 мм	шт	93 116,67	95 047,34
23.8.05.04-0197	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x300 мм	шт	99 735,83	101 802,91
23.8.05.04-0198	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x350 мм	шт	111 406,67	113 713,69
23.8.05.04-0199	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x400 мм	шт	126 302,50	128 913,97
23.8.05.04-0200	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x500 мм	шт	154 739,17	157 936,79
23.8.05.04-0201	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x100 мм	шт	72 060,83	73 574,07
23.8.05.04-0202	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x150 мм	шт	76 036,67	77 631,10

23.8.05.04-0203	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x200 мм	шт	102 580,83	104 708,83
23.8.05.04-0204	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x250 мм	шт	115 494,17	117 925,99
23.8.05.04-0205	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x300 мм	шт	120 198,33	122 694,42
23.8.05.04-0206	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x350 мм	шт	139 798,33	142 690,28
23.8.05.04-0207	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x400 мм	шт	148 601,67	151 673,53
23.8.05.04-0208	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x500 мм	шт	171 975,83	175 535,61
23.8.05.04-0209	Крест раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x600 мм	шт	191 452,50	195 426,94
23.8.05.04-0210	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x100 мм	шт	68 779,17	70 207,51
23.8.05.04-0211	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x150 мм	шт	73 158,33	74 674,43
23.8.05.04-0212	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x200 мм	шт	78 881,67	80 515,48
23.8.05.04-0213	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x250 мм	шт	82 913,33	84 634,81
23.8.05.04-0214	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x300 мм	шт	89 443,33	91 304,26
23.8.05.04-0215	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x400 мм	шт	110 309,17	112 598,33
23.8.05.04-0216	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x100 мм	шт	94 886,67	96 855,69
23.8.05.04-0217	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x150 мм	шт	100 184,17	102 261,11
23.8.05.04-0218	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x200 мм	шт	105 627,50	107 816,63

23.8.05.04-0219	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x250 мм	шт	111 028,33	113 336,84
23.8.05.04-0220	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x300 мм	шт	117 734,17	120 179,30
23.8.05.04-0221	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x400 мм	шт	158 345,83	161 617,60
23.8.05.04-0222	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x500 мм	шт	179 648,33	183 365,25
23.8.05.04-0223	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x100 мм	шт	109 984,17	112 270,11
23.8.05.04-0224	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x150 мм	шт	115 730,00	118 133,78
23.8.05.04-0225	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x200 мм	шт	121 553,33	124 076,09
23.8.05.04-0226	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x250 мм	шт	127 210,00	129 863,14
23.8.05.04-0227	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x300 мм	шт	134 086,67	136 879,79
23.8.05.04-0228	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x400 мм	шт	168 290,83	171 774,74
23.8.05.04-0229	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x500 мм	шт	222 600,00	227 193,74
23.8.05.04-0230	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x600 мм	шт	239 758,33	244 723,51
23.8.05.04-0231	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x100 мм	шт	55 765,00	56 916,71
23.8.05.04-0232	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x150 мм	шт	61 073,33	62 334,33
23.8.05.04-0233	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x200 мм	шт	66 270,00	67 637,31





23.8.05.04-0253	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x150 мм	шт	102 603,33	104 716,03
23.8.05.04-0254	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x200 мм	шт	107 890,00	110 110,11
23.8.05.04-0255	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x250 мм	шт	112 090,00	114 406,84
23.8.05.04-0256	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x300 мм	шт	118 126,67	120 565,91
23.8.05.04-0257	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x350 мм	шт	169 120,00	172 581,63
23.8.05.04-0258	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x400 мм	шт	169 198,33	172 664,04
23.8.05.04-0259	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x500 мм	шт	207 681,67	211 933,79
23.8.05.04-0260	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x600 мм	шт	224 772,50	229 387,21
23.8.05.04-0261	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x100 мм	шт	66 046,67	67 417,26
23.8.05.04-0262	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x150 мм	шт	70 817,50	72 285,56
23.8.05.04-0263	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x200 мм	шт	75 812,50	77 385,36
23.8.05.04-0264	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x250 мм	шт	79 688,33	81 343,17
23.8.05.04-0265	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x300 мм	шт	86 150,00	87 941,42
23.8.05.04-0266	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350x350 мм	шт	107 285,00	109 506,74
23.8.05.04-0267	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x100 мм	шт	66 774,17	68 162,41
23.8.05.04-0268	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x150 мм	шт	71 075,00	72 549,60

23.8.05.04-0269	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x200 мм	шт	76 641,67	78 230,68
23.8.05.04-0270	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x250 мм	шт	80 572,50	82 247,16
23.8.05.04-0271	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x300 мм	шт	87 057,50	88 870,71
23.8.05.04-0272	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x350 мм	шт	107 643,33	109 868,26
23.8.05.04-0273	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400x400 мм	шт	107 688,33	109 925,08
23.8.05.04-0274	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x100 мм	шт	92 377,50	94 296,34
23.8.05.04-0275	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x150 мм	шт	97 563,33	99 587,86
23.8.05.04-0276	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x200 мм	шт	102 815,83	104 948,73
23.8.05.04-0277	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x250 мм	шт	107 542,50	109 781,29
23.8.05.04-0278	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x300 мм	шт	114 128,33	116 501,35
23.8.05.04-0279	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x350 мм	шт	154 526,67	157 714,85
23.8.05.04-0280	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x400 мм	шт	154 605,00	157 801,95
23.8.05.04-0281	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500x500 мм	шт	175 806,67	179 446,75
23.8.05.04-0282	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x100 мм	шт	106 982,50	109 208,41

23.8.05.04-0283	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x150 мм	шт	112 582,50	114 923,33
23.8.05.04-0284	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x200 мм	шт	118 160,00	120 614,89
23.8.05.04-0285	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x250 мм	шт	122 550,00	125 109,94
23.8.05.04-0286	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x300 мм	шт	129 170,00	131 864,79
23.8.05.04-0287	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x350 мм	шт	163 250,83	166 630,59
23.8.05.04-0288	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x400 мм	шт	163 295,83	166 679,84
23.8.05.04-0289	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x500 мм	шт	217 470,00	221 961,14
23.8.05.04-0290	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600x600 мм	шт	234 471,67	239 331,11
<b>Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные</b>				
23.8.05.05-0001	Муфта чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	174,00	178,05
23.8.05.05-0002	Муфта чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	360,00	368,61
23.8.05.05-0003	Муфта чугунная, номинальный диаметр 150 мм	шт	748,00	765,21
23.8.05.05-0011	Муфта чугунная подвижная, номинальный диаметр 50 мм	шт	151,82	155,54
23.8.05.05-0012	Муфта чугунная подвижная, номинальный диаметр 100 мм	шт	378,60	387,73
23.8.05.05-0013	Муфта чугунная подвижная, номинальный диаметр 150 мм	шт	663,04	678,79
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	230,42	235,25
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	275,50	281,37
23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	325,21	332,05
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	374,45	382,45
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	347,58	354,82

23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	387,28	395,56
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	462,32	471,95
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	574,74	586,82
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	479,52	489,79
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	595,15	607,80
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	561,82	573,80
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	755,92	771,84
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	596,75	609,51
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	636,17	649,75
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	764,01	780,17
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	863,00	881,20
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна, неоцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	799,61	816,71
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	957,42	977,76
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	170,08	173,77
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	289,75	295,96
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	365,33	373,31
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	617,33	630,63
23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	831,50	849,46
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	878,61	880,75
23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	1 046,25	1 070,22
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	1 302,10	1 332,03
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	2 349,60	2 404,28

23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	141,67	144,75
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	156,33	159,83
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	207,25	212,00
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	264,83	271,00
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	315,85	323,37
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	455,01	465,98
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	594,33	608,76
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	735,04	753,14
23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	1 257,86	1 290,54
23.8.05.05-1000	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100 мм	компл	503,29	513,82
23.8.05.05-1002	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 125 мм	компл	723,75	738,89
23.8.05.05-1004	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150 мм	компл	910,83	929,82
23.8.05.05-1006	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 200 мм	компл	1 560,26	1 592,74
23.8.05.05-1008	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 25 мм	компл	217,32	221,81
23.8.05.05-1010	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 250 мм	компл	2 944,14	3 005,24
23.8.05.05-1012	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 300 мм	компл	4 174,96	4 261,32
23.8.05.05-1014	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 32 мм	компл	228,65	233,39
23.8.05.05-1016	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 40 мм	компл	241,25	246,25
23.8.05.05-1018	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 50 мм	компл	285,98	291,92
23.8.05.05-1020	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65 мм	компл	310,54	317,02
23.8.05.05-1022	Муфта чугунная бесварная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80 мм	компл	362,83	370,40
23.8.05.05-1024	Муфта чугунная бесварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100 мм	компл	503,29	513,82

23.8.05.05-1026	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 125 мм	компл	723,75	738,83
23.8.05.05-1028	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150 мм	компл	910,83	929,75
23.8.05.05-1030	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 200 мм	компл	1 560,26	1 592,78
23.8.05.05-1032	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 25 мм	компл	217,32	221,82
23.8.05.05-1034	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 250 мм	компл	2 944,14	3 005,13
23.8.05.05-1036	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 300 мм	компл	4 174,96	4 261,42
23.8.05.05-1038	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 32 мм	компл	228,65	233,40
23.8.05.05-1040	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 40 мм	компл	241,25	246,26
23.8.05.05-1042	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 50 мм	компл	285,98	291,93
23.8.05.05-1044	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65 мм	компл	297,31	303,52
23.8.05.05-1046	Муфта чугунная бессварная жесткая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80 мм	компл	362,83	370,40
23.8.05.05-1048	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100x50 мм	компл	345,18	353,01
23.8.05.05-1050	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100x65 мм	компл	362,19	370,34
23.8.05.05-1052	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 100x80 мм	компл	503,29	514,15
23.8.05.05-1054	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 125x100 мм	компл	762,18	778,52
23.8.05.05-1056	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150x100 мм	компл	842,18	860,43
23.8.05.05-1058	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150x125 мм	компл	922,17	942,05
23.8.05.05-1060	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 150x80 мм	компл	828,94	846,95
23.8.05.05-1062	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 200x150 мм	компл	1 366,25	1 396,08

23.8.05.05-1064	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 50x40 мм	компл	187,71	191,74
23.8.05.05-1066	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65x40 мм	компл	247,55	252,88
23.8.05.05-1068	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 65x50 мм	компл	265,82	271,51
23.8.05.05-1070	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80x50 мм	компл	251,33	256,92
23.8.05.05-1072	Муфта чугунная бессварная переходная гибкая в комплекте с болтами, гайками и резиновыми прокладками, диаметр 80x65 мм	компл	251,33	257,07
<b>Группа 23.8.05.06 Отводы чугунные</b>				
23.8.05.06-0001	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	3 975,83	4 060,44
23.8.05.06-0002	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 320,00	5 431,53
23.8.05.06-0003	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	5 745,83	5 870,03
23.8.05.06-0004	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	8 344,17	8 520,36
23.8.05.06-0005	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	8 075,00	8 250,13
23.8.05.06-0006	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	11 267,50	11 506,32
23.8.05.06-0007	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	11 200,00	11 441,99
23.8.05.06-0008	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	15 052,50	15 371,87
23.8.05.06-0009	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	14 425,83	14 737,23
23.8.05.06-0010	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	19 275,00	19 683,75

23.8.05.06-0011	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	27 596,67	28 176,77
23.8.05.06-0012	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	41 260,83	42 114,22
23.8.05.06-0013	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	24 550,00	25 063,44
23.8.05.06-0014	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	35 750,00	36 488,58
23.8.05.06-0015	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	53 267,50	54 371,58
23.8.05.06-0016	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	72 777,50	74 271,78
23.8.05.06-0017	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	67 278,33	68 695,42
23.8.05.06-0018	Отвод 60° раструб/гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	93 486,67	95 427,92
23.8.05.06-0021	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 782,50	4 884,68
23.8.05.06-0022	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 608,33	6 747,10
23.8.05.06-0023	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	7 829,17	7 997,21
23.8.05.06-0024	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 304,17	10 521,04
23.8.05.06-0025	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	10 516,67	10 743,88
23.8.05.06-0026	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 831,67	14 130,64
23.8.05.06-0027	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	14 840,00	15 159,41



23.8.05.06-0028	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	19 107,50	19 512,26
23.8.05.06-0029	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	18 570,00	18 969,71
23.8.05.06-0030	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	24 080,00	24 590,21
23.8.05.06-0031	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	26 790,00	27 354,11
23.8.05.06-0032	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 350 мм	шт	40 050,83	40 880,79
23.8.05.06-0033	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	32 043,33	32 717,90
23.8.05.06-0034	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	46 200,00	47 157,70
23.8.05.06-0035	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	62 014,17	63 319,94
23.8.05.06-0036	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 500 мм	шт	79 654,17	81 312,74
23.8.05.06-0037	Отвод 10°, 15°, 30°, 45° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	71 243,33	72 755,30
23.8.05.06-0038	Отвод 60° раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 600 мм	шт	99 422,50	101 498,38
<b>Группа 23.8.05.07 Патрубки чугунные</b>				
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 350 мм, диаметр 100 мм	шт	3 599,17	3 676,25
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 100 мм	шт	4 992,96	5 105,11
23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 350 мм, диаметр 150 мм	шт	4 446,15	4 543,45
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 150 мм	шт	7 422,84	7 590,56

23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 350 мм, диаметр 200 мм	шт	5 642,19	5 765,75
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 200 мм	шт	9 824,33	10 046,24
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 350 мм, диаметр 250 мм	шт	7 157,81	7 316,21
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 250 мм	шт	10 626,26	10 873,09
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 350 мм, диаметр 300 мм	шт	8 981,72	9 181,45
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, длина 1200 мм, диаметр 300 мм	шт	12 876,17	13 175,67
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	4 379,17	4 471,07
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	7 033,33	7 181,64
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200 мм	шт	9 408,33	9 606,65
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	13 014,17	13 288,29
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300 мм	шт	15 445,00	15 771,22
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400 мм	шт	29 646,67	30 266,73
23.8.05.07-0027	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350 мм	шт	28 302,50	28 890,78
23.8.05.07-0028	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500 мм	шт	41 888,33	42 772,56
23.8.05.07-0029	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600 мм	шт	54 185,83	55 333,60
<b>Группа 23.8.05.08 Переходы чугунные</b>				
23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	6 652,50	6 791,14

23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	11 782,50	12 026,56
23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	10 225,83	10 439,26
23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	18 222,50	18 598,67
23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	16 699,17	17 045,34
23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	13 585,83	13 869,94
23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	26 431,67	26 976,55
23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	22 534,17	23 001,40
23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	19 488,33	19 894,55
23.8.05.08-0010	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	28 246,67	28 827,34
23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x80 мм	шт	5 756,67	5 878,06
23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	8 366,67	8 541,77
23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	15 142,50	15 456,71
23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	13 003,33	13 274,99
23.8.05.08-0015	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	23 419,17	23 903,66
23.8.05.08-0016	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	21 280,00	21 721,98
23.8.05.08-0017	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	17 886,67	18 260,75
23.8.05.08-0018	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	31 852,50	32 511,66
23.8.05.08-0019	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	28 313,33	28 901,78
23.8.05.08-0020	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	22 904,17	23 383,56

23.8.05.08-0021	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	32 916,67	33 601,13
23.8.05.08-0022	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x100 мм	шт	56 593,33	57 759,20
23.8.05.08-0023	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x150 мм	шт	54 980,83	56 111,44
23.8.05.08-0024	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x200 мм	шт	50 814,17	51 860,30
23.8.05.08-0025	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x250 мм	шт	44 732,50	45 656,06
23.8.05.08-0026	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x300 мм	шт	36 377,50	37 133,52
23.8.05.08-0031	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	8 904,17	9 090,73
23.8.05.08-0032	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	14 549,17	14 852,21
23.8.05.08-0033	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	13 630,00	13 915,30
23.8.05.08-0034	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	23 083,33	23 561,82
23.8.05.08-0035	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	21 537,50	21 985,74
23.8.05.08-0036	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	18 603,33	18 993,19
23.8.05.08-0037	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	30 363,33	30 993,82
23.8.05.08-0038	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	26 801,67	27 361,32
23.8.05.08-0039	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	24 360,00	24 870,88
23.8.05.08-0040	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 80x50 мм	шт	6 250,00	6 380,23
23.8.05.08-0041	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x50 мм	шт	9 732,50	9 932,58
23.8.05.08-0042	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	9 732,50	9 933,82
23.8.05.08-0043	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	13 753,33	14 038,32



23.8.05.08-0063	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x100 мм	шт	101 595,00	103 680,16
23.8.05.08-0064	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x150 мм	шт	99 612,50	101 655,67
23.8.05.08-0065	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x200 мм	шт	96 387,50	98 363,49
23.8.05.08-0066	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x250 мм	шт	91 750,00	93 631,23
23.8.05.08-0067	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x300 мм	шт	86 105,83	87 869,82
23.8.05.08-0068	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x350 мм	шт	62 765,00	64 060,00
23.8.05.08-0069	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x400 мм	шт	62 709,17	64 000,87
23.8.05.08-0070	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x100 мм	шт	130 076,67	132 757,26
23.8.05.08-0071	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x150 мм	шт	127 747,50	130 376,15
23.8.05.08-0072	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x200 мм	шт	124 555,00	127 118,12
23.8.05.08-0073	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x250 мм	шт	119 829,17	122 294,09
23.8.05.08-0074	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x300 мм	шт	114 240,00	116 589,12
23.8.05.08-0075	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x350 мм	шт	128 631,67	131 266,44
23.8.05.08-0076	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x400 мм	шт	128 610,00	131 242,16
23.8.05.08-0077	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x500 мм	шт	130 737,50	133 407,86
23.8.05.08-0078	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 350x100 мм	шт	51 520,00	52 572,68
23.8.05.08-0079	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 350x150 мм	шт	49 090,00	50 093,99
23.8.05.08-0080	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 350x200 мм	шт	45 158,33	46 083,68
23.8.05.08-0081	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 350x250 мм	шт	38 393,33	39 183,39

23.8.05.08-0082	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 350x300 мм	шт	29 612,50	30 227,53
23.8.05.08-0083	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	55 250,00	56 383,81
23.8.05.08-0084	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	52 102,50	53 172,69
23.8.05.08-0085	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	49 650,00	50 670,80
23.8.05.08-0086	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 400x250 мм	шт	45 730,00	46 672,51
23.8.05.08-0087	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	41 205,00	42 056,40
23.8.05.08-0088	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 400x350 мм	шт	41 149,17	42 000,12
23.8.05.08-0089	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x100 мм	шт	71 915,00	73 402,21
23.8.05.08-0090	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x150 мм	шт	69 876,67	71 322,44
23.8.05.08-0091	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x200 мм	шт	66 035,00	67 403,27
23.8.05.08-0092	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x250 мм	шт	65 408,33	66 763,06
23.8.05.08-0093	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x300 мм	шт	58 105,83	59 311,83
23.8.05.08-0094	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x350 мм	шт	55 450,83	56 602,56
23.8.05.08-0095	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 500x400 мм	шт	51 732,50	52 808,69
23.8.05.08-0096	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x100 мм	шт	92 982,50	94 920,87
23.8.05.08-0097	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x150 мм	шт	90 843,33	92 735,24
23.8.05.08-0098	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x200 мм	шт	88 782,50	90 629,17
23.8.05.08-0099	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x250 мм	шт	83 608,33	85 349,17
23.8.05.08-0100	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x300 мм	шт	82 252,50	83 963,21

23.8.05.08-0101	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x350 мм	шт	76 843,33	78 444,69
23.8.05.08-0102	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x400 мм	шт	76 820,83	78 420,56
23.8.05.08-0103	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 600x500 мм	шт	66 584,17	67 976,48
23.8.05.08-0104	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	60 323,33	61 571,67
23.8.05.08-0105	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	57 254,17	58 439,11
23.8.05.08-0106	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	53 972,50	55 089,47
23.8.05.08-0107	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x250 мм	шт	49 055,83	50 073,46
23.8.05.08-0108	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	45 069,17	46 005,39
23.8.05.08-0109	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x350 мм	шт	56 806,67	57 976,63
23.8.05.08-0110	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x100 мм	шт	91 212,50	93 101,07
23.8.05.08-0111	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x150 мм	шт	87 975,83	89 796,65
23.8.05.08-0112	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x200 мм	шт	84 280,00	86 023,22
23.8.05.08-0113	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x250 мм	шт	78 523,33	80 149,07
23.8.05.08-0114	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x300 мм	шт	71 019,17	72 490,80
23.8.05.08-0115	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x350 мм	шт	73 382,50	74 899,23
23.8.05.08-0116	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x400 мм	шт	66 382,50	67 757,05
23.8.05.08-0117	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x100 мм	шт	122 170,00	124 704,85
23.8.05.08-0118	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x150 мм	шт	119 951,67	122 438,47
23.8.05.08-0119	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x200 мм	шт	115 965,00	118 369,05



23.8.05.08-0120	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x250 мм	шт	110 431,67	112 722,04
23.8.05.08-0121	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x300 мм	шт	107 195,00	109 416,62
23.8.05.08-0122	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x350 мм	шт	102 412,50	104 536,29
23.8.05.08-0123	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x400 мм	шт	99 198,33	101 255,66
23.8.05.08-0124	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x500 мм	шт	93 340,83	95 276,66
23.8.05.08-0125	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	32 177,50	32 843,83
23.8.05.08-0126	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x100 мм	шт	55 765,00	56 911,45
23.8.05.08-0127	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x150 мм	шт	53 345,83	54 443,96
23.8.05.08-0128	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x200 мм	шт	49 168,33	50 182,94
23.8.05.08-0129	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x250 мм	шт	42 716,67	43 602,27
23.8.05.08-0130	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x300 мм	шт	34 048,33	34 760,12
23.8.05.08-0131	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	58 923,33	60 141,33
23.8.05.08-0132	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	56 504,17	57 673,44
23.8.05.08-0133	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	53 961,67	55 079,76
23.8.05.08-0134	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x250 мм	шт	50 030,00	51 069,46
23.8.05.08-0135	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	45 304,17	46 248,77
23.8.05.08-0136	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x350 мм	шт	44 520,00	45 448,25
23.8.05.08-0137	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x100 мм	шт	80 662,50	82 340,40
23.8.05.08-0138	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x150 мм	шт	81 883,33	83 584,98

23.8.05.08-0139	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x200 мм	шт	78 299,17	79 928,13
23.8.05.08-0140	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x250 мм	шт	75 230,00	76 796,91
23.8.05.08-0141	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x300 мм	шт	67 300,83	68 709,16
23.8.05.08-0142	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x350 мм	шт	56 930,00	58 129,74
23.8.05.08-0143	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x400 мм	шт	55 395,00	56 562,86
23.8.05.08-0144	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x100 мм	шт	100 083,33	102 178,46
23.8.05.08-0145	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x150 мм	шт	103 275,00	105 432,62
23.8.05.08-0146	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x200 мм	шт	99 791,67	101 877,61
23.8.05.08-0147	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x250 мм	шт	96 029,17	98 038,86
23.8.05.08-0148	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x300 мм	шт	98 436,67	100 494,17
23.8.05.08-0149	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x350 мм	шт	91 895,83	93 820,51
23.8.05.08-0150	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x400 мм	шт	86 945,83	88 769,50
23.8.05.08-0151	Переход раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x500 мм	шт	79 139,17	80 804,69
<b>Группа 23.8.05.09 Подставки пожарные чугунные</b>				
23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	16 509,17	16 858,24
23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	20 596,67	21 031,78
23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200 мм	шт	20 899,17	21 343,35
23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	26 342,50	26 900,57
23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300 мм	шт	32 110,00	32 789,02

23.8.05.09-0006	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400 мм	шт	58 699,17	59 912,88
23.8.05.09-0007	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350 мм	шт	49 246,67	50 269,87
23.8.05.09-0008	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500 мм	шт	78 020,83	79 641,35
23.8.05.09-0009	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600 мм	шт	101 057,50	103 158,41
23.8.05.09-0010	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	18 715,00	19 102,67
23.8.05.09-0011	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	22 836,67	23 309,92
23.8.05.09-0012	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200 мм	шт	23 083,33	23 563,89
23.8.05.09-0013	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	25 905,83	26 448,57
23.8.05.09-0014	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300 мм	шт	31 471,67	32 128,80
23.8.05.09-0015	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350 мм	шт	59 370,83	60 591,31
23.8.05.09-0016	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400 мм	шт	60 525,00	61 773,92
23.8.05.09-0017	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500 мм	шт	82 431,67	84 130,95
23.8.05.09-0018	Пожарная подставка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600 мм	шт	96 812,50	98 818,43
<b>Группа 23.8.05.10 Раструбы чугунные</b>				
23.8.05.10-0001	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	4 424,17	4 516,97
23.8.05.10-0002	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	7 212,50	7 364,39
23.8.05.10-0003	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200 мм	шт	9 744,17	9 949,20
23.8.05.10-0004	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	13 989,17	14 282,79
23.8.05.10-0005	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300 мм	шт	16 565,00	16 913,62

23.8.05.10-0006	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400 мм	шт	31 763,33	32 425,73
23.8.05.10-0007	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350 мм	шт	22 881,67	23 361,53
23.8.05.10-0008	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500 мм	шт	49 918,33	50 963,16
23.8.05.10-0009	Раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600 мм	шт	56 257,50	57 446,70
<b>Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные</b>				
23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х100 мм	шт	9 340,83	9 537,13
23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150х100 мм	шт	12 700,83	12 967,98
23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150х150 мм	шт	15 377,50	15 702,54
23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х100 мм	шт	14 481,67	14 789,46
23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х150 мм	шт	16 520,00	16 870,73
23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х200 мм	шт	21 560,00	22 016,06
23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х100 мм	шт	20 820,83	21 260,13
23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х150 мм	шт	23 351,67	23 843,76
23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х200 мм	шт	27 170,83	27 743,16
23.8.05.12-0010	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х250 мм	шт	30 822,50	31 472,28
23.8.05.12-0011	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х100 мм	шт	23 956,67	24 459,75
23.8.05.12-0012	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х150 мм	шт	25 793,33	26 339,12
23.8.05.12-0013	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х200 мм	шт	32 088,33	32 764,74
23.8.05.12-0014	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х250 мм	шт	34 361,67	35 086,75

23.8.05.12-0015	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х300 мм	шт	37 318,33	38 107,55
23.8.05.12-0041	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х100 мм	шт	8 299,17	8 473,83
23.8.05.12-0042	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150х100 мм	шт	11 210,83	11 449,02
23.8.05.12-0043	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150х150 мм	шт	14 067,50	14 364,59
23.8.05.12-0044	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х100 мм	шт	13 619,17	13 909,20
23.8.05.12-0045	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х150 мм	шт	15 646,67	15 978,86
23.8.05.12-0046	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200х200 мм	шт	20 574,17	21 008,40
23.8.05.12-0047	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х100 мм	шт	19 532,50	19 945,33
23.8.05.12-0048	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х150 мм	шт	21 403,33	21 855,12
23.8.05.12-0049	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х200 мм	шт	23 408,33	23 904,27
23.8.05.12-0050	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250х250 мм	шт	25 267,50	25 801,93
23.8.05.12-0051	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х100 мм	шт	20 865,83	21 310,75
23.8.05.12-0052	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х150 мм	шт	22 377,50	22 853,93
23.8.05.12-0053	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х200 мм	шт	28 391,67	28 992,90
23.8.05.12-0054	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х250 мм	шт	30 452,50	31 096,56
23.8.05.12-0055	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300х300 мм	шт	33 779,17	34 495,89
23.8.05.12-0061	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х100 мм	шт	10 069,17	10 281,67
23.8.05.12-0062	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150х100 мм	шт	13 149,17	13 429,47
23.8.05.12-0063	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150х150 мм	шт	15 355,00	15 682,74

23.8.05.12-0064	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	17 864,17	18 244,20
23.8.05.12-0065	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	20 104,17	20 531,34
23.8.05.12-0066	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт	22 836,67	23 321,67
23.8.05.12-0067	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	20 110,83	20 544,27
23.8.05.12-0068	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	23 430,00	23 932,84
23.8.05.12-0069	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	25 793,33	26 344,71
23.8.05.12-0070	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт	28 862,50	29 480,05
23.8.05.12-0071	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	26 196,67	26 756,38
23.8.05.12-0072	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	28 403,33	29 009,36
23.8.05.12-0073	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	31 035,00	31 695,63
23.8.05.12-0074	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	33 107,50	33 813,17
23.8.05.12-0075	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x300 мм	шт	36 825,83	37 608,58
23.8.05.12-0076	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	54 330,83	55 456,31
23.8.05.12-0077	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	58 128,33	59 334,11
23.8.05.12-0078	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	60 625,83	61 879,22
23.8.05.12-0079	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	66 035,00	67 403,27
23.8.05.12-0080	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x400 мм	шт	86 374,17	88 153,91
23.8.05.12-0121	Тройник 60° косой из ковкого чугуна, номинальный диаметр 50x50 мм	шт	369,79	378,33
23.8.05.12-0123	Тройник 60° косой из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	794,14	812,96
23.8.05.12-0131	Тройник прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	24,00	24,54



23.8.05.12-0169	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x400 мм	шт	105 325,00	107 508,55
23.8.05.12-0170	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x500 мм	шт	133 459,17	136 216,12
23.8.05.12-0171	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x100 мм	шт	69 170,83	70 627,95
23.8.05.12-0172	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x150 мм	шт	69 563,33	71 029,30
23.8.05.12-0173	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x200 мм	шт	102 031,67	104 147,67
23.8.05.12-0174	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x250 мм	шт	104 350,00	106 523,43
23.8.05.12-0175	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x300 мм	шт	113 556,67	115 915,23
23.8.05.12-0176	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x350 мм	шт	133 224,17	135 977,26
23.8.05.12-0177	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x400 мм	шт	133 302,50	136 058,33
23.8.05.12-0178	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x500 мм	шт	151 760,00	154 898,38
23.8.05.12-0179	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x600 мм	шт	158 490,83	161 774,21
23.8.05.12-0180	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x100 мм	шт	28 605,00	29 210,33
23.8.05.12-0181	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x150 мм	шт	31 304,17	31 966,30
23.8.05.12-0182	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x200 мм	шт	46 278,33	47 241,03
23.8.05.12-0183	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x250 мм	шт	49 660,83	50 692,83
23.8.05.12-0184	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x300 мм	шт	55 059,17	56 204,70
23.8.05.12-0185	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350x350 мм	шт	61 185,83	62 456,45
23.8.05.12-0186	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	35 425,83	36 173,21
23.8.05.12-0187	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	37 094,17	37 879,26



23.8.05.12-0188	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	54 420,83	55 550,12
23.8.05.12-0189	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x250 мм	шт	57 445,00	58 636,44
23.8.05.12-0190	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	62 652,50	63 953,12
23.8.05.12-0191	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x350 мм	шт	67 726,67	69 131,11
23.8.05.12-0192	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x400 мм	шт	71 590,00	73 074,06
23.8.05.12-0193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x100 мм	шт	54 521,67	55 672,40
23.8.05.12-0194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x150 мм	шт	56 290,83	57 471,25
23.8.05.12-0195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x200 мм	шт	66 505,83	67 891,22
23.8.05.12-0196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x250 мм	шт	68 365,00	69 796,62
23.8.05.12-0197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x300 мм	шт	71 041,67	72 527,82
23.8.05.12-0198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x350 мм	шт	86 956,67	88 763,64
23.8.05.12-0199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x400 мм	шт	87 001,67	88 812,05
23.8.05.12-0200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500x500 мм	шт	102 860,83	104 999,12
23.8.05.12-0201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x100 мм	шт	67 614,17	69 033,45
23.8.05.12-0202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x150 мм	шт	68 040,00	69 468,80
23.8.05.12-0203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x200 мм	шт	97 798,33	99 822,97
23.8.05.12-0204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x250 мм	шт	104 126,67	106 288,93
23.8.05.12-0205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x300 мм	шт	106 467,50	108 677,58
23.8.05.12-0206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600x350 мм	шт	119 302,50	121 770,46

23.8.05.12-0207	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х400 мм	шт	120 870,00	123 370,48
23.8.05.12-0208	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х500 мм	шт	136 718,33	139 549,18
23.8.05.12-0209	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х600 мм	шт	147 627,50	150 686,91
23.8.05.12-0210	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350х100 мм	шт	52 875,00	53 969,82
23.8.05.12-0211	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350х150 мм	шт	55 876,67	57 034,79
23.8.05.12-0212	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350х200 мм	шт	59 471,67	60 701,50
23.8.05.12-0213	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350х250 мм	шт	62 440,00	63 731,83
23.8.05.12-0214	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350х300 мм	шт	65 240,00	66 591,70
23.8.05.12-0215	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 350х350 мм	шт	86 295,83	88 071,33
23.8.05.12-0216	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400х250 мм	шт	63 560,00	64 873,74
23.8.05.12-0217	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400х350 мм	шт	86 340,83	88 117,56
23.8.05.12-0218	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х100 мм	шт	76 798,33	78 394,60
23.8.05.12-0219	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х150 мм	шт	78 686,67	80 315,00
23.8.05.12-0220	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х200 мм	шт	82 353,33	84 055,67
23.8.05.12-0221	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х250 мм	шт	84 605,00	86 361,42
23.8.05.12-0222	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х300 мм	шт	88 379,17	90 212,07
23.8.05.12-0223	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х350 мм	шт	108 930,83	111 177,29
23.8.05.12-0224	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х400 мм	шт	108 987,50	111 237,60
23.8.05.12-0225	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 500х500 мм	шт	131 610,83	134 324,12

23.8.05.12-0226	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х100 мм	шт	92 210,00	94 121,20
23.8.05.12-0227	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х150 мм	шт	93 307,50	95 241,65
23.8.05.12-0228	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х200 мм	шт	97 854,17	99 879,92
23.8.05.12-0229	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х250 мм	шт	102 031,67	104 152,03
23.8.05.12-0230	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х300 мм	шт	105 380,83	107 569,18
23.8.05.12-0231	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х350 мм	шт	133 930,00	136 690,51
23.8.05.12-0232	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х400 мм	шт	134 008,33	136 771,58
23.8.05.12-0233	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х500 мм	шт	154 907,50	158 102,13
23.8.05.12-0234	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 600х600 мм	шт	169 713,33	173 214,46
23.8.05.12-1000	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800х600 мм	шт	239 654,17	244 656,29
23.8.05.12-1002	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800х700 мм	шт	263 798,50	269 293,56
23.8.05.12-1004	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800х800 мм	шт	408 617,42	417 033,64
23.8.05.12-1006	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900х700 мм	шт	324 248,79	330 983,68
23.8.05.12-1008	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000х200 мм	шт	262 202,38	267 662,50
23.8.05.12-1010	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000х300 мм	шт	269 142,46	274 744,40
23.8.05.12-1012	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000х400 мм	шт	288 780,92	294 826,54
23.8.05.12-1014	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800х200 мм	шт	161 373,42	164 736,89
23.8.05.12-1016	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800х300 мм	шт	169 443,50	172 971,73
23.8.05.12-1018	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800х400 мм	шт	186 586,54	190 464,33

23.8.05.12-1020	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x500 мм	шт	206 629,92	210 930,01
23.8.05.12-1022	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x200 мм	шт	217 746,29	222 259,00
23.8.05.12-1024	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x400 мм	шт	244 781,54	249 862,09
23.8.05.12-1026	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x500 мм	шт	264 617,75	270 102,73
23.8.05.12-1028	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x600 мм	шт	300 796,58	307 053,38
23.8.05.12-1030	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x300 мм	шт	224 695,79	229 350,84
23.8.05.12-1032	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x800 мм	шт	432 846,50	441 768,08
23.8.05.12-1034	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x900 мм	шт	522 836,88	533 594,44
<b>Группа 23.8.05.14 Фланцы чугунные</b>				
23.8.05.14-0001	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	5 977,49	6 098,34
23.8.05.14-0002	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 721,09	6 857,06
23.8.05.14-0003	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	19 955,51	20 359,31
23.8.05.14-0004	Фланец из ковкого чугуна обжимной фиксирующий для чугунных труб, номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	30 083,11	30 692,04
<b>Группа 23.8.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы</b>				
23.8.05.15-0020	Оголовок чугунный для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 107-127 мм, диаметр выхода 32 мм	шт	2 255,84	2 303,44
23.8.05.15-0021	Оголовок чугунный для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 127-140 мм, диаметр выхода 32-40 мм	шт	2 591,38	2 646,63
23.8.05.15-0022	Оголовок чугунный для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 140-160 мм, диаметр выхода 32-40 мм	шт	2 925,12	2 987,20
23.8.05.15-0026	Оголовок чугунный для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 168-170 мм, диаметр выхода 32-40 мм	шт	3 225,83	3 294,30
23.8.05.15-0027	Оголовок чугунный для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 219-225 мм, диаметр выхода 40-63 мм	шт	3 253,17	3 322,22
<b>Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных</b>				
<b>Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов</b>				
<b>Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие</b>				
<b>Группа 24.1.01.05 Комплекты для изоляции</b>				
24.1.01.05-0050	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 530/820 мм	шт	6 200,00	6 329,16

24.1.01.05-0052	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт	8 800,00	8 981,64
24.1.01.05-0054	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 820/1020 мм	шт	9 050,00	9 238,21
24.1.01.05-0056	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1020/1220 мм	шт	9 500,00	9 697,92
24.1.01.05-0058	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1220/1420 мм	шт	12 000,00	12 248,71
<b>Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции сварных соединений стальных труб</b>				
24.1.01.06-0030	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	673,46	687,59
24.1.01.06-0031	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	668,89	682,94
24.1.01.06-0033	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	656,40	670,40
24.1.01.06-0034	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	компл	763,97	780,19
24.1.01.06-0035	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл	831,58	849,02
24.1.01.06-0036	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл	892,62	911,37
24.1.01.06-0037	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл	1 133,52	1 157,41
24.1.01.06-0038	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл	1 289,25	1 316,44
24.1.01.06-0039	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл	1 720,77	1 757,13

24.1.01.06-0040	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл	2 857,80	2 918,11
24.1.01.06-0041	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл	3 182,86	3 250,12
24.1.01.06-0050	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	компл	523,44	534,22
24.1.01.06-0051	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	компл	526,81	537,66
24.1.01.06-0052	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл	568,17	579,89
24.1.01.06-0053	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	компл	624,33	637,21
24.1.01.06-0054	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл	721,12	736,02
24.1.01.06-0055	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл	910,42	929,17
24.1.01.06-0056	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл	948,75	968,49
24.1.01.06-0057	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл	1 308,92	1 336,06
24.1.01.06-0058	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл	2 043,79	2 085,99

24.1.01.06-0059	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл	2 973,80	3 035,88
24.1.01.06-0060	Комплект для изоляции сварного стыка труб с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл	3 557,44	3 631,37
24.1.01.06-1056	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	компл	30 032,49	30 652,85
24.1.01.06-1058	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	компл	19 665,74	20 071,12
24.1.01.06-1060	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	компл	39 334,77	40 148,91
24.1.01.06-1064	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	компл	45 774,05	46 723,55
24.1.01.06-1078	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	компл	9 677,52	9 876,26
24.1.01.06-1080	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	компл	14 334,68	14 629,50
24.1.01.06-1084	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	компл	16 730,54	17 074,92
24.1.01.06-1090	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	компл	23 874,36	24 366,46
24.1.01.06-1094	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	компл	27 008,67	27 566,02

### Раздел 24.1.02 Крепления

#### Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб

24.1.02.01-0001	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 12 до 14 мм	шт	40,34	41,17
24.1.02.01-0002	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	шт	40,93	41,77
24.1.02.01-0003	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм	шт	42,09	42,95
24.1.02.01-0004	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	45,01	45,93
24.1.02.01-0005	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм	шт	49,57	50,59
24.1.02.01-0006	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	шт	55,06	56,20
24.1.02.01-0007	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 53 мм	шт	58,87	60,09
24.1.02.01-0008	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 50 до 55 мм	шт	65,83	67,18
24.1.02.01-0009	Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 56 до 63 мм	шт	69,33	70,76
24.1.02.01-0011	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 12 до 14 мм	шт	50,47	51,49
24.1.02.01-0012	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 15 до 19 мм	шт	50,59	51,62
24.1.02.01-0013	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм	шт	53,63	54,72
24.1.02.01-0014	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	56,38	57,53
24.1.02.01-0015	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 32 до 37 мм	шт	56,67	57,83



24.1.02.01-0016	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 40 до 45 мм	шт	60,88	62,13
24.1.02.01-0017	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 48 до 54 мм	шт	68,39	69,79
24.1.02.01-0018	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 55 до 61 мм	шт	76,19	77,75
24.1.02.01-0020	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 68 до 73 мм	шт	118,55	120,97
24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм	шт	128,31	130,96
24.1.02.01-0023	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 95 до 103 мм	шт	142,11	145,05
24.1.02.01-0024	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 108 до 116 мм	шт	150,04	153,15
24.1.02.01-0025	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 121 до 127 мм	шт	221,59	226,15
24.1.02.01-0026	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 133 до 141 мм	шт	241,94	246,92
24.1.02.01-0027	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 159 до 162 мм	шт	267,96	273,47
24.1.02.01-0028	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М10, диаметр от 165 до 168 мм	шт	304,37	310,61
24.1.02.01-0101	Хомут резинометаллический диаметр 80 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	5 169,50	5 276,10
24.1.02.01-0102	Хомут резинометаллический диаметр 100 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	4 536,00	4 629,29
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	37,56	38,69
24.1.02.01-1000	Хомут резинометаллический диаметр 200 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	13 100,83	13 364,76
24.1.02.01-1004	Хомут резинометаллический диаметр 200 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	5 453,58	5 564,46

24.1.02.01-1008	Хомут резинометаллический диаметр 250 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	10 750,00	10 968,62
24.1.02.01-1010	Хомут резинометаллический диаметр 250 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	6 451,67	6 582,63
24.1.02.01-1012	Хомут резинометаллический диаметр 250 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 80 мм	шт	6 451,67	6 584,14
24.1.02.01-1014	Хомут резинометаллический диаметр 300 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	12 500,00	12 753,83
24.1.02.01-1016	Хомут резинометаллический диаметр 300 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 50 мм	шт	6 291,67	6 419,45
24.1.02.01-1018	Хомут резинометаллический диаметр 300 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 80 мм	шт	14 088,33	14 373,73
24.1.02.01-1020	Хомут резинометаллический диаметр 350 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	13 166,67	13 433,86
24.1.02.01-1024	Хомут резинометаллический диаметр 400 мм с врезным универсальным фланцевым присоединением, диаметр фланца 100 мм	шт	14 208,33	14 496,55
24.1.02.01-1100	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 63 до 67 мм	шт	79,74	81,38
24.1.02.01-1102	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 72 до 80 мм	шт	98,20	100,22
24.1.02.01-1104	Хомут металлический оцинкованный двухлапчатый с двумя быстродействующими замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 87 до 92 мм	шт	118,21	120,63

## **Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных**

### **Раздел 24.2.01 Трубы керамические**

#### **Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные**

24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	2 274,80	2 332,60
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	3 358,90	3 443,32
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	5 186,67	5 312,93
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	6 488,62	6 648,25
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	8 297,59	8 502,15
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	9 974,38	10 220,83
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	11 078,73	11 358,03
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	17 000,00	17 409,26

24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	18 091,82	18 535,25
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	23 291,67	23 851,84
<b>Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные</b>				
<b>Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения</b>				
24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 16 мм	м	85,93	87,70
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м	137,70	140,52
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 26 мм	м	203,25	207,43
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 32 мм	м	271,00	276,58
24.2.02.01-0010	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 40 мм	м	1 314,00	1 340,54
24.2.02.01-0011	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 50 мм	м	1 954,00	1 993,42
24.2.02.01-0012	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 63 мм	м	2 953,46	3 013,05
<b>Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения</b>				
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 16 мм	м	85,93	87,70
24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м	137,70	140,52
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 26 мм	м	203,25	207,43
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 32 мм	м	271,00	276,58
24.2.02.02-0005	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 40 мм	м	1 314,00	1 340,54
24.2.02.02-0006	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 50 мм	м	1 954,00	1 993,42
24.2.02.02-0007	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, температура до 30 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 63 мм	м	2 953,46	3 013,05
<b>Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения</b>				
<b>Группа 24.2.03.01 Бетоноводы</b>				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт	1 679,18	1 714,15
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт	6 762,17	6 907,46

24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	шт	4 996,18	5 111,18
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт	104,26	106,40
<b>Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные</b>				
24.2.03.02-0010	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 300 мм	м	470,00	479,72
24.2.03.02-0011	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 400 мм	м	470,00	479,83
24.2.03.02-0012	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 500 мм	м	630,00	643,11
24.2.03.02-0013	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 600 мм	м	690,00	704,43
24.2.03.02-0014	Трубы вентиляционные, шахтные, прорезиненные, наружный диаметр 800 мм	м	1 010,00	1 031,03
<b>Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы</b>				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м	1 907,75	1 953,00
<b>Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые</b>				
<b>Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые</b>				
24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	95,08	97,07
24.2.04.01-1013	Подводки гибкие армированные для газа, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл	122,45	124,99
<b>Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые</b>				
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 500 мм	м	8 291,67	8 467,26
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 600 мм	м	10 772,50	11 001,56
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 700 мм	м	13 471,67	13 759,23
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 800 мм	м	17 320,00	17 690,21
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 900 мм	м	21 187,50	21 641,07
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1000 мм	м	25 350,00	25 893,34
24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1200 мм	м	34 695,00	35 439,75

24.2.04.02-0018	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 500 мм	м	11 630,83	11 872,42
24.2.04.02-0019	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 600 мм	м	14 480,00	14 782,03
24.2.04.02-0020	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 700 мм	м	18 520,83	18 907,80
24.2.04.02-0021	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 800 мм	м	23 711,67	24 207,70
24.2.04.02-0022	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 900 мм	м	29 483,33	30 100,26
24.2.04.02-0023	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 1000 мм	м	34 355,00	35 075,08
24.2.04.02-0024	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 1200 мм	м	46 844,17	47 827,60
24.2.04.02-0025	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 500 мм	м	15 215,83	15 529,07
24.2.04.02-0026	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 600 мм	м	16 532,50	16 875,40
24.2.04.02-0027	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 700 мм	м	21 393,33	21 837,47
24.2.04.02-0028	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 800 мм	м	27 634,17	28 208,37
24.2.04.02-0029	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 900 мм	м	34 094,17	34 802,83
24.2.04.02-0031	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м2, номинальный диаметр 1200 мм	м	57 038,33	58 225,07
24.2.04.02-0032	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 500 мм	м	10 425,83	10 644,73

24.2.04.02-0033	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 600 мм	м	13 231,67	13 510,78
24.2.04.02-0034	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 700 мм	м	16 997,50	17 356,74
24.2.04.02-0035	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 800 мм	м	19 876,67	20 299,29
24.2.04.02-0036	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 900 мм	м	26 426,67	26 986,62
24.2.04.02-0037	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1000 мм	м	32 179,17	32 861,11
24.2.04.02-0038	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1200 мм	м	41 921,67	42 813,93
24.2.04.02-0039	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 500 мм	м	12 747,50	13 012,39
24.2.04.02-0040	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 600 мм	м	16 015,83	16 349,94
24.2.04.02-0041	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 700 мм	м	20 633,33	21 064,42
24.2.04.02-0042	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 800 мм	м	26 325,83	26 876,38
24.2.04.02-0043	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 900 мм	м	32 967,50	33 657,02
24.2.04.02-0044	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1000 мм	м	38 728,33	39 539,51
24.2.04.02-0045	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1200 мм	м	53 144,17	54 258,71
24.2.04.02-0046	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1400 мм	м	70 475,00	71 954,90
24.2.04.02-0047	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1600 мм	м	89 577,50	91 459,38

24.2.04.02-0048	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1800 мм	м	111 109,17	113 445,24
24.2.04.02-0049	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2000 мм	м	134 843,33	137 679,08
24.2.04.02-0050	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2200 мм	м	160 878,33	164 263,67
24.2.04.02-0051	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2400 мм	м	189 518,33	193 506,87
24.2.04.02-0052	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 500 мм	м	15 215,83	15 531,08
24.2.04.02-0053	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 600 мм	м	16 532,50	16 878,43
24.2.04.02-0054	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 700 мм	м	21 393,33	21 841,55
24.2.04.02-0055	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 800 мм	м	27 634,17	28 213,65
24.2.04.02-0056	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 900 мм	м	34 094,17	34 809,57
24.2.04.02-0072	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 500 мм	м	12 350,83	12 611,10
24.2.04.02-0073	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 600 мм	м	15 677,50	16 009,79
24.2.04.02-0074	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 700 мм	м	20 271,67	20 702,22
24.2.04.02-0075	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 800 мм	м	25 835,00	26 384,58
24.2.04.02-0076	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 900 мм	м	31 670,00	32 344,51
24.2.04.02-0077	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм	м	38 199,17	39 013,48
24.2.04.02-0078	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1200 мм	м	52 236,67	53 352,42

24.2.04.02-0079	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1400 мм	м	70 069,17	71 567,66
24.2.04.02-0080	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1600 мм	м	89 256,67	91 166,59
24.2.04.02-0081	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1800 мм	м	110 772,50	113 145,11
24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2000 мм	м	134 590,00	137 475,06
24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2200 мм	м	164 510,83	168 045,37
24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2400 мм	м	189 358,33	193 420,10
24.2.04.02-0085	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 500 мм	м	15 725,00	16 051,72
24.2.04.02-0086	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 600 мм	м	18 872,50	19 267,03
24.2.04.02-0087	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 700 мм	м	24 361,67	24 871,80
24.2.04.02-0088	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 800 мм	м	31 140,83	31 793,52
24.2.04.02-0089	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 900 мм	м	38 230,00	39 032,21
24.2.04.02-0090	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм	м	48 008,33	49 014,28
24.2.04.02-0091	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1200 мм	м	63 683,33	65 021,83
24.2.04.02-0092	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1400 мм	м	84 684,17	86 466,22
24.2.04.02-0093	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1600 мм	м	108 063,33	110 338,36



24.2.04.02-0094	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1800 мм	м	134 256,67	137 087,38
24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2000 мм	м	163 247,50	166 687,93
24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2200 мм	м	195 110,00	199 223,23
24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2400 мм	м	230 174,17	235 028,47
24.2.04.02-0098	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 500 мм	м	16 524,17	16 866,55
24.2.04.02-0099	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 600 мм	м	17 916,67	18 291,56
24.2.04.02-0100	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 700 мм	м	23 401,67	23 892,12
24.2.04.02-0101	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 800 мм	м	30 212,50	30 846,29
24.2.04.02-0102	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 900 мм	м	37 200,00	37 980,94
24.2.04.02-0103	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм	м	44 955,83	45 900,28
24.2.04.02-0104	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1200 мм	м	62 470,83	63 784,23
24.2.04.02-0120	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 300 мм	м	4 604,17	4 700,13
24.2.04.02-0121	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 400 мм	м	6 265,83	6 397,65
24.2.04.02-0122	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1100 мм	м	31 230,00	31 895,44

24.2.04.02-0123	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1300 мм	м	42 197,50	43 098,09
24.2.04.02-0124	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1400 мм	м	47 987,50	49 016,25
24.2.04.02-0125	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1500 мм	м	55 170,83	56 350,83
24.2.04.02-0126	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1600 мм	м	58 248,33	59 502,48
24.2.04.02-0127	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1700 мм	м	68 002,50	69 463,08
24.2.04.02-0128	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1800 мм	м	72 150,83	73 705,74
24.2.04.02-0129	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2000 мм	м	91 017,50	92 974,44
24.2.04.02-0130	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2200 мм	м	104 368,33	106 619,99
24.2.04.02-0131	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2400 мм	м	122 589,17	125 235,44
24.2.04.02-0132	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2600 мм	м	141 674,17	144 735,32
24.2.04.02-0133	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2800 мм	м	162 810,00	166 328,35
24.2.04.02-0134	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 3000 мм	м	192 875,83	197 033,51
24.2.04.02-0135	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 300 мм	м	6 310,83	6 440,81
24.2.04.02-0136	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 400 мм	м	8 725,00	8 905,65

24.2.04.02-0137	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1100 мм	м	39 553,33	40 381,94
24.2.04.02-0138	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1300 мм	м	53 661,67	54 787,01
24.2.04.02-0139	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1400 мм	м	60 804,17	62 083,21
24.2.04.02-0140	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1500 мм	м	69 231,67	70 684,51
24.2.04.02-0141	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1600 мм	м	78 325,83	79 973,60
24.2.04.02-0142	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1700 мм	м	86 090,83	87 904,21
24.2.04.02-0143	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1800 мм	м	96 850,83	98 889,72
24.2.04.02-0144	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2000 мм	м	117 224,17	119 693,10
24.2.04.02-0145	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2200 мм	м	139 540,00	142 480,84
24.2.04.02-0146	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2400 мм	м	168 160,00	171 700,77
24.2.04.02-0147	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2600 мм	м	190 755,83	194 779,61
24.2.04.02-0148	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2800 мм	м	218 968,33	223 588,14
24.2.04.02-0149	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 3000 мм	м	250 135,83	255 413,83
24.2.04.02-0150	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 300 мм	м	6 780,00	6 919,21

24.2.04.02-0151	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 400 мм	м	9 863,33	10 066,48
24.2.04.02-0152	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 500 мм	м	12 959,17	13 227,08
24.2.04.02-0153	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 600 мм	м	16 185,00	16 520,81
24.2.04.02-0154	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 700 мм	м	20 815,00	21 247,30
24.2.04.02-0155	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 800 мм	м	26 517,50	27 068,98
24.2.04.02-0156	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 900 мм	м	32 487,50	33 163,71
24.2.04.02-0157	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1000 мм	м	38 867,50	39 677,09
24.2.04.02-0158	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1100 мм	м	45 249,17	46 190,77
24.2.04.02-0159	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1200 мм	м	53 463,33	54 577,77
24.2.04.02-0160	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1300 мм	м	61 352,50	62 630,38
24.2.04.02-0161	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1400 мм	м	70 933,33	72 413,28
24.2.04.02-0162	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1500 мм	м	79 336,67	80 989,85
24.2.04.02-0163	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1600 мм	м	90 230,83	92 114,68
24.2.04.02-0164	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1700 мм	м	100 612,50	102 720,26

24.2.04.02-0165	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 2500 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1000 мм	м	40 999,17	41 851,64
24.2.04.02-0166	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 300 мм	м	5 513,33	5 627,79
24.2.04.02-0167	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 400 мм	м	7 693,33	7 854,22
24.2.04.02-0168	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1100 мм	м	37 353,33	38 150,86
24.2.04.02-0169	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1300 мм	м	50 844,17	51 932,34
24.2.04.02-0170	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1400 мм	м	57 936,67	59 168,30
24.2.04.02-0171	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1500 мм	м	65 582,50	66 991,22
24.2.04.02-0172	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1600 мм	м	69 227,50	70 706,18
24.2.04.02-0173	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1700 мм	м	82 104,17	83 852,47
24.2.04.02-0174	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1800 мм	м	91 120,00	93 060,71
24.2.04.02-0175	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2000 мм	м	110 430,83	112 784,70
24.2.04.02-0176	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2200 мм	м	131 661,67	134 468,35
24.2.04.02-0177	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2400 мм	м	154 716,67	158 016,60
24.2.04.02-0178	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2600 мм	м	179 661,67	183 495,76
24.2.04.02-0179	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2800 мм	м	206 334,17	210 739,14
24.2.04.02-0180	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 3000 мм	м	231 508,33	236 455,71
24.2.04.02-0181	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 300 мм	м	7 050,00	7 195,11
24.2.04.02-0182	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 400 мм	м	9 414,17	9 609,16

24.2.04.02-0183	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1100 мм	м	45 601,67	46 561,13
24.2.04.02-0184	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1300 мм	м	61 990,83	63 296,27
24.2.04.02-0185	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1500 мм	м	79 763,33	81 444,90
24.2.04.02-0186	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1700 мм	м	100 117,50	102 221,96
24.2.04.02-0187	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 2600 мм	м	220 692,50	225 341,96
24.2.04.02-0188	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 2800 мм	м	253 663,33	259 004,92
24.2.04.02-0189	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 3000 мм	м	290 102,50	296 206,25
24.2.04.02-0190	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 300 мм	м	7 459,17	7 612,42
24.2.04.02-0191	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 400 мм	м	9 998,33	10 204,87
24.2.04.02-0192	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 500 мм	м	13 870,00	14 157,23
24.2.04.02-0193	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 600 мм	м	17 458,33	17 821,25
24.2.04.02-0194	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 700 мм	м	22 489,17	22 957,18
24.2.04.02-0195	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 800 мм	м	28 735,83	29 334,50
24.2.04.02-0196	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 900 мм	м	35 268,33	36 003,95

24.2.04.02-0197	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1000 мм	м	42 335,83	43 219,15
24.2.04.02-0198	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1100 мм	м	50 117,50	51 165,11
24.2.04.02-0199	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1200 мм	м	58 595,83	59 819,18
24.2.04.02-0200	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1300 мм	м	68 124,17	69 549,44
24.2.04.02-0201	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1400 мм	м	77 803,33	79 429,22
24.2.04.02-0202	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1500 мм	м	88 269,17	90 117,19
24.2.04.02-0203	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1600 мм	м	99 306,67	101 382,70
24.2.04.02-0204	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1700 мм	м	116 632,50	119 066,35
24.2.04.02-0205	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1800 мм	м	120 268,33	122 786,20
24.2.04.02-0206	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 2000 мм	м	145 847,50	148 903,62
24.2.04.02-0207	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 2200 мм	м	174 794,17	178 456,54
24.2.04.02-0208	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 2400 мм	м	206 788,33	211 121,48
24.2.04.02-0209	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1000 мм	м	40 999,17	41 860,06
24.2.04.02-0210	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м2, диаметр 1200 мм	м	57 038,33	58 236,78

24.2.04.02-0211	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 300 мм	м	6 395,00	6 527,96
24.2.04.02-0212	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 400 мм	м	9 099,17	9 289,84
24.2.04.02-0213	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1100 мм	м	45 168,33	46 137,10
24.2.04.02-0214	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1300 мм	м	61 345,00	62 663,24
24.2.04.02-0215	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1500 мм	м	79 387,50	81 097,15
24.2.04.02-0216	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1700 мм	м	99 760,83	101 897,03
24.2.04.02-0217	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2600 мм	м	219 981,67	224 703,28
24.2.04.02-0218	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2800 мм	м	253 024,17	258 456,89
24.2.04.02-0219	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 3000 мм	м	289 609,17	295 826,46
24.2.04.02-0220	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 300 мм	м	7 768,33	7 928,64
24.2.04.02-0221	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 400 мм	м	11 007,50	11 235,82
24.2.04.02-0222	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1100 мм	м	54 707,50	55 875,26
24.2.04.02-0223	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1300 мм	м	74 310,00	75 880,50
24.2.04.02-0224	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1500 мм	м	95 996,67	98 028,04
24.2.04.02-0225	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1700 мм	м	120 817,50	123 363,52
24.2.04.02-0226	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2600 мм	м	261 779,17	267 308,04



24.2.04.02-0227	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2800 мм	м	316 719,17	323 393,52
24.2.04.02-0228	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 3000 мм	м	353 419,17	360 876,18
24.2.04.02-0229	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 300 мм	м	8 509,17	8 684,16
24.2.04.02-0230	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 400 мм	м	12 134,17	12 384,76
24.2.04.02-0231	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 500 мм	м	16 718,33	17 064,55
24.2.04.02-0232	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 600 мм	м	21 344,17	21 787,73
24.2.04.02-0233	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 700 мм	м	24 445,00	24 956,05
24.2.04.02-0234	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 800 мм	м	35 490,00	36 229,03
24.2.04.02-0235	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 900 мм	м	43 538,33	44 445,57
24.2.04.02-0236	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм	м	52 475,00	53 569,17
24.2.04.02-0237	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1100 мм	м	62 120,00	63 418,93
24.2.04.02-0238	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1200 мм	м	72 705,00	74 222,26
24.2.04.02-0239	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1300 мм	м	84 650,00	86 421,50
24.2.04.02-0240	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1400 мм	м	96 767,50	98 788,37

24.2.04.02-0241	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1500 мм	м	109 755,83	112 054,47
24.2.04.02-0242	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1600 мм	м	123 669,17	126 253,61
24.2.04.02-0243	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1700 мм	м	147 469,17	150 543,49
24.2.04.02-0244	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 1800 мм	м	151 740,00	154 913,62
24.2.04.02-0245	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2000 мм	м	185 455,83	189 335,86
24.2.04.02-0246	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2200 мм	м	221 526,67	226 162,21
24.2.04.02-0247	Трубы стеклопластиковые непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 1,6 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , диаметр 2400 мм	м	261 320,00	266 791,10
24.2.04.02-0300	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 500 мм	м	8 246,95	8 424,89
24.2.04.02-0301	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 600 мм	м	9 463,20	9 668,23
24.2.04.02-0302	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 700 мм	м	13 605,94	13 900,91
24.2.04.02-0303	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 800 мм	м	15 204,86	15 535,75
24.2.04.02-0304	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 900 мм	м	19 355,04	19 775,64
24.2.04.02-0305	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1000 мм	м	23 039,50	23 541,27
24.2.04.02-0306	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1200 мм	м	31 101,56	31 783,89

24.2.04.02-0307	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1400 мм	м	40 104,76	40 988,44
24.2.04.02-0308	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1500 мм	м	50 026,42	51 119,56
24.2.04.02-0309	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1600 мм	м	49 629,86	50 726,90
24.2.04.02-0310	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1800 мм	м	68 704,83	70 216,48
24.2.04.02-0311	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2000 мм	м	81 881,24	83 687,94
24.2.04.02-0312	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 500 мм	м	8 304,52	8 484,01
24.2.04.02-0313	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 600 мм	м	10 260,23	10 483,56
24.2.04.02-0314	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 700 мм	м	14 230,34	14 539,38
24.2.04.02-0315	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 800 мм	м	19 201,52	19 617,87
24.2.04.02-0316	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 900 мм	м	24 708,66	25 243,82
24.2.04.02-0317	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1000 мм	м	27 126,03	27 719,79
24.2.04.02-0318	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1200 мм	м	37 401,49	38 225,98
24.2.04.02-0319	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1400 мм	м	46 740,70	47 774,43
24.2.04.02-0320	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1500 мм	м	58 660,14	59 967,34

24.2.04.02-0321	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1600 мм	м	61 098,32	62 497,64
24.2.04.02-0322	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1800 мм	м	83 850,73	85 748,84
24.2.04.02-0323	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2000 мм	м	101 456,61	103 718,27
24.2.04.02-0324	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 500 мм	м	8 480,41	8 663,81
24.2.04.02-0325	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 600 мм	м	11 394,03	11 643,20
24.2.04.02-0326	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 700 мм	м	17 092,48	17 461,92
24.2.04.02-0327	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 800 мм	м	20 409,44	20 852,71
24.2.04.02-0328	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 900 мм	м	26 200,92	26 769,86
24.2.04.02-0329	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1000 мм	м	29 080,07	29 717,64
24.2.04.02-0330	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1200 мм	м	39 020,41	39 881,22
24.2.04.02-0331	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1400 мм	м	51 987,71	53 139,79
24.2.04.02-0332	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1500 мм	м	63 508,98	64 908,23
24.2.04.02-0333	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1600 мм	м	65 601,92	67 059,78
24.2.04.02-0334	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 1800 мм	м	87 275,51	89 207,44

24.2.04.02-0335	Трубы стеклопластиковые канализационные безнапорные раструбные, номинальное давление 0,1 МПа, кольцевая жесткость 15000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2000 мм	м	105 414,71	107 753,95
<b>Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные</b>				
<b>Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные</b>				
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 100 мм	м	89,45	94,68
24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 150 мм	м	136,92	144,96
24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 200 мм	м	299,16	312,53
24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 250 мм	м	403,17	422,01
24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 300 мм	м	671,00	698,46
24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 023,50	1 066,75
24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 034,08	2 108,54
<b>Группа 24.2.05.02 Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные</b>				
24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр условного прохода 100 мм	м	33,86	38,14
24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр условного прохода 150 мм	м	49,56	56,25
24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр условного прохода 200 мм	м	477,33	496,12
24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр условного прохода 300 мм	м	947,46	982,65
24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 280,67	1 332,51
<b>Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные</b>				
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	187,55	195,76
24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	287,55	300,63
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	504,50	527,16
24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	850,17	883,36
24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	894,33	935,11
24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 192,77	1 245,61
24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 433,67	1 501,81
24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 717,83	2 830,27
24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	222,55	232,25
24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	322,55	337,69
24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	539,50	565,35
24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	885,17	923,34

24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	929,33	976,06
24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 046,43	1 103,62
24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 468,67	1 546,54
24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 752,83	2 880,63
24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	262,55	273,73
24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	362,55	380,01
24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	579,50	608,86
24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	925,17	967,08
24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	969,33	1 021,43
24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 800,00	1 877,87
24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 450,00	2 555,39
24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 350,00	3 502,15
24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	825,00	861,26
24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	932,00	977,33
24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 725,00	1 797,13
24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 833,00	1 934,43
24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 325,00	3 489,21
<b>Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>				
<b>Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб</b>				
24.2.06.01-0001	Соединения прямые с наружной резьбой для металлополимерных труб, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	1 791,67	1 827,76
24.2.06.01-0002	Соединения прямые с наружной резьбой для металлополимерных труб, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	2 707,97	2 762,50
24.2.06.01-0003	Соединения прямые с наружной резьбой для металлополимерных труб, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	6 963,62	7 104,09
24.2.06.01-0004	Соединения труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	2 195,06	2 239,31
24.2.06.01-0005	Соединения труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	2 549,17	2 600,76
24.2.06.01-0006	Соединения труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	4 326,00	4 413,41
24.2.06.01-0007	Соединения труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	5 973,49	6 094,33
24.2.06.01-0008	Соединения редукционные труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 20x16 мм	10 шт	2 125,00	2 167,59
24.2.06.01-0009	Соединения редукционные труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	3 600,00	3 672,16

24.2.06.01-0010	Соединения редукционные труба-труба для металлополимерных труб, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	6 666,67	6 800,23
24.2.06.01-0021	Соединения быстроразъемные, размер 1"	10 шт	4 714,80	4 809,36
24.2.06.01-0022	Соединения быстроразъемные, размер 1/2"	10 шт	1 841,67	1 878,63
24.2.06.01-0023	Соединения быстроразъемные, размер 3/4"	10 шт	2 158,33	2 201,67
<b>Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб</b>				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб, диаметр 100 мм	10 шт	327,80	334,68
<b>Группа 24.2.06.03 Муфты стеклопластиковые</b>				
24.2.06.03-0001	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 500	шт	9 879,17	10 083,76
24.2.06.03-0002	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 600	шт	11 440,00	11 677,14
24.2.06.03-0003	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 700	шт	13 385,00	13 662,62
24.2.06.03-0004	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 800	шт	20 470,00	20 894,35
24.2.06.03-0005	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 900	шт	23 304,17	23 787,41
24.2.06.03-0006	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1000	шт	26 187,50	26 730,65
24.2.06.03-0007	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1200	шт	31 277,50	31 927,23
24.2.06.03-0008	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500	шт	12 456,67	12 712,81
24.2.06.03-0009	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600	шт	14 368,33	14 664,04
24.2.06.03-0010	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700	шт	16 865,83	17 213,07
24.2.06.03-0011	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800	шт	25 791,67	26 322,45
24.2.06.03-0012	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900	шт	29 798,33	30 411,72
24.2.06.03-0013	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000	шт	34 054,17	34 755,29
24.2.06.03-0014	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200	шт	41 264,17	42 115,23
24.2.06.03-0030	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 300	шт	7 315,00	7 465,64
24.2.06.03-0031	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 400	шт	8 500,00	8 675,68
24.2.06.03-0032	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1100	шт	29 261,67	29 867,28
24.2.06.03-0033	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1300	шт	41 455,83	42 313,37
24.2.06.03-0034	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1400	шт	44 928,33	45 860,16
24.2.06.03-0035	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1500	шт	48 711,67	49 719,72
24.2.06.03-0036	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1600	шт	52 586,67	53 677,58
24.2.06.03-0037	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1700	шт	56 691,67	57 867,79
24.2.06.03-0038	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 1800	шт	60 241,67	61 491,90

24.2.06.03-0039	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 2000	шт	69 198,33	70 634,24
24.2.06.03-0040	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 2200	шт	78 170,83	79 793,29
24.2.06.03-0041	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 2400	шт	87 355,00	89 168,01
24.2.06.03-0042	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 2600	шт	97 066,67	99 081,71
24.2.06.03-0043	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 2800	шт	107 370,83	109 599,73
24.2.06.03-0044	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 0,1-0,6 МПа, номинальный диаметр 3000	шт	117 967,50	120 416,47
24.2.06.03-0045	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300	шт	9 216,67	9 405,34
24.2.06.03-0046	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400	шт	10 710,00	10 929,88
24.2.06.03-0047	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1100	шт	36 870,00	37 628,83
24.2.06.03-0048	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1300	шт	54 626,67	55 749,06
24.2.06.03-0049	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1400	шт	57 159,17	58 337,72
24.2.06.03-0050	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1500	шт	62 839,17	64 132,51
24.2.06.03-0051	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1600	шт	68 615,83	70 030,83
24.2.06.03-0052	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1700	шт	74 739,17	76 280,68
24.2.06.03-0053	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1800	шт	80 975,00	82 645,28
24.2.06.03-0054	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 2000	шт	94 205,83	96 149,22
24.2.06.03-0055	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 2200	шт	108 326,67	110 561,80
24.2.06.03-0056	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 2400	шт	127 232,50	129 858,13
24.2.06.03-0057	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 2600	шт	149 464,17	152 548,81
24.2.06.03-0058	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 2800	шт	167 930,00	171 395,91
24.2.06.03-0059	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 3000	шт	187 802,50	191 679,29
24.2.06.03-0060	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300	шт	9 655,00	9 852,51
24.2.06.03-0061	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400	шт	11 220,00	11 450,12
24.2.06.03-0062	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500	шт	13 891,67	14 176,96
24.2.06.03-0063	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600	шт	15 588,33	15 909,62
24.2.06.03-0064	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700	шт	19 075,00	19 468,30
24.2.06.03-0065	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800	шт	29 366,67	29 971,98
24.2.06.03-0066	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900	шт	34 566,67	35 279,35



24.2.06.03-0067	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000	шт	39 964,17	40 788,31
24.2.06.03-0068	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1100	шт	45 530,83	46 468,42
24.2.06.03-0069	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200	шт	51 889,17	52 959,59
24.2.06.03-0070	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1300	шт	64 245,00	65 567,46
24.2.06.03-0071	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1400	шт	71 615,83	73 092,81
24.2.06.03-0072	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1500	шт	79 329,17	80 962,56
24.2.06.03-0073	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1600	шт	87 266,67	89 066,94
24.2.06.03-0074	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1700	шт	95 712,50	97 687,31
24.2.06.03-0075	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1800	шт	104 560,00	106 717,39
24.2.06.03-0076	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 2000	шт	123 029,17	125 567,95
24.2.06.03-0077	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 2200	шт	142 958,33	145 908,91
24.2.06.03-0078	Муфта стеклопластиковая для труб, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 2400	шт	170 765,00	174 290,02
<b>Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные</b>				
24.2.06.04-0001	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 100 мм	шт	75,00	77,29
24.2.06.04-0002	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 150 мм	шт	95,00	98,03
24.2.06.04-0003	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 200 мм	шт	183,33	188,74
24.2.06.04-0004	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 250 мм	шт	233,33	240,34
24.2.06.04-0005	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 300 мм	шт	266,67	274,88
24.2.06.04-0006	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 400 мм	шт	458,33	472,68
24.2.06.04-0007	Муфта хризотилцементная для безнапорных труб БНМ, диаметр условного прохода 500 мм	шт	683,33	702,75
24.2.06.04-0011	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 100 мм	шт	105,00	109,53
24.2.06.04-0012	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 150 мм	шт	150,00	156,18
24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт	220,00	229,13
24.2.06.04-0014	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 250 мм	шт	223,00	233,47
24.2.06.04-0015	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 300 мм	шт	300,00	313,63
24.2.06.04-0016	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 350 мм	шт	325,00	341,63
24.2.06.04-0017	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 400 мм	шт	410,00	432,05
24.2.06.04-0018	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 500 мм	шт	700,00	733,12

24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм	шт	125,00	130,14
24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм	шт	147,00	153,52
24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм	шт	198,00	207,63
24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм	шт	250,00	262,30
24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм	шт	320,00	335,93
24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм	шт	370,24	390,08
24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм	шт	410,00	433,20
24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм	шт	732,00	769,27
24.2.06.04-0027	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 100 мм	шт	146,00	151,56
24.2.06.04-0028	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 150 мм	шт	187,00	194,32
24.2.06.04-0029	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 200 мм	шт	259,00	269,85
24.2.06.04-0030	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 250 мм	шт	300,00	313,30
24.2.06.04-0031	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 300 мм	шт	370,00	386,93
24.2.06.04-0032	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 350 мм	шт	415,00	435,73
24.2.06.04-0033	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 400 мм	шт	560,00	586,20
24.2.06.04-0034	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 12, диаметр условного прохода 500 мм	шт	700,00	736,63
24.2.06.04-0035	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 15, диаметр условного прохода 200 мм	шт	450,00	464,67
24.2.06.04-0036	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 15, диаметр условного прохода 250 мм	шт	520,00	537,70
24.2.06.04-0037	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 15, диаметр условного прохода 300 мм	шт	640,00	662,46
24.2.06.04-0038	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 15, диаметр условного прохода 400 мм	шт	670,00	699,93
24.2.06.04-0039	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 15, диаметр условного прохода 500 мм	шт	742,00	779,47
<b>Группа 24.2.06.05 Пневмозаглушки резинокордные</b>				
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт	180 161,76	183 788,76
24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт	25 616,78	26 140,98
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт	65 313,70	66 637,79
<b>Группа 24.2.06.06 Тройники для металлополимерных труб</b>				
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт	287,50	293,31
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x20x16 мм	шт	534,17	544,91
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт	522,50	533,03

24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x16x16 мм	шт	596,67	608,66
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x16x20 мм	шт	583,33	595,07
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x20x16 мм	шт	634,17	646,93
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 20x26x20 мм	шт	884,17	901,96
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26 мм	шт	877,50	895,18
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x16x20 мм	шт	799,17	815,26
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x16x26 мм	шт	817,50	833,96
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x16 мм	шт	666,67	680,11
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x20 мм	шт	887,50	905,36
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x20x26 мм	шт	840,83	857,76
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x26x20 мм	шт	888,33	906,21
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 26x32x26 мм	шт	1 469,17	1 498,69
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт	2 192,50	2 236,54
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x16x32 мм	шт	1 590,00	1 621,94
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x20x32 мм	шт	1 736,67	1 771,55
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x26x26 мм	шт	1 565,00	1 596,45
24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x26x32 мм	шт	1 785,00	1 820,87
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр 32x32x26 мм	шт	1 718,33	1 752,87
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 16 мм	шт	286,53	292,31
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 20 мм	шт	358,32	365,58
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 25 мм	шт	638,57	651,47
24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб, диаметр 32 мм	шт	1 035,53	1 056,54
24.2.06.06-0041	Тройник обжимной с креплением для металлополимерных труб, диаметр 16 мм x1/2"	шт	398,17	406,22
24.2.06.06-0042	Тройник обжимной с креплением для металлополимерных труб, диаметр 20 мм x1/2"	шт	483,02	492,79
24.2.06.06-0051	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 16 мм x1/2"	шт	235,37	240,13
24.2.06.06-0052	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20 мм x1/2"	шт	422,81	431,33
24.2.06.06-0053	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20 мм x3/4"	шт	437,31	446,13
24.2.06.06-0054	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26 мм x1"	шт	674,01	687,61

24.2.06.06-0055	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26 мм х3/4"	шт	599,82	611,92
24.2.06.06-0056	Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу для металлополимерных труб, диаметр 32 мм х1"	шт	1 287,54	1 313,45
24.2.06.06-0061	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 16 мм х1/2"	шт	243,36	248,27
24.2.06.06-0062	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20 мм х1/2"	шт	376,05	383,64
24.2.06.06-0063	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 20 мм х3/4"	шт	392,47	400,40
24.2.06.06-0064	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26 мм х1"	шт	531,73	542,49
24.2.06.06-0065	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 26 мм х3/4"	шт	493,01	502,98
24.2.06.06-0066	Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу для металлополимерных труб, диаметр 32 мм х1"	шт	1 112,36	1 134,76
<b>Группа 24.2.06.07 Уголки соединительные для металлополимерных труб</b>				
24.2.06.07-0001	Уголки 90° соединительные для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт	2 003,53	2 043,84
24.2.06.07-0002	Уголки 90° соединительные для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт	2 433,75	2 482,74
24.2.06.07-0003	Уголки 90° соединительные для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт	4 316,92	4 403,73
24.2.06.07-0004	Уголки 90° соединительные для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт	7 216,25	7 361,28
<b>Группа 24.2.06.08 Фиксаторы обычные для металлополимерных труб</b>				
24.2.06.08-0001	Фиксаторы пластмассовые обычные для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	233,33	238,25
24.2.06.08-0002	Фиксаторы пластмассовые обычные для металлополимерных труб, размер 1/2"	100 шт	171,70	175,30
24.2.06.08-0003	Фиксаторы пластмассовые обычные для металлополимерных труб, размер 3/4"	100 шт	216,67	221,21
<b>Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов</b>				
<b>Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида</b>				
<b>Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные</b>				
24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	256,58	262,11
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	247,23	252,57
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	132,84	135,89
24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	185,85	189,97
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	192,17	196,41
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	373,03	380,89
<b>Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ</b>				
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	11,85	12,11
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм	м	20,87	21,32
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	8,50	8,68
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	31,58	32,25

24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	8,50	8,68
24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	9,84	10,06
24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм	м	20,43	20,86
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	31,58	32,25
24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	40,87	41,74
24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	54,36	55,52
24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	8,95	9,14
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	11,85	12,10
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	20,87	21,31
24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	32,08	32,76
24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	41,33	42,20
24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	54,79	55,96
24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	16,23	16,57
24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	24,20	24,71
24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 25 мм	м	35,37	36,11
24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	м	53,75	54,88
24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	75,38	76,94
24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	106,11	108,32
24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 16 мм	м	16,66	17,01
24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	24,64	25,16

24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 25 мм	м	35,83	36,57
24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 32 мм	м	54,20	55,34
24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 40 мм	м	75,83	77,40
24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 50 мм	м	106,55	108,77
24.3.01.02-1002	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 110 мм	шт	10,23	10,44
24.3.01.02-1004	Кольцо резиновое уплотнительное для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	5,04	5,14
24.3.01.02-1006	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 16 мм	шт	3,31	3,47
24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	4,21	4,30
24.3.01.02-1010	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 25 мм	шт	5,64	5,76
24.3.01.02-1012	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 32 мм	шт	6,52	6,65
<b>Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ</b>				
24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 20 мм	м	21,97	23,50
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм	м	30,14	31,89
24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	16,40	16,75
24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	21,97	22,43
24.3.01.03-0014	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	43,95	44,88
24.3.01.03-0015	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	61,14	62,43
24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	81,58	83,28
24.3.01.03-0017	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	146,81	149,85
24.3.01.03-0021	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	25,76	26,29
24.3.01.03-0022	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	29,06	29,66
24.3.01.03-0025	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	80,36	82,03
24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	123,01	125,54
24.3.01.03-0027	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	125,14	127,75
24.3.01.03-0028	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 75 мм	м	437,50	446,39
24.3.01.03-0029	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 90 мм	м	420,00	428,59
<b>Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида</b>				

24.3.01.04-0010	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 500 мм	шт	71,34	73,01
24.3.01.04-0012	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 1000 мм	шт	142,69	146,04
24.3.01.04-0013	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 1500 мм	шт	214,03	219,05
24.3.01.04-0014	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 2000 мм	шт	285,38	292,07
24.3.01.04-0015	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 2,2 мм, длина 3000 мм	шт	428,08	438,12
24.3.01.04-0021	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 1000 мм	шт	170,83	174,90
24.3.01.04-0022	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 2000 мм	шт	323,33	331,11
24.3.01.04-0023	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 3000 мм	шт	483,33	494,97
24.3.01.04-0024	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,0 мм, длина 6000 мм	шт	975,00	998,45
24.3.01.04-0025	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 1000 мм	шт	260,83	266,70
24.3.01.04-0026	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 2000 мм	шт	491,67	502,82
24.3.01.04-0027	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 3000 мм	шт	729,17	745,73
24.3.01.04-0028	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 110 мм, толщина 3,2 мм, длина 6000 мм	шт	1 506,67	1 540,75
24.3.01.04-0029	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткости SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 1000 мм	м	480,83	491,25
24.3.01.04-0030	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 2000 мм	шт	932,50	952,75
24.3.01.04-0031	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 3000 мм	шт	1 362,50	1 394,73
24.3.01.04-0032	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6000 мм	шт	2 763,33	2 823,40
24.3.01.04-0033	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1200 мм	шт	889,17	908,51
24.3.01.04-0034	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 2000 мм	шт	1 443,33	1 474,80

24.3.01.04-0035	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 3000 мм	шт	2 134,17	2 180,76
24.3.01.04-0036	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 6000 мм	шт	4 329,17	4 423,56
24.3.01.04-0041	Труба НПВХ электротехническая, длина 3000 мм, диаметр 16 мм	шт	18,01	18,46
24.3.01.04-0042	Труба НПВХ электротехническая, длина 3000 мм, диаметр 20 мм	шт	27,32	27,97
24.3.01.04-0043	Труба НПВХ электротехническая, длина 3000 мм, диаметр 25 мм	шт	39,21	40,15
24.3.01.04-0051	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 1200 мм	шт	1 327,50	1 356,75
24.3.01.04-0052	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 2000 мм	шт	2 153,33	2 200,67
24.3.01.04-0053	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 3000 мм	шт	3 141,67	3 213,46
24.3.01.04-0054	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 6090 мм	шт	4 329,17	4 433,14
24.3.01.04-0055	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 1200 мм	шт	1 940,00	1 983,14
24.3.01.04-0056	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 3000 мм	шт	4 585,83	4 689,31
24.3.01.04-0057	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6140 мм	шт	9 260,83	9 468,81
24.3.01.04-0058	Труба НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 1200 мм	шт	3 329,17	3 402,83
24.3.01.04-0059	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6150 мм	шт	16 740,00	17 106,79
24.3.01.04-0061	Труба НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6160 мм	шт	26 273,33	26 849,27
24.3.01.04-0071	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6120 мм	шт	1 634,17	1 670,20
24.3.01.04-0072	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 6140 мм	шт	3 538,33	3 616,33



24.3.01.04-0073	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6160 мм	шт	6 901,67	7 053,58
24.3.01.04-0074	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6190 мм	шт	13 655,00	13 955,29
24.3.01.04-0075	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6220 мм	шт	22 995,83	23 499,85
24.3.01.04-0076	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,63 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6260 мм	шт	38 243,33	39 077,76
24.3.01.04-0077	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,8 МПа, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6220 мм	шт	27 577,78	28 184,30
24.3.01.04-0078	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 0,8 МПа, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,3 мм, длина 6260 мм	шт	43 250,49	44 201,33
24.3.01.04-0079	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,2 мм, длина 6120 мм	шт	2 551,67	2 607,81
24.3.01.04-0080	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм, длина 6140 мм	шт	5 359,17	5 477,25
24.3.01.04-0081	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 225 мм, толщина стенки 8,6 мм, длина 6160 мм	шт	10 753,33	10 989,59
24.3.01.04-0082	Труба НПВХ с учетом раструба для питьевого водоснабжения, рабочее давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм, длина 6190 мм	шт	21 090,00	21 553,67
<b>Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида</b>				
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	223,18	227,71
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	344,28	351,26
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	506,03	516,32
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	775,49	791,25
24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	1 178,59	1 202,55
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	1 879,68	1 917,88
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	2 655,61	2 709,59
24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	4 085,04	4 167,88
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	5 517,95	5 629,45

24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	6 095,35	6 218,96
<b>Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные</b>				
24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный диаметр 32 мм	м	32,08	32,77
24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный диаметр 40 мм	м	41,33	42,21
24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	16,40	16,77
24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	21,97	22,46
24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	м	30,14	30,80
24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	43,95	44,90
24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	61,14	62,47
24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	81,58	83,38
24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 63 мм	м	146,81	150,05
<b>Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена</b>				
<b>Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>				
24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	131,26	134,00
24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	317,88	324,68
24.3.02.02-0011	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт	131,26	134,01
24.3.02.02-1000	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 32 мм, длина 0,25 м	шт	26,74	27,29
24.3.02.02-1002	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 32 мм, длина 0,5 м	шт	33,69	34,40
24.3.02.02-1004	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 32 мм, длина 1,0 м	шт	46,96	47,97
24.3.02.02-1006	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 32 мм, длина 1,5 м	шт	68,52	69,99
24.3.02.02-1008	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 32 мм, длина 2,0 м	шт	82,88	84,67
24.3.02.02-1010	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, диаметр 40 мм, длина 2,0 м	шт	101,92	104,14
24.3.02.02-1011	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,5 мм, длина 0,5 м	шт	37,83	38,64
24.3.02.02-1012	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,5 мм, длина 0,75 м	шт	48,24	49,28
24.3.02.02-1013	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,5 мм, длина 1,0 м	шт	55,67	56,88
24.3.02.02-1014	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,5 мм, длина 1,5 м	шт	80,34	82,09
24.3.02.02-1015	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,5 мм, длина 2,0 м	шт	92,71	94,75
24.3.02.02-1016	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,5 мм, длина 3,0 м	шт	152,69	156,02
24.3.02.02-1017	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,8 мм, длина 0,5 м	шт	41,44	42,33
24.3.02.02-1018	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,8 мм, длина 0,75 м	шт	51,97	53,10
24.3.02.02-1019	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,8 мм, длина 1,0 м	шт	65,29	66,71
24.3.02.02-1020	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,8 мм, длина 1,5 м	шт	91,50	93,51

24.3.02.02-1021	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,8 мм, длина 2,0 м	шт	111,80	114,27
24.3.02.02-1022	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 50x1,8 мм, длина 3,0 м	шт	166,09	169,77
24.3.02.02-1035	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,2 мм, длина 0,5 м	шт	96,31	98,40
24.3.02.02-1036	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,2 мм, длина 0,75 м	шт	125,43	128,17
24.3.02.02-1037	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,2 мм, длина 1,0 м	шт	158,92	162,41
24.3.02.02-1038	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,2 мм, длина 1,5 м	шт	230,60	235,66
24.3.02.02-1039	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,2 мм, длина 2,0 м	шт	270,60	276,61
24.3.02.02-1040	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,2 мм, длина 3,0 м	шт	409,89	418,97
24.3.02.02-1041	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,7 мм, длина 0,5 м	шт	121,42	124,06
24.3.02.02-1042	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,7 мм, длина 0,75 м	шт	171,26	174,99
24.3.02.02-1043	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,7 мм, длина 1,0 м	шт	186,86	190,99
24.3.02.02-1044	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,7 мм, длина 1,5 м	шт	277,17	283,30
24.3.02.02-1045	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,7 мм, длина 2,0 м	шт	307,51	314,43
24.3.02.02-1046	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x2,7 мм, длина 3,0 м	шт	491,15	502,12
24.3.02.02-1047	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 0,5 м	шт	160,59	164,48
24.3.02.02-1049	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 1,0 м	шт	240,89	246,63
24.3.02.02-1050	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 1,5 м	шт	353,46	361,69
24.3.02.02-1051	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 2,0 м	шт	397,11	406,46
24.3.02.02-1052	Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 3,0 м	шт	631,32	645,83
<b>Группа 24.3.02.04 Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой</b>				
24.3.02.04-0001	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм	м	1 423,90	1 453,29
24.3.02.04-0002	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 250/282 мм	м	2 177,52	2 222,52
24.3.02.04-0003	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм	м	2 978,79	3 040,32
<b>Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>				
24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	29,65	30,30
24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	44,15	45,10
24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	74,80	76,40

24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	107,00	109,30
24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	182,50	186,40
24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	276,50	282,43
24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	366,00	373,88
24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	525,00	536,30
24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	797,00	814,13
24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1 145,00	1 169,44
24.3.02.05-0012	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	1 400,00	1 430,01
24.3.02.05-0013	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1 855,00	1 894,63
24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	44,27	45,22
24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	68,51	69,97
24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	112,69	115,09
24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	187,59	191,57
24.3.02.05-0018	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	287,62	293,73
24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	456,10	465,79
24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	38,25	39,09
24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	63,60	64,98
24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	103,50	105,74
24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	164,00	167,54
24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	253,00	258,47
24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	402,00	410,69
24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	581,00	593,55
24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	836,50	854,56
24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1 240,00	1 266,79
24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1 900,00	1 940,55
24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	2 220,00	2 267,72
24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	3 125,00	3 191,72
24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	45,20	46,18

24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	72,80	74,38
24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	122,00	124,64
24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	176,00	179,84
24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	289,50	295,78
24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	449,08	458,85
24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	662,50	676,86
24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	931,50	951,73
24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	1 360,00	1 389,58
24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм	м	116,78	119,17
24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	183,82	187,59
24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 32x3,6 мм	м	440,00	448,92
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 40x4,5 мм	м	656,67	670,00
24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 50x5,6 мм	м	1 045,00	1 066,20
24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 63x7,1 мм	м	1 844,17	1 881,53
24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 75x8,4 мм	м	2 770,00	2 826,07
24.3.02.05-0058	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 90x10,1 мм	м	3 839,17	3 916,92
24.3.02.05-0059	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 110x12,3 мм	м	5 769,17	5 885,98
24.3.02.05-0060	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 20x2,7 мм	м	83,20	85,20

24.3.02.05-0062	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 25x3,4 мм	м	113,00	115,39
24.3.02.05-0064	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 32x4,3 мм	м	154,98	158,23
24.3.02.05-0066	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 40x5,4 мм	м	219,48	224,17
24.3.02.05-0068	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 50x6,7 мм	м	343,93	351,30
24.3.02.05-0070	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 63x7,1 мм	м	503,83	514,50
24.3.02.05-0072	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 75x7,6 мм	м	685,80	700,50
24.3.02.05-0074	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 90x8,2 мм	м	1 091,36	1 114,47
24.3.02.05-0076	Трубы огнеупорные из полипропилена, армированные стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размеры 110x10 мм	м	1 703,33	1 739,71
24.3.02.05-0080	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR7,4, наружный диаметр 25 мм	м	147,47	150,51
24.3.02.05-0081	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR7,4, наружный диаметр 32 мм	м	266,67	272,15
24.3.02.05-0082	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR7,4, наружный диаметр 40 мм	м	333,33	340,23

24.3.02.05-0083	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR7,4, наружный диаметр 50 мм	м	375,00	382,86
24.3.02.05-0084	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR9, наружный диаметр 63 мм	м	525,00	536,01
24.3.02.05-0085	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR9, наружный диаметр 75 мм	м	766,67	782,74
24.3.02.05-0086	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR9, наружный диаметр 90 мм	м	1 333,33	1 361,07
24.3.02.05-0087	Трубы напорные из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойные, армированные стекловолокном, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR11, наружный диаметр 110 мм	м	2 083,33	2 126,67
<b>Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена</b>				
<b>Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые</b>				
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м	134,27	137,03
24.3.03.01-0111	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм	м	40,68	41,52
24.3.03.01-0112	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, длина трубки 240-270 мм, внутренний диаметр 18-38 мм	м	233,49	238,18
24.3.03.01-0201	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 1,5/0,75	м	3,85	3,93
24.3.03.01-0202	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 2/1	м	6,29	6,42
24.3.03.01-0203	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 3/1,5	м	5,51	5,62
24.3.03.01-0204	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 4/2	м	5,64	5,76
24.3.03.01-0205	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 5/2,5	м	8,50	8,67
24.3.03.01-0206	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 6/3	м	7,12	7,27
24.3.03.01-0207	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 8/4	м	8,00	8,16

24.3.03.01-0208	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 10/5	м	9,28	9,47
24.3.03.01-0209	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 12/6	м	10,13	10,34
24.3.03.01-0210	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 16/8	м	13,90	14,19
24.3.03.01-0211	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10	м	17,64	18,01
24.3.03.01-0212	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 25/12,5	м	63,50	64,79
24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15	м	24,36	24,87
24.3.03.01-0214	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 35/17,5	м	115,06	117,38
24.3.03.01-0215	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	38,03	38,82
24.3.03.01-0216	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 50/25	м	46,91	47,90
24.3.03.01-0217	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 80/40	м	65,30	66,67
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	43,83	44,72
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 60/30	м	110,17	112,43
24.3.03.01-0225	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 2 трубок, диаметр 12 мм	м	100,68	102,83
24.3.03.01-0226	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 4 трубок, диаметр 12 мм	м	156,03	159,32
24.3.03.01-0227	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 6 трубок, диаметр 12 мм	м	201,22	205,51
24.3.03.01-0228	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 8 трубок, диаметр 12 мм	м	257,43	262,96
24.3.03.01-0230	Шланг полиэтиленовый подающий для дождевой системы автополива, диаметр 4,6 мм	м	37,17	37,92
24.3.03.01-0231	Шланг полиэтиленовый магистральный для дождевой системы автополива, диаметр 13 мм	м	92,38	94,25
24.3.03.01-0232	Шланг полиэтиленовый магистральный для дождевой системы автополива, диаметр 19 мм	м	124,26	126,84
24.3.03.01-0233	Шланг полиэтиленовый магистральный для дождевой системы автополива, диаметр 25 мм	м	138,33	141,15
24.3.03.01-0234	Шланг полиэтиленовый магистральный для дождевой системы автополива, диаметр 32 мм	м	187,67	191,49
<b>Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные</b>				
24.3.03.03-0024	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 200 мм	м	447,22	456,97
24.3.03.03-0025	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 250 мм	м	437,50	447,52
24.3.03.03-0026	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм	м	625,00	639,51
24.3.03.03-0027	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 400 мм	м	965,28	987,39
24.3.03.03-0028	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 500 мм	м	1 638,89	1 675,29
24.3.03.03-0029	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 630 мм	м	2 430,56	2 486,22
24.3.03.03-0030	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 800 мм	м	5 470,43	5 591,28



24.3.03.03-0031	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1000 мм	м	8 579,23	8 767,63
24.3.03.03-0032	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1200 мм	м	13 019,13	13 303,49
24.3.03.03-0033	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 110 мм	м	155,63	159,16
24.3.03.03-0034	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 133 мм	м	179,35	183,41
24.3.03.03-0035	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 160 мм	м	275,26	281,60
24.3.03.03-0036	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 200 мм	м	367,74	376,09
24.3.03.03-0037	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 250 мм	м	560,33	573,01
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	862,82	882,35
24.3.03.03-0039	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 400 мм	м	1 226,30	1 254,29
24.3.03.03-0040	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 500 мм	м	1 806,19	1 847,57
24.3.03.03-0041	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 630 мм	м	3 066,86	3 136,28
24.3.03.03-0042	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 800 мм	м	6 550,22	6 694,40
24.3.03.03-0043	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1000 мм	м	10 799,12	11 035,68
24.3.03.03-0044	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1200 мм	м	15 731,15	16 072,41
<b>Группа 24.3.03.05 Трубы гибкие гофрированные из ПНД</b>				
24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	10,23	10,45
24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	15,60	15,93
24.3.03.05-0003	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	18,24	18,63
24.3.03.05-0004	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	32,33	33,01
24.3.03.05-0005	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	41,68	42,56
24.3.03.05-0006	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	52,54	53,67
24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	10,52	10,74
24.3.03.05-0012	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	15,91	16,25
24.3.03.05-0013	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	19,10	19,51
24.3.03.05-0014	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	32,63	33,32
24.3.03.05-0015	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	41,98	42,86
24.3.03.05-0016	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	52,85	53,98
24.3.03.05-0021	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	13,79	14,08

24.3.03.05-0022	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	20,06	20,49
24.3.03.05-0023	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	25,58	26,13
24.3.03.05-0024	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	39,57	40,41
24.3.03.05-0025	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	48,93	49,97
24.3.03.05-0026	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	62,79	64,13
24.3.03.05-0031	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	14,08	14,38
24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	20,35	20,78
24.3.03.05-0033	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	25,87	26,42
24.3.03.05-0034	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	39,87	40,71
24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	49,23	50,28
24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	63,09	64,44
<b>Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные</b>				
24.3.03.06-0001	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 63 мм	м	36,48	37,31
24.3.03.06-0002	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 63 мм	м	44,17	45,19
24.3.03.06-0003	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 90 мм	м	47,01	48,09
24.3.03.06-0004	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 110 мм	м	63,92	65,42
24.3.03.06-0005	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 110 мм	м	67,75	69,34
24.3.03.06-0006	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 160 мм	м	105,25	107,69
24.3.03.06-0007	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 160 мм	м	133,80	136,85
24.3.03.06-0008	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 200 мм	м	130,29	133,33
24.3.03.06-0009	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные в фильтрующей оболочке, диаметр 200 мм	м	145,93	149,35
24.3.03.06-0012	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	103,21	122,18
24.3.03.06-0021	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	300,97	307,30
24.3.03.06-0022	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	489,94	500,24
24.3.03.06-0023	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	358,41	365,95
24.3.03.06-0024	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	619,17	632,22

24.3.03.06-0025	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	1 002,04	1 022,99
24.3.03.06-0026	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	1 527,12	1 559,04
24.3.03.06-0027	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 315 мм	м	2 481,05	2 532,80
24.3.03.06-0028	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	3 912,75	3 994,28
24.3.03.06-0029	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	5 725,18	5 844,65
24.3.03.06-0030	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 630 мм	м	8 444,67	8 620,54
24.3.03.06-0045	Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м	79,24	81,03
<b>Группа 24.3.03.07 Трубы из вторичного полиэтилена</b>				
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м	168,79	173,20
<b>Группа 24.3.03.09 Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой</b>				
24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1200 мм	м	37 584,00	38 361,69
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1400 мм	м	50 930,00	51 985,65
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN4, диаметр 1600 мм	м	62 132,00	63 429,03
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1200 мм	м	41 837,00	42 704,09
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1400 мм	м	59 437,00	60 675,00
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN6, диаметр 1600 мм	м	78 614,00	80 245,79
24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1200 мм	м	42 900,00	43 794,26
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1400 мм	м	65 285,00	66 651,39
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой электросварные, SN8, диаметр 1600 мм	м	90 310,00	92 183,59
24.3.03.09-0041	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 800 мм	м	13 018,33	13 297,62
24.3.03.09-0042	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1000 мм	м	17 702,50	18 082,96
24.3.03.09-0043	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1200 мм	м	26 584,17	27 158,02
24.3.03.09-0044	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1400 мм	м	35 131,25	35 892,20

24.3.03.09-0045	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1600 мм	м	38 568,33	39 408,67
24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, тип 1, 2, SN4, диаметр 1800 мм	м	56 778,11	57 994,47
24.3.03.09-0050	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 800 мм	м	23 250,73	23 738,60
24.3.03.09-0051	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1000 мм	м	36 079,12	36 836,18
24.3.03.09-0052	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1200 мм	м	52 114,02	53 207,54
24.3.03.09-0053	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1400 мм	м	64 140,79	65 486,67
24.3.03.09-0054	Трубы полиэтиленовые спиральновитые со структурированной стенкой для систем водоотведения, тип 3, 4, SN4, диаметр 1600 мм	м	84 183,90	85 950,35
24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, тип 3, 4, SN8, диаметр 1800 мм	м	104 394,98	106 583,38
<b>Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов</b>				
24.3.03.11-0001	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,18	26,77
24.3.03.11-0002	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,27	40,13
24.3.03.11-0003	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	64,46	65,88
24.3.03.11-0004	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,87	101,05
24.3.03.11-0005	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	151,96	155,31
24.3.03.11-0006	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	241,67	246,99
24.3.03.11-0007	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 8,4 мм	м	335,87	343,28
24.3.03.11-0008	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	476,25	486,77
24.3.03.11-0009	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм	м	693,00	708,35
24.3.03.11-0010	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	м	892,83	912,61

24.3.03.11-0011	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	1 122,00	1 146,85
24.3.03.11-0012	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	1 461,17	1 493,53
24.3.03.11-0013	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 20,1 мм	м	1 851,67	1 892,68
24.3.03.11-0014	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 22,4 мм	м	2 291,67	2 342,43
24.3.03.11-0015	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 25,2 мм	м	2 896,67	2 960,82
24.3.03.11-0016	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 27,9 мм	м	3 556,67	3 635,45
24.3.03.11-0017	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 31,3 мм	м	4 473,33	4 572,42
24.3.03.11-0018	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 35,2 мм	м	5 646,67	5 771,74
24.3.03.11-0019	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	23,01	23,52
24.3.03.11-0020	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	33,52	34,26
24.3.03.11-0021	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	54,94	56,15
24.3.03.11-0022	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	83,27	85,11
24.3.03.11-0023	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	128,18	131,01
24.3.03.11-0024	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	203,00	207,48
24.3.03.11-0025	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	278,62	284,76
24.3.03.11-0026	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	397,50	406,29
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	575,67	588,41
24.3.03.11-0028	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	748,00	764,57
24.3.03.11-0029	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	931,33	951,96

24.3.03.11-0030	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	1 222,83	1 249,92
24.3.03.11-0031	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	1 545,50	1 579,74
24.3.03.11-0032	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	1 906,67	1 948,90
24.3.03.11-0033	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	2 420,00	2 473,60
24.3.03.11-0034	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	2 970,00	3 035,79
24.3.03.11-0035	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	3 721,67	3 804,10
24.3.03.11-0036	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	4 711,67	4 816,03
24.3.03.11-0037	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	45,42	46,42
24.3.03.11-0038	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	68,83	70,35
24.3.03.11-0039	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	105,37	107,69
24.3.03.11-0040	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	168,01	171,72
24.3.03.11-0041	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	234,73	239,91
24.3.03.11-0042	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	330,00	337,29
24.3.03.11-0043	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	478,50	489,10
24.3.03.11-0044	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	617,83	631,52
24.3.03.11-0045	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	773,67	790,80

24.3.03.11-0046	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	1 008,33	1 030,67
24.3.03.11-0047	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	1 279,67	1 308,01
24.3.03.11-0048	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	1 569,33	1 604,10
24.3.03.11-0049	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	1 998,33	2 042,59
24.3.03.11-0050	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	2 456,67	2 511,08
24.3.03.11-0051	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	3 080,00	3 148,22
24.3.03.11-0052	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	3 905,00	3 991,49
24.3.03.11-0053	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	54,79	56,00
24.3.03.11-0054	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	131,85	134,75
24.3.03.11-0055	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	185,11	189,19
24.3.03.11-0056	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	262,50	268,30
24.3.03.11-0057	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	379,50	387,91
24.3.03.11-0058	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	487,67	498,47
24.3.03.11-0059	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	614,17	627,77

24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м	797,50	815,16
24.3.03.11-0061	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	1 002,83	1 025,06
24.3.03.11-0062	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	1 243,00	1 270,53
24.3.03.11-0063	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	1 567,50	1 602,22
24.3.03.11-0064	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	1 943,33	1 986,38
24.3.03.11-0065	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 15,9 мм	м	2 420,00	2 473,60
24.3.03.11-0066	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	3 061,67	3 129,48
24.3.03.11-0067	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 20,2 мм	м	3 886,67	3 972,87
24.3.03.11-0068	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм	м	4 931,67	5 041,02
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	349,00	356,47
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	1 048,00	1 070,37
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	1 359,00	1 388,00
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	1 694,00	1 730,11
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	2 224,00	2 271,39



24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	2 810,00	2 869,84
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	3 466,00	3 539,80
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	4 387,00	4 480,39
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	5 395,00	5 509,84
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	6 763,00	6 906,89
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 30,5 мм	м	8 561,00	8 743,09
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	10 868,00	11 099,10
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм	м	13 829,00	14 122,99
24.3.03.11-0120	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	261,51	267,30
24.3.03.11-0121	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	325,07	332,27
24.3.03.11-0122	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	557,52	569,88
24.3.03.11-0123	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	681,00	696,10
24.3.03.11-0124	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	860,79	879,87
24.3.03.11-0125	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 058,73	1 082,21
24.3.03.11-0126	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 336,58	1 366,22
24.3.03.11-0127	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	1 634,41	1 670,64

24.3.03.11-0128	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2 124,73	2 171,84
24.3.03.11-0129	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 15 мм	м	2 596,90	2 654,47
24.3.03.11-0130	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 39,7 мм	м	7 186,67	7 346,01
24.3.03.11-0131	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	5 976,67	6 109,05
24.3.03.11-0132	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	4 950,00	5 059,76
24.3.03.11-0133	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 16,9 мм	м	3 305,14	3 378,41
24.3.03.11-0134	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	2 669,54	2 728,72
24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м	9 111,67	9 313,68
24.3.03.11-0136	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,4 мм	м	7 590,00	7 758,31
24.3.03.11-0137	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	6 270,00	6 409,00
24.3.03.11-0138	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	4 194,98	4 287,99
24.3.03.11-0139	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м	3 414,10	3 489,79
24.3.03.11-0140	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 50,3 мм	м	11 531,67	11 787,33
24.3.03.11-0141	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 40,9 мм	м	9 606,67	9 819,65
24.3.03.11-0142	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 33,1 мм	м	7 938,33	8 114,32
24.3.03.11-0143	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 25,6 мм	м	6 233,33	6 371,52
24.3.03.11-0144	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 21,5 мм	м	5 320,91	5 438,88

24.3.03.11-0145	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 17,2 мм	м	4 303,94	4 399,36
24.3.03.11-0146	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 55,8 мм	м	14 208,33	14 523,32
24.3.03.11-0147	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,5 мм	м	11 861,67	12 124,64
24.3.03.11-0148	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	9 808,33	10 025,78
24.3.03.11-0149	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 28,4 мм	м	7 700,00	7 870,75
24.3.03.11-0150	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 23,9 мм	м	6 555,80	6 701,14
24.3.03.11-0151	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	5 320,91	5 438,88
<b>Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные</b>				
24.3.03.12-0001	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	630,00	643,45
24.3.03.12-0002	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	803,00	820,14
24.3.03.12-0004	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 316,00	1 344,09
24.3.03.12-0005	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 666,00	1 701,57
24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 054,00	2 097,85
24.3.03.12-0007	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	2 608,00	2 663,68
24.3.03.12-0008	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3 209,00	3 277,52
24.3.03.12-0009	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	4 025,00	4 110,94

24.3.03.12-0010	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	5 075,00	5 183,35
24.3.03.12-0011	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	6 475,00	6 613,25
24.3.03.12-0012	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	8 167,00	8 341,38
24.3.03.12-0013	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	10 355,00	10 576,09
24.3.03.12-0014	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	12 805,00	13 078,40
24.3.03.12-0015	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	16 042,00	16 384,52
24.3.03.12-0016	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	20 300,00	20 733,43
24.3.03.12-0017	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	25 784,00	26 334,52
24.3.03.12-0018	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	32 667,00	33 364,49
24.3.03.12-0019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	41 417,00	42 301,31
24.3.03.12-0020	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	51 042,00	52 131,81
24.3.03.12-0021	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	73 500,00	75 069,32
24.3.03.12-0022	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 83 мм	м	100 042,00	102 178,02
24.3.03.12-0023	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 94,8 мм	м	130 667,00	133 456,90

24.3.03.12-0024	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм	м	33 834,00	34 556,40
24.3.03.12-0025	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм	м	41 709,00	42 599,54
24.3.03.12-0026	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	60 084,00	61 366,87
24.3.03.12-0027	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м	81 667,00	83 410,69
24.3.03.12-0028	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м	106 459,00	108 732,03
24.3.03.12-0029	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 34,4 мм	м	27 359,00	27 943,14
24.3.03.12-0030	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 38,2 мм	м	33 834,00	34 556,40
24.3.03.12-0031	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 45,9 мм	м	48 709,00	49 749,00
24.3.03.12-0032	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м	66 209,00	67 622,64
24.3.03.12-0033	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 21,2 мм	м	86 334,00	88 177,34
24.3.03.12-0044	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 660,00	1 695,45
24.3.03.12-0045	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 048,00	2 091,73
24.3.03.12-0047	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3 203,00	3 271,40
24.3.03.12-0052	Трубы полиэтиленовые напорные гладкие двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	10 349,00	10 569,97
<b>Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные</b>				

24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	50,09	51,21
24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	75,79	77,48
24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	116,58	119,17
24.3.03.13-0004	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	184,63	188,74
24.3.03.13-0005	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	253,07	258,70
24.3.03.13-0006	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	360,40	368,44
24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	520,72	532,37
24.3.03.13-0008	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	676,60	691,74
24.3.03.13-0009	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	842,43	861,28
24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	1 106,11	1 130,86
24.3.03.13-0011	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	1 397,98	1 429,26
24.3.03.13-0012	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	1 724,67	1 763,26
24.3.03.13-0013	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	2 189,00	2 237,98
24.3.03.13-0014	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	2 686,50	2 746,62

24.3.03.13-0015	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	3 366,42	3 441,74
24.3.03.13-0016	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	4 261,92	4 357,28
24.3.03.13-0017	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	5 406,17	5 527,14
24.3.03.13-0018	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм	м	6 865,50	7 019,13
24.3.03.13-0019	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	м	10 729,42	10 969,51
24.3.03.13-0020	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	м	13 432,50	13 733,08
24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	17 080,83	17 463,05
24.3.03.13-0022	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	62,66	64,05
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	95,83	97,96
24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	152,80	156,20
24.3.03.13-0025	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	213,20	217,95
24.3.03.13-0026	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	299,20	305,88
24.3.03.13-0027	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	432,83	442,51
24.3.03.13-0028	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	558,86	571,36

24.3.03.13-0029	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	699,82	715,48
24.3.03.13-0030	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	912,08	932,50
24.3.03.13-0031	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	1 157,52	1 183,42
24.3.03.13-0032	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	1 419,53	1 451,30
24.3.03.13-0033	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	1 807,58	1 848,03
24.3.03.13-0034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	2 222,17	2 271,89
24.3.03.13-0035	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	2 786,00	2 848,34
24.3.03.13-0036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	3 532,25	3 611,29
24.3.03.13-0037	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	4 477,50	4 577,69
24.3.03.13-0038	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	5 671,50	5 798,40
24.3.03.13-0039	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	8 872,08	9 070,61
24.3.03.13-0040	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 41,2 мм	м	11 127,42	11 376,41
24.3.03.13-0041	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 46,3 мм	м	14 062,67	14 377,35
24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	78,95	80,70



24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	125,73	128,53
24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	175,07	178,97
24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	246,50	252,00
24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	358,20	366,21
24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	456,04	466,24
24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	573,78	586,63
24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	747,91	764,64
24.3.03.13-0050	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	946,91	968,10
24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	1 167,47	1 193,59
24.3.03.13-0052	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	1 482,55	1 515,72
24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	1 824,17	1 864,99
24.3.03.13-0054	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	2 288,50	2 339,71
24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	2 885,50	2 950,06
24.3.03.13-0056	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	3 681,50	3 763,88

24.3.03.13-0057	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	4 643,33	4 747,24
24.3.03.13-0058	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	5 887,08	6 018,82
24.3.03.13-0059	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	7 280,08	7 442,98
24.3.03.13-0060	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	9 120,83	9 324,93
24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	11 542,00	11 800,27
24.3.03.13-0286	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	64,88	66,33
24.3.03.13-0287	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	100,75	102,99
24.3.03.13-0288	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	142,31	145,48
24.3.03.13-0289	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	200,60	205,08
24.3.03.13-0290	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	293,53	300,10
24.3.03.13-0291	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	469,31	479,84
24.3.03.13-0292	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	615,24	629,04
24.3.03.13-0293	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	1 208,93	1 236,04
24.3.03.13-0310	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	54,16	55,36

24.3.03.13-0311	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,81	87,72
24.3.03.13-0312	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	115,78	118,36
24.3.03.13-0313	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	164,73	168,41
24.3.03.13-0314	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,8 мм	м	303,48	310,27
24.3.03.13-0315	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	383,08	391,65
24.3.03.13-0316	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	502,48	513,72
24.3.03.13-0317	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	626,85	640,88
24.3.03.13-0318	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	776,10	793,47
24.3.03.13-0319	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	975,10	996,92
24.3.03.13-0320	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	1 208,93	1 235,98
24.3.03.13-0321	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 507,43	1 541,16
24.3.03.13-0322	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	1 923,67	1 966,71
24.3.03.13-0323	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	2 421,17	2 475,34
24.3.03.13-0324	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м	3 084,50	3 153,52

24.3.03.13-0325	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 17,2 мм	м	3 897,08	3 984,29
24.3.03.13-0326	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	4 809,17	4 916,78
24.3.03.13-0504	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 64,5 мм	м	21 942,50	22 432,98
24.3.03.13-0505	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 58,8 мм	м	22 947,50	23 460,45
24.3.03.13-0506	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	м	29 265,83	29 919,34
24.3.03.13-0507	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	м	36 201,67	37 010,04
24.3.03.13-0513	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 33,1 мм	м	7 180,58	7 341,26
24.3.03.13-0514	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 52,2 мм	м	18 090,00	18 494,36
24.3.03.13-0515	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,81	36,60
24.3.03.13-0516	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	58,78	60,08
24.3.03.13-0517	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,99	91,99
24.3.03.13-0518	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	138,21	141,28
24.3.03.13-0519	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	219,79	224,68
24.3.03.13-0520	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 8,4 мм	м	305,07	311,86

24.3.03.13-0521	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	431,80	441,44
24.3.03.13-0522	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм	м	626,85	640,88
24.3.03.13-0523	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 14 мм	м	807,61	825,68
24.3.03.13-0524	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	1 014,90	1 037,61
24.3.03.13-0525	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	1 321,69	1 351,27
24.3.03.13-0526	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 20,1 мм	м	1 674,92	1 712,40
24.3.03.13-0527	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 22,4 мм	м	2 072,92	2 119,30
24.3.03.13-0528	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 25,2 мм	м	2 620,17	2 678,80
24.3.03.13-0529	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 27,9 мм	м	3 217,17	3 289,16
24.3.03.13-0530	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 31,3 мм	м	4 046,33	4 136,88
24.3.03.13-0531	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 35,2 мм	м	5 107,67	5 221,96
24.3.03.13-0532	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 39,7 мм	м	6 500,67	6 646,13
24.3.03.13-0533	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м	8 241,92	8 426,34
24.3.03.13-0534	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 50,3 мм	м	10 430,92	10 664,33

24.3.03.13-0535	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 55,8 мм	м	12 852,08	13 139,67
24.3.03.13-0536	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 62,5 мм	м	16 135,58	16 496,64
24.3.03.13-0537	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 70,3 мм	м	20 397,50	20 853,93
24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,98	21,45
24.3.03.13-1025	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	26,77	27,36
24.3.03.13-1026	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	30,56	31,24
24.3.03.13-1027	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,90	35,67
24.3.03.13-1028	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	41,41	42,33
24.3.03.13-1029	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	51,83	52,98
24.3.03.13-1031	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	119,92	122,59
24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	235,48	240,75
24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17,6 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	343,28	350,97
24.3.03.13-1040	Трубы напорные полиэтиленовые двустенные токопроводящие, диаметр 125/110 мм	м	3 334,53	3 402,83
<b>Группа 24.3.03.14 Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием</b>				
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	208,54	213,08

24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	423,00	432,14
24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	630,00	643,62
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	803,00	820,35
24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 316,00	1 344,38
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1 666,00	1 701,89
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2 054,00	2 098,23
24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	2 608,00	2 664,13
24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	3 209,00	3 278,06
24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	4 025,00	4 111,57
24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	5 075,00	5 184,11
24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	6 475,00	6 614,14
24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	8 167,00	8 342,48
24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	10 355,00	10 577,43
24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	12 805,00	13 079,96

24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	16 042,00	16 386,40
24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	20 300,00	20 735,78
24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	25 784,00	26 338,03
24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	32 677,00	33 378,62
24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	41 417,00	42 305,71
24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	51 042,00	52 136,82
24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100 с защитным покрытием, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	73 500,00	75 075,23
<b>Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров</b>				
<b>Группа 24.3.04.01 Трубы виниловые</b>				
24.3.04.01-0014	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	48,88	50,27
<b>Группа 24.3.04.02 Трубы из пенополиуретана</b>				
24.3.04.02-1016	Муфта усилительная из полиэтилена с закладными электронагревателями для систем газо- и водоснабжения, SDR11, диаметр 63 мм	шт	295,00	301,03
24.3.04.02-1018	Муфта усилительная из полиэтилена с закладными электронагревателями для систем газо- и водоснабжения, SDR11, диаметр 110 мм	шт	643,33	656,67
<b>Группа 24.3.04.03 Трубы многослойные армированные</b>				
24.3.04.03-0005	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1400 мм	м	43 623,00	44 524,47
24.3.04.03-0006	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1500 мм	м	46 953,00	47 932,30
<b>Группа 24.3.04.09 Трубы-чулок</b>				
24.3.04.09-0001	Труба-чулок полимерная, диаметр 300 мм	м	16 802,11	17 139,54
24.3.04.09-0002	Труба-чулок полимерная, диаметр 350 мм	м	19 939,42	20 339,73
24.3.04.09-0003	Труба-чулок полимерная, диаметр 375 мм	м	21 508,61	21 940,42
24.3.04.09-0004	Труба-чулок полимерная, диаметр 400 мм	м	23 078,51	23 541,87
24.3.04.09-0005	Труба-чулок полимерная, диаметр 450 мм	м	29 187,10	29 772,80
24.3.04.09-0006	Труба-чулок полимерная, диаметр 500 мм	м	35 296,83	36 004,96
24.3.04.09-0007	Труба-чулок полимерная, диаметр 600 мм	м	42 237,30	43 084,63
24.3.04.09-0008	Труба-чулок полимерная, диаметр 700 мм	м	51 952,89	52 996,10



24.3.04.09-0009	Труба-чулок полимерная, диаметр 800 мм	м	57 640,73	58 798,29
24.3.04.09-0010	Труба-чулок полимерная, диаметр 900 мм	м	71 995,07	73 440,31
24.3.04.09-0011	Труба-чулок полимерная, диаметр 1000 мм	м	86 179,25	87 908,77
24.3.04.09-0012	Труба-чулок полимерная, диаметр 1200 мм	м	119 982,02	122 388,79
24.3.04.09-0013	Труба-чулок полимерная, диаметр 1500 мм	м	149 977,51	152 985,97
<b>Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги</b>				
24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 100 мм	м	14 751,36	15 047,30
24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м	15 301,07	15 608,19
24.3.04.10-0003	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м	16 683,96	17 019,65
24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м	19 206,84	19 592,99
24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 400 мм	м	27 426,25	27 977,46
24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 450 мм	м	35 203,37	35 910,43
24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 500 мм	м	42 981,01	43 843,98
24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 600 мм	м	52 424,36	53 477,67
24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 700 мм	м	72 813,95	74 278,23
24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 800 мм	м	79 406,27	81 003,53
24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 900 мм	м	96 468,37	98 408,06
24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов, диаметр 1000 мм	м	105 219,77	107 335,59
<b>Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы</b>				
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	479,21	489,19
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	232,68	237,73
24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластиката, наружный диаметр 51 мм	м	86,49	88,70
<b>Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов</b>				
24.3.04.12-0001	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	13 399,24	13 668,39
24.3.04.12-0002	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	13 896,21	14 175,31
24.3.04.12-0003	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	15 142,38	15 447,19
24.3.04.12-0011	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м	14 591,13	14 883,78
24.3.04.12-0012	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м	15 899,49	16 218,62
24.3.04.12-0013	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 250 мм	м	16 411,53	16 741,25

24.3.04.12-0014	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м	17 981,31	18 342,75
24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м	83 347,38	85 030,29
24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м	146 163,09	149 113,54
24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м	244 400,44	249 326,68
24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м	327 970,88	334 575,62
24.3.04.12-0110	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 150 мм, толщина 3 мм	м	8 541,67	8 714,42
24.3.04.12-0111	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 150 мм, толщина 4 мм	м	9 728,33	9 925,00
24.3.04.12-0112	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 150 мм, толщина 5 мм	м	11 196,67	11 423,07
24.3.04.12-0113	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 3 мм	м	10 564,17	10 777,95
24.3.04.12-0114	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 4 мм	м	12 134,17	12 379,60

24.3.04.12-0115	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 5 мм	м	13 513,33	13 786,82
24.3.04.12-0116	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 200 мм, толщина 6 мм	м	14 863,33	15 164,31
24.3.04.12-0117	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 3 мм	м	11 560,00	11 793,98
24.3.04.12-0118	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 4 мм	м	13 338,33	13 608,16
24.3.04.12-0119	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 5 мм	м	14 800,83	15 100,42
24.3.04.12-0120	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 225 мм, толщина 6 мм	м	16 332,50	16 663,28
24.3.04.12-0121	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 3 мм	м	12 551,67	12 805,79
24.3.04.12-0122	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 4 мм	м	14 542,50	14 836,75
24.3.04.12-0123	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 5 мм	м	16 085,83	16 411,52

24.3.04.12-0124	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 250 мм, толщина 6 мм	м	17 796,67	18 157,19
24.3.04.12-0125	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 3 мм	м	14 603,33	14 899,08
24.3.04.12-0126	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 4 мм	м	16 946,67	17 289,65
24.3.04.12-0127	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 5 мм	м	18 660,00	19 037,92
24.3.04.12-0128	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 6 мм	м	20 731,67	21 151,77
24.3.04.12-0129	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 7 мм	м	23 541,67	24 018,83
24.3.04.12-0130	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 300 мм, толщина 8 мм	м	27 228,33	27 779,78
24.3.04.12-0131	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 3 мм	м	16 612,50	16 949,01
24.3.04.12-0132	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 4 мм	м	19 352,50	19 744,24

24.3.04.12-0133	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 5 мм	м	21 234,17	21 664,30
24.3.04.12-0134	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 6 мм	м	23 665,00	24 144,62
24.3.04.12-0135	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 7 мм	м	26 887,50	27 432,55
24.3.04.12-0136	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 350 мм, толщина 8 мм	м	30 962,50	31 589,70
24.3.04.12-0137	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 3 мм	м	18 641,67	19 019,32
24.3.04.12-0138	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 4 мм	м	21 760,83	22 201,37
24.3.04.12-0139	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 5 мм	м	23 806,67	24 288,98
24.3.04.12-0140	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 6 мм	м	26 598,33	27 137,47
24.3.04.12-0141	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 7 мм	м	30 233,33	30 846,25

24.3.04.12-0142	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 8 мм	м	34 691,67	35 394,50
24.3.04.12-0143	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 9 мм	м	37 048,33	37 800,06
24.3.04.12-0144	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 400 мм, толщина 10 мм	м	43 750,83	44 637,11
24.3.04.12-0145	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 3 мм	м	20 958,33	21 382,91
24.3.04.12-0146	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 4 мм	м	23 909,17	24 393,32
24.3.04.12-0147	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 5 мм	м	25 865,00	26 389,23
24.3.04.12-0148	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 6 мм	м	29 533,33	30 132,05
24.3.04.12-0149	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 7 мм	м	33 579,17	34 260,01
24.3.04.12-0150	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 8 мм	м	38 425,00	39 203,59

24.3.04.12-0151	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 9 мм	м	41 293,33	42 131,25
24.3.04.12-0152	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 450 мм, толщина 10 мм	м	48 332,50	49 311,76
24.3.04.12-0153	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 3 мм	м	23 275,00	23 746,51
24.3.04.12-0154	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 4 мм	м	26 057,50	26 585,28
24.3.04.12-0155	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 5 мм	м	27 925,83	28 492,05
24.3.04.12-0156	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 6 мм	м	32 466,67	33 124,94
24.3.04.12-0157	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 7 мм	м	36 925,00	37 673,79
24.3.04.12-0158	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 8 мм	м	42 156,67	43 011,01
24.3.04.12-0159	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 9 мм	м	45 540,83	46 465,04

24.3.04.12-0160	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 10 мм	м	52 914,17	53 986,46
24.3.04.12-0161	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 500 мм, толщина 11 мм	м	57 905,83	59 079,38
24.3.04.12-0162	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 3 мм	м	24 434,17	24 929,14
24.3.04.12-0163	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 4 мм	м	27 390,00	27 944,74
24.3.04.12-0164	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 5 мм	м	29 468,33	30 065,76
24.3.04.12-0165	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 6 мм	м	33 935,83	34 623,91
24.3.04.12-0166	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 7 мм	м	38 600,00	39 382,76
24.3.04.12-0167	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 8 мм	м	44 020,00	44 912,13
24.3.04.12-0168	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 9 мм	м	47 662,50	48 629,72



24.3.04.12-0169	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 525 мм, толщина 10 мм	м	55 205,83	56 324,57
24.3.04.12-0170	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 3 мм	м	25 591,67	26 110,28
24.3.04.12-0171	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 4 мм	м	28 721,67	29 303,56
24.3.04.12-0172	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 5 мм	м	31 014,17	31 643,15
24.3.04.12-0173	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 6 мм	м	35 400,00	36 118,07
24.3.04.12-0174	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 7 мм	м	40 270,83	41 087,91
24.3.04.12-0175	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 8 мм	м	45 888,33	46 818,78
24.3.04.12-0176	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 9 мм	м	49 785,83	50 796,97
24.3.04.12-0177	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 10 мм	м	57 495,83	58 661,85

24.3.04.12-0178	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 550 мм, толщина 11 мм	м	63 310,00	64 593,87
24.3.04.12-0179	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 3 мм	м	27 907,50	28 472,99
24.3.04.12-0180	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 4 мм	м	31 385,83	32 021,63
24.3.04.12-0181	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 5 мм	м	34 101,67	34 793,12
24.3.04.12-0182	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 6 мм	м	38 335,83	39 113,45
24.3.04.12-0183	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 7 мм	м	43 616,67	44 501,60
24.3.04.12-0184	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 8 мм	м	49 620,00	50 626,12
24.3.04.12-0185	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 9 мм	м	54 033,33	55 130,58
24.3.04.12-0186	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 10 мм	м	62 075,00	63 333,83

24.3.04.12-0187	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 11 мм	м	68 715,00	70 108,34
24.3.04.12-0188	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 600 мм, толщина 12 мм	м	76 092,50	77 634,87
24.3.04.12-0189	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 3 мм	м	30 224,17	30 836,59
24.3.04.12-0190	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 4 мм	м	33 792,50	34 477,09
24.3.04.12-0191	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 5 мм	м	36 675,83	37 419,53
24.3.04.12-0192	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 6 мм	м	41 268,33	42 105,49
24.3.04.12-0193	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 7 мм	м	46 962,50	47 915,37
24.3.04.12-0194	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 8 мм	м	53 351,67	54 433,53
24.3.04.12-0195	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 9 мм	м	58 278,33	59 461,80

24.3.04.12-0196	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 10 мм	м	66 655,83	68 007,66
24.3.04.12-0197	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 11 мм	м	74 119,17	75 622,11
24.3.04.12-0198	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 12 мм	м	81 755,00	83 412,27
24.3.04.12-0199	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 13 мм	м	89 343,33	91 154,31
24.3.04.12-0200	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 14 мм	м	99 441,67	101 456,74
24.3.04.12-0201	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 650 мм, толщина 15 мм	м	109 539,17	111 758,54
24.3.04.12-0202	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 3 мм	м	32 540,83	33 200,14
24.3.04.12-0203	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 4 мм	м	36 195,83	36 929,11
24.3.04.12-0204	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 5 мм	м	39 248,33	40 044,19

24.3.04.12-0205	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 6 мм	м	44 201,67	45 098,33
24.3.04.12-0206	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 7 мм	м	50 308,33	51 329,06
24.3.04.12-0207	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 8 мм	м	57 082,50	58 240,01
24.3.04.12-0208	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 9 мм	м	62 525,00	63 794,57
24.3.04.12-0209	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 10 мм	м	71 237,50	72 682,18
24.3.04.12-0210	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 11 мм	м	79 523,33	81 135,73
24.3.04.12-0211	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 12 мм	м	87 417,50	89 189,51
24.3.04.12-0212	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 13 мм	м	94 779,17	96 700,50
24.3.04.12-0213	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 14 мм	м	104 877,50	107 003,10

24.3.04.12-0214	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 700 мм, толщина 15 мм	м	114 977,50	117 307,63
24.3.04.12-0215	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 4 мм	м	38 605,00	39 387,13
24.3.04.12-0216	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 5 мм	м	41 822,50	42 670,38
24.3.04.12-0217	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 6 мм	м	47 135,00	48 091,24
24.3.04.12-0218	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м	53 654,17	54 742,36
24.3.04.12-0219	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 8 мм	м	60 816,67	62 050,01
24.3.04.12-0220	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 9 мм	м	66 772,50	68 126,91
24.3.04.12-0221	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 10 мм	м	75 819,17	77 356,93
24.3.04.12-0222	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 11 мм	м	84 928,33	86 650,42

24.3.04.12-0223	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 12 мм	м	93 079,17	94 966,12
24.3.04.12-0224	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 13 мм	м	100 219,17	102 251,16
24.3.04.12-0225	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 14 мм	м	110 317,50	112 553,92
24.3.04.12-0226	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 750 мм, толщина 15 мм	м	120 415,83	122 856,93
24.3.04.12-0227	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 4 мм	м	41 010,83	41 841,70
24.3.04.12-0228	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 5 мм	м	44 396,67	45 296,74
24.3.04.12-0229	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 6 мм	м	50 070,83	51 086,62
24.3.04.12-0230	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 7 мм	м	57 000,00	58 156,05
24.3.04.12-0231	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 8 мм	м	64 545,83	65 854,79

24.3.04.12-0232	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 9 мм	м	71 020,00	72 460,52
24.3.04.12-0233	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 10 мм	м	80 400,00	82 030,61
24.3.04.12-0234	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 11 мм	м	90 335,00	92 166,58
24.3.04.12-0235	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 12 мм	м	98 741,67	100 743,37
24.3.04.12-0236	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 13 мм	м	105 655,00	107 797,36
24.3.04.12-0237	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 14 мм	м	115 778,33	118 125,78
24.3.04.12-0238	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 800 мм, толщина 15 мм	м	125 875,83	128 428,12
24.3.04.12-0239	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 5 мм	м	51 086,67	52 122,43
24.3.04.12-0240	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 6 мм	м	57 791,67	58 963,75



24.3.04.12-0241	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 7 мм	м	66 005,83	67 344,70
24.3.04.12-0242	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 8 мм	м	74 067,50	75 569,27
24.3.04.12-0243	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 9 мм	м	80 799,17	82 439,73
24.3.04.12-0244	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 10 мм	м	90 180,00	92 009,29
24.3.04.12-0245	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 11 мм	м	100 114,17	102 144,70
24.3.04.12-0246	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 12 мм	м	110 064,17	112 295,93
24.3.04.12-0247	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 13 мм	м	118 798,33	121 207,47
24.3.04.12-0248	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 14 мм	м	130 177,50	132 817,17
24.3.04.12-0249	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 900 мм, толщина 15 мм	м	138 675,83	141 488,72

24.3.04.12-0250	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 5 мм	м	57 778,33	58 949,50
24.3.04.12-0251	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 6 мм	м	65 512,50	66 840,82
24.3.04.12-0252	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 7 мм	м	75 014,17	76 535,30
24.3.04.12-0253	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 8 мм	м	83 591,67	85 286,21
24.3.04.12-0254	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 9 мм	м	90 579,17	92 418,09
24.3.04.12-0255	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м	99 959,17	101 986,93
24.3.04.12-0256	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 11 мм	м	109 893,33	112 122,63
24.3.04.12-0257	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 12 мм	м	121 389,17	123 850,86
24.3.04.12-0258	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 13 мм	м	128 237,50	130 839,14

24.3.04.12-0259	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 14 мм	м	139 030,83	141 851,62
24.3.04.12-0260	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см <sup>3</sup> , долговременный модуль упругости не менее 15600 Н/мм <sup>2</sup> , содержание стекла не менее 46 %, диаметр 1000 мм, толщина 15 мм	м	148 110,00	151 115,98
<b>Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>				
<b>Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные</b>				
24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	355,00	362,32
24.3.05.01-0003	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	1 965,69	2 009,54
24.3.05.01-0011	Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	177,63	181,38
24.3.05.01-0012	Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	221,94	226,74
24.3.05.01-0013	Втулка полиэтиленовая под фланец, литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	718,95	734,22
24.3.05.01-0039	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 110 мм	шт	106,90	109,15
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	101,23	103,33
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	250,39	255,60
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	625,46	638,40
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	1 172,06	1 196,39
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	4 193,00	4 278,16
24.3.05.01-0103	Втулка полиэтиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт	250,22	255,31
24.3.05.01-0110	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	325,98	332,66

24.3.05.01-0111	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	461,08	470,50
24.3.05.01-0112	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	522,85	533,53
24.3.05.01-0113	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	757,47	772,87
24.3.05.01-0114	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 124,22	1 147,08
24.3.05.01-0115	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	81,13	82,78
24.3.05.01-0116	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	108,10	110,30
24.3.05.01-0117	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	174,97	178,53
24.3.05.01-0118	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	277,44	283,10

24.3.05.01-0119	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	466,22	475,70
24.3.05.01-0120	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	700,83	715,11
<b>Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные</b>				
24.3.05.02-0122	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	67,71	69,10
24.3.05.02-0123	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	275,68	281,35
24.3.05.02-0124	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	498,93	509,36
24.3.05.02-0125	Заклушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	1 629,17	1 662,65
24.3.05.02-0131	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 32 мм	шт	507,89	518,07
24.3.05.02-0132	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 40 мм	шт	609,17	621,38
24.3.05.02-0133	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 63 мм	шт	1 007,25	1 027,46
24.3.05.02-0134	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 75 мм	шт	2 123,58	2 166,15
24.3.05.02-0135	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 90 мм	шт	2 475,00	2 524,64
24.3.05.02-0136	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 110 мм	шт	2 810,67	2 867,11
24.3.05.02-0137	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 125 мм	шт	4 200,42	4 284,76
24.3.05.02-0138	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 140 мм	шт	5 012,18	5 112,89
24.3.05.02-0139	Заклушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, диаметр 160 мм	шт	5 750,96	5 866,54
24.3.05.02-0141	Заклушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	186,37	190,10
24.3.05.02-0142	Заклушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	314,06	320,35

24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	407,94	416,11
24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	542,54	553,40
24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	866,95	884,32
24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм	шт	1 002,93	1 023,04
24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	67,11	68,48
24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	259,85	265,16
24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	481,81	491,76
24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка полипропиленовая, наружная резьба, диаметр 1"	шт	11,89	12,13
24.3.05.02-1000	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 140 мм	шт	1 924,87	1 963,68
24.3.05.02-1010	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 25 мм	шт	79,43	81,02
24.3.05.02-1014	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 32 мм	шт	11,56	11,80
24.3.05.02-1016	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 40 мм	шт	169,52	172,92
24.3.05.02-1018	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 50 мм	шт	221,88	226,34
24.3.05.02-1022	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR11, диаметр 75 мм	шт	878,40	896,04
24.3.05.02-1026	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	шт	1 540,69	1 571,74
24.3.05.02-1028	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	шт	1 400,63	1 428,93
24.3.05.02-1038	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	шт	100,49	102,56
24.3.05.02-1040	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	шт	154,73	157,88
24.3.05.02-1042	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 140 мм	шт	2 751,98	2 807,47
24.3.05.02-1044	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 160 мм	шт	2 841,60	2 898,99
24.3.05.02-1052	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 25 мм	шт	313,28	319,55
24.3.05.02-1058	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 32 мм	шт	344,58	351,48
24.3.05.02-1060	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 40 мм	шт	386,30	394,04
24.3.05.02-1062	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 50 мм	шт	522,28	532,75
24.3.05.02-1064	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 63 мм	шт	594,90	606,84
24.3.05.02-1066	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 75 мм	шт	953,13	972,27
24.3.05.02-1068	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 90 мм	шт	1 228,43	1 253,13

24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт	10,67	10,89
24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт	45,29	46,20
24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт	44,73	45,64
24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт	50,07	51,08
24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт	61,53	62,77
24.3.05.02-1130	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	10 шт	201,60	205,67
24.3.05.02-1131	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	10 шт	255,52	260,70
24.3.05.02-1132	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	10 шт	751,83	766,98
24.3.05.02-1133	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	10 шт	1 075,44	1 097,16
24.3.05.02-1134	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	10 шт	1 730,75	1 765,79
24.3.05.02-1135	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	10 шт	2 450,81	2 500,65
24.3.05.02-1136	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	10 шт	3 340,72	3 408,78

24.3.05.02-1137	Заглушки из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	10 шт	5 875,69	5 995,36
24.3.05.02-1139	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт	22,67	23,12
24.3.05.02-1140	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	193,92	197,81
<b>Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные</b>				
24.3.05.05-0010	Крестовина ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	шт	825,89	843,25
24.3.05.05-0011	Крестовина ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	шт	1 900,00	1 939,95
24.3.05.05-0012	Крестовина ПЭ100, SDR17, диаметр 280 мм	шт	5 450,00	5 569,33
24.3.05.05-0013	Крестовина ПЭ100, SDR17, диаметр 315 мм	шт	7 033,33	7 188,50
24.3.05.05-0014	Крестовина ПЭ100, SDR17, диаметр 500 мм	шт	20 875,00	21 342,67
24.3.05.05-0015	Крестовина ПЭ100, SDR17, диаметр 630 мм	шт	44 600,00	45 648,19
24.3.05.05-1001	Крестовина из сополимера полипропилена PP-R, равносторонняя, диаметр 20 мм	шт	24,07	24,56
24.3.05.05-1002	Крестовина из сополимера полипропилена PP-R, равносторонняя, диаметр 25 мм	шт	31,57	32,21
24.3.05.05-1003	Крестовина из сополимера полипропилена PP-R, равносторонняя, диаметр 32 мм	шт	52,82	53,89
<b>Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные</b>				
24.3.05.06-1021	Комплект для ремонта заводского изоляционного покрытия труб	шт	3 222,92	3 288,90
24.3.05.06-1026	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 450 мм	шт	536,06	547,37
24.3.05.06-1027	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, ширина 650 мм	шт	927,41	947,00
24.3.05.06-1029	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 450 мм	шт	644,41	658,02
24.3.05.06-1030	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, ширина 650 мм	шт	1 118,67	1 142,32
24.3.05.06-1031	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 450 мм	шт	732,50	747,99
24.3.05.06-1032	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, ширина 650 мм	шт	1 281,40	1 308,53
24.3.05.06-1033	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 450 мм	шт	811,78	828,96
24.3.05.06-1034	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, ширина 650 мм	шт	1 427,87	1 458,13
24.3.05.06-1035	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 450 мм	шт	899,83	918,90
24.3.05.06-1036	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, ширина 650 мм	шт	1 590,60	1 624,34



24.3.05.06-1038	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 450 мм	шт	1 280,55	1 307,72
24.3.05.06-1039	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварного стыка трубопровода, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, ширина 650 мм	шт	2 263,52	2 311,59
<b>Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные</b>				
24.3.05.07-0001	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 20 мм	шт	193,93	197,81
24.3.05.07-0002	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 25 мм	шт	227,87	232,44
24.3.05.07-0004	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 40 мм	шт	378,17	385,76
24.3.05.07-0006	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 63 мм	шт	1 582,93	1 614,67
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	75,30	76,87
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	39,59	40,42
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	57,79	59,00
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	79,76	81,41
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	44,85	45,79
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	58,93	60,15
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	89,46	91,34
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	45,11	46,09
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	61,18	62,49
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	180,26	183,99
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	245,03	250,10
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	367,64	375,19

24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	82,32	84,03
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	68,14	69,55
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	268,40	273,85
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	285,64	291,50
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	230,06	234,76
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	360,78	368,15
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	587,31	599,34
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2 1/2"	шт	978,84	998,75
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	121,44	123,90
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	87,13	88,90
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	92,15	94,02
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	128,45	131,07
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	143,19	146,09
24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	119,11	121,52
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	166,40	169,80
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	149,96	153,03
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	181,28	185,00
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	321,95	328,52
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	424,81	433,45

24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	758,66	774,06
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	119,17	121,61
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	48,68	49,71
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	74,56	76,12
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	132,72	135,44
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	89,26	91,11
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	130,22	132,92
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	68,77	70,22
24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	126,00	128,61
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	363,28	370,67
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	534,29	545,15
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	643,23	656,28
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	874,91	892,60
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	345,78	352,79
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	363,11	370,55
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	357,31	364,61
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	435,53	444,44
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	823,58	840,34
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2 1/2"	шт	1 232,55	1 257,54

24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	235,84	240,60
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	116,79	119,17
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	195,82	199,82
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	183,30	187,04
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	156,70	159,89
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	312,84	319,18
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	211,13	215,44
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	337,42	344,26
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	395,41	403,44
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	322,89	329,47
24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1 1/2"	шт	536,78	547,70
24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	1 143,86	1 166,93
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	4,89	5,00
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт	7,15	7,30
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	7,88	8,05
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x20 мм	шт	13,40	13,68
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	13,90	14,19
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	14,33	14,63
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x20 мм	шт	23,23	23,71
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм	шт	23,64	24,13
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	23,88	24,38
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	24,57	25,09

24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт	40,92	41,78
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт	45,20	46,14
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	46,56	47,53
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	48,04	49,04
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	53,10	54,20
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт	116,64	119,04
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	186,63	190,46
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт	279,98	285,69
24.3.05.07-0149	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, номинальный наружный диаметр 75x50 мм	шт	196,67	200,65
24.3.05.07-0150	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт	281,03	286,71
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	4,52	4,62
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	6,66	6,79
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	11,64	11,89
24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	21,19	21,63
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	33,75	34,45
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	65,85	67,22
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 75 мм	шт	121,12	123,63
24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	284,17	290,00
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	359,73	367,21
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая раструбная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	107,00	109,23
24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	239,20	244,03
24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	336,00	342,78
24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	434,40	443,15
24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	635,73	648,51
24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт	822,23	838,81
24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 110x90 мм	шт	1 087,20	1 109,24
24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 125x90 мм	шт	1 480,00	1 510,25
24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая переходная электросварная, номинальный наружный диаметр 160x110 мм	шт	2 050,40	2 092,09

24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	79,20	80,84
24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт	169,60	173,17
24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 160x110 мм	шт	493,50	503,80
24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 225x110 мм	шт	1 272,00	1 298,58
24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая переходная, удлиненная, номинальный наружный диаметр 225x160 мм	шт	1 440,00	1 470,14
24.3.05.07-0250	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 75 мм	шт	579,17	590,84
24.3.05.07-0251	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 140 мм	шт	1 493,33	1 523,48
24.3.05.07-0252	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 180 мм	шт	2 029,17	2 070,56
24.3.05.07-0253	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 200 мм	шт	2 406,67	2 455,67
24.3.05.07-0254	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 250 мм	шт	4 525,83	4 618,07
24.3.05.07-0255	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 280 мм	шт	6 315,83	6 443,84
24.3.05.07-0256	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 500 мм	шт	25 047,50	25 557,22
24.3.05.07-0257	Муфта полиэтиленовая с закладными нагревателями для труб, диаметр 630 мм	шт	53 750,00	54 840,29
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	997,11	1 017,07
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	1 202,79	1 226,87
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	1 578,52	1 610,12
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	2 082,89	2 124,61
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	2 936,83	2 995,64
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	4 131,62	4 214,40
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	64,54	65,83
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	107,56	109,72
24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	149,71	152,71
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	230,38	235,00
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	351,02	358,07
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	526,17	536,73
24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	909,17	927,42
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	шт	1 478,95	1 508,63
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	2 337,25	2 384,18

24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	4 042,23	4 123,37
24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	138,40	141,20
24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	20,00	20,42
24.3.05.07-0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 32 мм	шт	118,40	120,79
24.3.05.07-0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 63 мм	шт	384,00	391,85
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт	782,40	798,40
24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 160 мм	шт	1 476,40	1 506,86
24.3.05.07-0516	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 225 мм	шт	3 532,00	3 604,67
24.3.05.07-0517	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 315 мм	шт	8 780,16	8 961,04
24.3.05.07-0518	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR26, диаметр 355 мм	шт	6 100,80	6 224,39
24.3.05.07-0519	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR26, диаметр 400 мм	шт	7 052,00	7 195,21
24.3.05.07-0520	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR26, диаметр 450 мм	шт	9 120,00	9 305,16
24.3.05.07-0521	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR26, диаметр 500 мм	шт	11 360,00	11 590,63
24.3.05.07-0522	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR26, диаметр 560 мм	шт	23 200,00	23 668,81
24.3.05.07-0523	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR26, диаметр 630 мм	шт	29 424,00	30 020,24
24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 32 мм, внутренний диаметр 32-34 мм, внешний диаметр 46-50 мм	шт	206,00	210,18
24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт	202,17	206,49
24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт	274,42	280,19
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	289,21	295,31
24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт	308,30	314,83
24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт	415,95	424,79
24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт	506,22	516,98
24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт	752,44	768,49
24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт	1 371,66	1 401,43

24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт	1 537,17	1 570,80
24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт	2 650,98	2 708,50
24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт	4 279,86	4 372,65
24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт	5 348,51	5 464,56
24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт	6 693,34	6 838,67
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	8 175,19	8 352,84
24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт	11 446,39	11 695,21
24.3.05.07-0573	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 250 мм	шт	4 536,00	4 629,42
24.3.05.07-0580	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 200 мм	шт	1 648,00	1 681,75
24.3.05.07-0581	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 225 мм	шт	1 680,00	1 714,70
24.3.05.07-0582	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 250 мм	шт	3 120,00	3 183,62
24.3.05.07-0599	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 20 мм	шт	81,40	83,05
24.3.05.07-0600	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 25 мм	шт	94,35	96,26
24.3.05.07-0601	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 40 мм	шт	138,40	141,21
24.3.05.07-0602	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 50 мм	шт	123,20	125,72
24.3.05.07-0603	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 63 мм	шт	202,70	206,84
24.3.05.07-0604	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 75 мм	шт	336,80	343,66
24.3.05.07-0605	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 90 мм	шт	384,00	391,85
24.3.05.07-0606	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	шт	461,60	471,11
24.3.05.07-0607	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 125 мм	шт	680,00	693,97
24.3.05.07-0608	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 140 мм	шт	832,00	849,14
24.3.05.07-0609	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	шт	850,40	868,11
24.3.05.07-0610	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 180 мм	шт	1 408,00	1 436,98
24.3.05.07-0611	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 200 мм	шт	1 648,00	1 682,06
24.3.05.07-0612	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 225 мм	шт	1 846,40	1 884,88



24.3.05.07-0613	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 250 мм	шт	3 560,00	3 633,84
24.3.05.07-0614	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 280 мм	шт	4 624,00	4 719,40
24.3.05.07-0615	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм	шт	5 320,00	5 430,34
24.3.05.07-0616	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 355 мм	шт	9 520,00	9 716,15
24.3.05.07-0617	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 400 мм	шт	11 920,00	12 166,60
24.3.05.07-0618	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 450 мм	шт	15 938,40	16 268,99
24.3.05.07-0619	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 500 мм	шт	19 640,00	20 048,47
24.3.05.07-0620	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 560 мм	шт	49 920,00	50 940,08
24.3.05.07-0621	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 630 мм	шт	72 800,00	74 287,37
24.3.05.07-0622	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 710 мм	шт	91 457,29	93 325,84
24.3.05.07-0623	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 800 мм	шт	132 000,00	134 694,70
24.3.05.07-0624	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	шт	336,80	343,62
24.3.05.07-0625	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 90 мм	шт	384,00	391,83
24.3.05.07-0626	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 110 мм	шт	461,60	471,07
24.3.05.07-0627	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 125 мм	шт	662,40	675,89
24.3.05.07-0628	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	шт	832,00	849,01
24.3.05.07-0629	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	шт	799,20	815,62
24.3.05.07-0630	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 180 мм	шт	1 408,00	1 436,83
24.3.05.07-0631	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 280 мм	шт	4 080,00	4 163,06
24.3.05.07-0632	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 315 мм	шт	4 440,00	4 530,73
24.3.05.07-0633	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 355 мм	шт	7 760,00	7 917,60
24.3.05.07-0634	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 400 мм	шт	9 440,00	9 631,89
24.3.05.07-0635	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 450 мм	шт	11 520,00	11 753,71
24.3.05.07-0636	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 500 мм	шт	16 362,40	16 695,52
24.3.05.07-0637	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 560 мм	шт	28 429,82	29 009,45
24.3.05.07-0638	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 630 мм	шт	36 454,40	37 197,99
24.3.05.07-0639	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 710 мм	шт	51 600,00	52 651,15
24.3.05.07-0640	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 800 мм	шт	80 800,00	82 441,97

24.3.05.07-0641	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 900 мм	шт	127 200,00	129 780,06
24.3.05.07-0642	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 1000 мм	шт	184 333,33	188 067,69
24.3.05.07-0643	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 1200 мм	шт	312 000,00	318 315,28
24.3.05.07-0644	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR17, диаметр 1400 мм	шт	396 942,41	404 977,03
24.3.05.07-1013	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 20 мм	шт	9,40	9,62
24.3.05.07-1014	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 25 мм	шт	10,64	10,86
24.3.05.07-1015	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 32 мм	шт	17,79	18,16
24.3.05.07-1016	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40 мм	шт	31,93	32,59
24.3.05.07-1017	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 50 мм	шт	57,79	58,98
24.3.05.07-1018	Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 63 мм	шт	93,48	95,40
24.3.05.07-1019	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20x1/2"	шт	47,33	48,30
24.3.05.07-1020	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20x3/4"	шт	67,19	68,57
24.3.05.07-1021	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25x1/2"	шт	56,33	57,48
24.3.05.07-1022	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25x3/4"	шт	65,13	66,46
24.3.05.07-1023	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32x1"	шт	102,42	104,50
24.3.05.07-1024	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40x1 1/4"	шт	285,64	291,44
24.3.05.07-1025	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50x1 1/2"	шт	558,91	570,21

24.3.05.07-1026	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63x2"	шт	1 447,17	1 476,31
24.3.05.07-1027	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20x1/2"	шт	45,44	46,38
24.3.05.07-1028	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20x3/4"	шт	69,59	71,02
24.3.05.07-1029	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25x1/2"	шт	64,59	65,91
24.3.05.07-1030	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25x3/4"	шт	89,26	91,07
24.3.05.07-1031	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32x1"	шт	119,12	121,55
24.3.05.07-1032	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40x1 1/4"	шт	376,93	384,57
24.3.05.07-1033	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50x1 1/2"	шт	782,77	798,56
24.3.05.07-1034	Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63x2"	шт	1 525,15	1 555,89
24.3.05.07-1035	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 25x20 мм	шт	4,89	4,99
24.3.05.07-1036	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 32x20 мм	шт	8,58	8,76
24.3.05.07-1037	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 32x25 мм	шт	7,45	7,61
24.3.05.07-1038	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40x20 мм	шт	13,40	13,68
24.3.05.07-1039	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40x25 мм	шт	13,90	14,19
24.3.05.07-1040	Муфта полипропиленовая переходная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, номинальный диаметр 40x32 мм	шт	14,33	14,63

24.3.05.07-1041	Муфта полиэтиленовая сварная двустенная токопроводящая, диаметр 125/110 мм	шт	3 579,93	3 651,97
24.3.05.07-1050	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	12,19	12,44
24.3.05.07-1051	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	23,34	23,82
24.3.05.07-1052	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	38,61	39,41
24.3.05.07-1053	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	67,14	68,52
24.3.05.07-1054	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	115,51	117,88
24.3.05.07-1055	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	295,34	301,35
24.3.05.07-1056	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	420,36	428,93
24.3.05.07-1057	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	681,34	695,24
24.3.05.07-1058	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 32x25 мм	шт	31,12	31,76

24.3.05.07-1059	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 40x25 мм	шт	54,66	55,77
24.3.05.07-1060	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 40x32 мм	шт	104,32	106,42
24.3.05.07-1061	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 50x40 мм	шт	164,60	167,91
24.3.05.07-1062	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 63x32 мм	шт	104,80	106,94
24.3.05.07-1063	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 63x50 мм	шт	243,16	248,06
24.3.05.07-1064	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 75x63 мм	шт	273,94	279,52
24.3.05.07-1065	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 90x63 мм	шт	290,30	296,23
24.3.05.07-1066	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 90x75 мм	шт	425,39	434,03
24.3.05.07-1067	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110x63 мм	шт	504,26	514,52

24.3.05.07-1068	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110x75 мм	шт	558,75	570,13
24.3.05.07-1069	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110x90 мм	шт	675,61	689,38
24.3.05.07-1070	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 25 мм	шт	71,53	72,98
24.3.05.07-1071	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 32 мм	шт	79,06	80,66
24.3.05.07-1072	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 40 мм	шт	75,60	77,14
24.3.05.07-1073	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 63 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 25 мм	шт	127,14	129,72
24.3.05.07-1074	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 63 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 40 мм	шт	116,36	118,73

24.3.05.07-1075	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 63 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 50 мм	шт	116,41	118,78
24.3.05.07-1076	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр стыкового соединения 75 мм, внутренний диаметр муфтового соединения 50 мм	шт	203,14	207,29
24.3.05.07-1077	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 15 мм	шт	233,16	237,84
24.3.05.07-1078	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 20 мм	шт	363,57	370,86
24.3.05.07-1079	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 25 мм	шт	675,94	689,80
24.3.05.07-1080	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 32 мм	шт	1 073,23	1 095,05
24.3.05.07-1081	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 15 мм	шт	166,67	170,02

24.3.05.07-1082	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 20 мм	шт	208,33	212,53
24.3.05.07-1083	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 25 мм	шт	541,67	552,54
24.3.05.07-1084	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 32 мм	шт	708,33	722,54
24.3.05.07-1085	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 40 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 32 мм	шт	750,00	765,11
24.3.05.07-1086	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 50 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 40 мм	шт	833,33	850,15
24.3.05.07-1087	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 63 мм, внутренний диаметр резьбового соединения 50 мм	шт	1 833,33	1 870,21
24.3.05.07-1088	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, наружный диаметр резьбового соединения 15 мм	шт	257,42	262,59



24.3.05.07-1089	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, наружный диаметр резьбового соединения 20 мм	шт	433,32	442,01
24.3.05.07-1090	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, наружный диаметр резьбового соединения 25 мм	шт	665,73	679,11
24.3.05.07-1091	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 25 мм, наружный диаметр резьбового соединения 32 мм	шт	1 070,21	1 091,67
24.3.05.07-1092	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, наружный диаметр резьбового соединения 15 мм	шт	250,00	255,03
24.3.05.07-1093	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, наружный диаметр резьбового соединения 20 мм	шт	291,67	297,54
24.3.05.07-1094	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, наружный диаметр резьбового соединения 25 мм	шт	541,67	552,59
24.3.05.07-1095	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 32 мм, наружный диаметр резьбового соединения 32 мм	шт	750,00	765,01

24.3.05.07-1096	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 40 мм, наружный диаметр резьбового соединения 32 мм	шт	833,33	850,12
24.3.05.07-1097	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 50 мм, наружный диаметр резьбового соединения 40 мм	шт	916,67	935,15
24.3.05.07-1098	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 63 мм, наружный диаметр резьбового соединения 50 мм	шт	1 916,67	1 955,26
24.3.05.07-1099	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр стыкового соединения 75 мм, наружный диаметр резьбового соединения 50 мм	шт	2 916,67	2 975,29
<b>Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные</b>				
24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	473,66	483,41
24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	1 296,66	1 323,30
24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	3 590,21	3 663,67
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	118,10	120,49
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	182,93	186,70
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	369,06	376,89
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	1 208,06	1 233,44
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый удлиненный, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	3 566,30	3 640,69
24.3.05.08-0201	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	26,24	26,78
24.3.05.08-0202	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	68,08	69,52
24.3.05.08-0203	Отвод 87,5° полипропиленовый, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	23,79	24,29
24.3.05.08-0204	Отвод 87,5° полипропиленовый, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	86,84	88,67

24.3.05.08-0211	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 40 мм	шт	693,19	707,11
24.3.05.08-0212	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 63 мм	шт	990,00	1 009,91
24.3.05.08-0213	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 90 мм	шт	1 750,00	1 785,24
24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 400,00	2 448,43
24.3.05.08-0215	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 125 мм	шт	3 900,00	3 978,47
24.3.05.08-0216	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 160 мм	шт	4 853,08	4 950,87
24.3.05.08-0217	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 225 мм	шт	11 600,00	11 835,23
24.3.05.08-0221	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 32 мм	шт	540,00	550,85
24.3.05.08-0222	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 40 мм	шт	700,00	714,06
24.3.05.08-0223	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 63 мм	шт	990,00	1 009,91
24.3.05.08-0224	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 75 мм	шт	1 800,00	1 836,21
24.3.05.08-0225	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 90 мм	шт	1 750,00	1 785,28
24.3.05.08-0226	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 400,00	2 448,52
24.3.05.08-0227	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 125 мм	шт	3 900,00	3 978,63
24.3.05.08-0228	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 160 мм	шт	4 706,47	4 801,49
24.3.05.08-0229	Отвод 90° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 225 мм	шт	12 500,00	12 754,00
24.3.05.08-0243	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	2 611,67	2 664,44
24.3.05.08-0244	Отвод 15° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	4 049,00	4 130,92
24.3.05.08-0251	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	2 090,44	2 132,88
24.3.05.08-0252	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	2 266,72	2 312,86
24.3.05.08-0253	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	10 167,07	10 372,69
24.3.05.08-0261	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	1 140,00	1 162,99
24.3.05.08-0262	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	2 058,00	2 099,84
24.3.05.08-0263	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	2 616,67	2 669,58

24.3.05.08-0264	Отвод 30° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	4 015,00	4 096,34
24.3.05.08-0271	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	1 457,47	1 487,10
24.3.05.08-0272	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	2 510,72	2 561,75
24.3.05.08-0273	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	11 424,05	11 655,73
24.3.05.08-0281	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	1 281,67	1 307,51
24.3.05.08-0282	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	2 213,33	2 257,92
24.3.05.08-0283	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	3 030,00	3 091,22
24.3.05.08-0284	Отвод 45° полипропиленовый гофрированный раструбный, SDR11, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	4 336,67	4 424,42
24.3.05.08-0441	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	290,13	296,18
24.3.05.08-0442	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	369,04	376,79
24.3.05.08-0443	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	489,42	499,69
24.3.05.08-0444	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	674,62	688,71
24.3.05.08-0445	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	939,84	959,81
24.3.05.08-0446	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 200,21	1 225,70
24.3.05.08-0447	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 970,10	2 011,35
24.3.05.08-0448	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 799,74	1 838,11
24.3.05.08-0449	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 259,26	2 307,38
24.3.05.08-0450	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 280 мм	шт	3 546,99	3 622,23
24.3.05.08-0451	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 565,10	3 641,92
24.3.05.08-0452	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 355 мм	шт	5 143,93	5 254,77
24.3.05.08-0453	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	6 574,12	6 715,81
24.3.05.08-0454	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 450 мм	шт	9 374,24	9 574,88
24.3.05.08-0455	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	шт	11 460,80	11 706,49
24.3.05.08-0456	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 560 мм	шт	18 181,70	18 575,17

24.3.05.08-0457	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 630 мм	шт	22 953,83	23 451,33
24.3.05.08-0458	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	232,84	237,74
24.3.05.08-0459	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	351,46	358,86
24.3.05.08-0460	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	414,00	422,76
24.3.05.08-0461	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	510,03	520,84
24.3.05.08-0462	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	613,54	626,98
24.3.05.08-0463	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	876,25	895,26
24.3.05.08-0464	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 050,31	1 073,16
24.3.05.08-0465	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 294,54	1 322,80
24.3.05.08-0466	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	1 641,55	1 677,32
24.3.05.08-0467	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 011,58	2 056,10
24.3.05.08-0468	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	2 826,56	2 888,61
24.3.05.08-0469	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	3 460,69	3 537,86
24.3.05.08-0470	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	4 265,23	4 360,75
24.3.05.08-0471	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	6 531,53	6 675,32
24.3.05.08-0472	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	7 964,96	8 140,74
24.3.05.08-0473	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 509,83	12 789,86
24.3.05.08-0474	Отвод 30° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	15 679,87	16 031,89
24.3.05.08-0501	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	288,97	294,94
24.3.05.08-0502	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	366,46	374,11
24.3.05.08-0503	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	486,96	497,13
24.3.05.08-0504	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	672,05	686,04
24.3.05.08-0505	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	912,06	931,05
24.3.05.08-0506	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 189,23	1 213,99
24.3.05.08-0507	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 957,31	1 997,72
24.3.05.08-0508	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 783,27	1 820,59
24.3.05.08-0509	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 240,16	2 287,95
24.3.05.08-0510	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 280 мм	шт	3 527,72	3 602,06

24.3.05.08-0511	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 539,40	3 615,71
24.3.05.08-0512	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 614,91	4 714,34
24.3.05.08-0513	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	4 867,17	4 973,81
24.3.05.08-0514	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 450 мм	шт	9 317,01	9 516,94
24.3.05.08-0515	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	шт	11 418,17	11 663,83
24.3.05.08-0516	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 560 мм	шт	17 995,98	18 378,37
24.3.05.08-0517	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,6 МПа, диаметр 630 мм	шт	22 717,29	23 200,95
24.3.05.08-0518	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	296,23	302,35
24.3.05.08-0519	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	483,37	493,35
24.3.05.08-0520	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	500,56	511,01
24.3.05.08-0521	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	682,20	696,39
24.3.05.08-0522	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	767,76	783,86
24.3.05.08-0523	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	974,86	995,34
24.3.05.08-0524	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 232,67	1 258,58
24.3.05.08-0525	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 520,60	1 552,67
24.3.05.08-0526	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 109,67	2 154,86
24.3.05.08-0527	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 541,55	2 596,16
24.3.05.08-0528	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 461,42	3 536,17
24.3.05.08-0529	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 071,95	4 160,52
24.3.05.08-0530	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	5 318,43	5 434,10
24.3.05.08-0531	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	6 537,96	6 682,31
24.3.05.08-0532	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	9 384,24	9 589,23
24.3.05.08-0533	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 400,62	12 671,10
24.3.05.08-0534	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	15 544,95	15 885,17
24.3.05.08-0548	Отвод 45° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 2,5 МПа, диаметр 450 мм	шт	11 139,51	11 383,78
24.3.05.08-0561	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 90 мм	шт	276,81	282,58
24.3.05.08-0562	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 110 мм	шт	358,50	366,01
24.3.05.08-0563	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 125 мм	шт	428,44	437,46

24.3.05.08-0564	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 140 мм	шт	457,47	467,20
24.3.05.08-0565	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 160 мм	шт	544,22	556,18
24.3.05.08-0566	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 180 мм	шт	750,39	766,76
24.3.05.08-0567	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 200 мм	шт	804,66	822,46
24.3.05.08-0568	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 225 мм	шт	953,85	975,09
24.3.05.08-0569	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 250 мм	шт	1 313,75	1 342,76
24.3.05.08-0570	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 280 мм	шт	1 857,09	1 898,45
24.3.05.08-0571	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 315 мм	шт	2 121,53	2 169,40
24.3.05.08-0572	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 355 мм	шт	2 940,97	3 007,35
24.3.05.08-0573	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 400 мм	шт	3 745,17	3 829,85
24.3.05.08-0574	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 450 мм	шт	4 782,17	4 891,37
24.3.05.08-0575	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 500 мм	шт	5 458,47	5 584,70
24.3.05.08-0576	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 560 мм	шт	7 193,05	7 364,70
24.3.05.08-0577	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 630 мм	шт	11 192,10	11 451,84
24.3.05.08-0578	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	400,00	408,35
24.3.05.08-0579	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	525,00	536,02
24.3.05.08-0580	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	829,93	847,21
24.3.05.08-0581	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	898,02	916,85
24.3.05.08-0582	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 033,33	1 055,60
24.3.05.08-0583	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 283,33	1 311,06
24.3.05.08-0584	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 525,00	1 558,07
24.3.05.08-0585	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 825,00	1 864,81
24.3.05.08-0586	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 216,67	2 265,14
24.3.05.08-0587	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 616,39	2 675,07
24.3.05.08-0588	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 650,00	3 731,20
24.3.05.08-0589	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 191,94	4 287,29
24.3.05.08-0590	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	5 475,16	5 599,48
24.3.05.08-0591	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	7 103,62	7 266,31

24.3.05.08-0592	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	11 450,00	11 704,93
24.3.05.08-0593	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 766,55	13 063,89
24.3.05.08-0594	Отвод 60° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	16 772,66	17 162,51
24.3.05.08-0621	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 90 мм	шт	350,00	357,24
24.3.05.08-0622	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 110 мм	шт	516,78	527,48
24.3.05.08-0623	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 125 мм	шт	541,67	552,98
24.3.05.08-0624	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 140 мм	шт	658,33	672,12
24.3.05.08-0625	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 160 мм	шт	900,68	919,82
24.3.05.08-0626	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 016,67	1 038,44
24.3.05.08-0627	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 191,67	1 217,32
24.3.05.08-0628	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 408,33	1 438,83
24.3.05.08-0629	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 144,33	2 190,17
24.3.05.08-0630	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 280 мм	шт	2 613,74	2 670,51
24.3.05.08-0631	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 315 мм	шт	3 503,39	3 579,33
24.3.05.08-0632	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 355 мм	шт	4 180,11	4 271,91
24.3.05.08-0633	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 400 мм	шт	5 337,16	5 454,58
24.3.05.08-0634	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 450 мм	шт	6 833,33	6 984,82
24.3.05.08-0635	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 500 мм	шт	9 962,01	10 180,01
24.3.05.08-0636	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 560 мм	шт	12 275,00	12 550,69
24.3.05.08-0637	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 0,63 МПа, диаметр 630 мм	шт	14 825,00	15 160,79
24.3.05.08-0638	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	609,20	621,75
24.3.05.08-0639	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	695,76	710,23
24.3.05.08-0640	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	816,27	833,32
24.3.05.08-0641	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	971,45	991,80
24.3.05.08-0642	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 033,33	1 055,69
24.3.05.08-0643	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 407,10	1 437,43
24.3.05.08-0644	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 729,61	1 766,93
24.3.05.08-0645	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	2 125,99	2 172,06



24.3.05.08-0646	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	2 895,75	2 958,12
24.3.05.08-0647	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	3 588,89	3 667,45
24.3.05.08-0648	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	4 824,96	4 930,29
24.3.05.08-0649	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	5 100,00	5 214,41
24.3.05.08-0650	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	6 791,67	6 943,62
24.3.05.08-0651	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	9 700,00	9 916,50
24.3.05.08-0652	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	13 440,24	13 737,54
24.3.05.08-0653	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	17 833,33	18 235,64
24.3.05.08-0654	Отвод 90° полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	21 583,33	22 074,55
<b>Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные</b>				
24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	47,50	48,50
24.3.05.09-0002	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 150 мм	шт	49,61	50,62
24.3.05.09-0003	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 250 мм	шт	55,93	57,08
24.3.05.09-0004	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 350 мм	шт	63,23	64,60
24.3.05.09-0005	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 500 мм	шт	72,71	74,23
24.3.05.09-0006	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 750 мм	шт	84,06	85,83
24.3.05.09-0007	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт	109,35	111,65
24.3.05.09-0008	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1500 мм	шт	153,28	156,52
24.3.05.09-0009	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 2000 мм	шт	177,44	181,22
24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	145,58	148,61
24.3.05.09-0011	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 500 мм	шт	197,94	202,11
24.3.05.09-0012	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 750 мм	шт	255,17	260,58
24.3.05.09-0013	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1000 мм	шт	291,40	297,63
24.3.05.09-0014	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1500 мм	шт	430,42	439,61
24.3.05.09-0015	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт	492,67	503,29
<b>Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные</b>				
24.3.05.10-0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт	81,73	83,42
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 63x32 мм	шт	89,34	91,15
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 110x63 мм	шт	236,17	241,05

24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 160x110 мм	шт	507,40	518,04
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 225x110 мм	шт	1 626,12	1 659,75
24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 225x160 мм	шт	1 664,71	1 699,14
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 225x180 мм	шт	1 953,42	1 993,86
24.3.05.10-0041	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	688,33	702,11
24.3.05.10-0042	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	943,83	962,72
24.3.05.10-0043	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32x1"	шт	1 377,83	1 405,41
24.3.05.10-0044	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт	2 307,08	2 353,26
24.3.05.10-0045	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт	3 063,08	3 124,40
24.3.05.10-0046	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63x2"	шт	4 041,33	4 122,25
24.3.05.10-0051	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	624,17	636,68
24.3.05.10-0052	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	800,92	816,99
24.3.05.10-0053	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32x1"	шт	1 419,25	1 447,72
24.3.05.10-0054	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт	2 347,92	2 395,02
24.3.05.10-0055	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт	3 112,08	3 174,50
24.3.05.10-0056	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63x2"	шт	4 116,58	4 199,18
24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	356,17	363,30
24.3.05.10-0109	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	403,80	411,89
24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32x1"	шт	501,81	511,87
24.3.05.10-0111	Переход ХПВХ с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт	690,25	704,08
24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	334,08	340,77
24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	356,17	363,30
24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32x1"	шт	432,10	440,75
24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт	525,28	535,81
24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт	619,15	631,58
24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63x2"	шт	1 049,18	1 070,22
24.3.05.10-1000	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 200x160 мм	шт	1 330,62	1 358,14
24.3.05.10-1002	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 225x200 мм	шт	2 478,32	2 529,38

24.3.05.10-1004	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 250x225 мм	шт	3 000,00	3 061,73
24.3.05.10-1006	Переход полиэтиленовый литой, удлиненный, SDR11, диаметр 63x40 мм	шт	105,75	107,90
<b>Группа 24.3.05.11 Повороты пластиковые для жестких труб</b>				
24.3.05.11-0001	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт	22,14	22,59
24.3.05.11-0002	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт	40,50	41,32
24.3.05.11-0003	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	73,96	75,47
24.3.05.11-0004	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт	176,50	180,12
24.3.05.11-0008	Колено полиэтиленовое двустенное токопроводящие на 45°, диаметр 125/110 мм	шт	4 848,21	4 945,60
<b>Группа 24.3.05.12 Ревизии</b>				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	114,11	116,54
<b>Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные</b>				
24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	2 435,96	2 484,85
24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	3 045,13	3 106,43
24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	5 253,71	5 359,42
24.3.05.13-0072	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 40x32 мм	шт	1 415,33	1 443,76
24.3.05.13-0073	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x32 мм	шт	1 793,60	1 829,75
24.3.05.13-0074	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x63 мм	шт	2 035,50	2 076,78
24.3.05.13-0075	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x32 мм	шт	2 280,35	2 326,27
24.3.05.13-0076	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x63 мм	шт	2 522,25	2 573,30
24.3.05.13-0077	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 110x32 мм	шт	2 448,32	2 497,62
24.3.05.13-0078	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 110x63 мм	шт	2 611,73	2 664,59
24.3.05.13-0079	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x32 мм	шт	2 930,33	2 989,29
24.3.05.13-0080	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x63 мм	шт	3 172,23	3 236,32
24.3.05.13-0081	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 160x32 мм	шт	3 809,43	3 885,98
24.3.05.13-0082	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 160x63 мм	шт	4 051,33	4 133,00
24.3.05.13-0083	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 225x32 мм	шт	4 354,20	4 441,68
24.3.05.13-0084	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 225x63 мм	шт	4 365,83	4 453,84
24.3.05.13-0091	Седелка специальная электросварная для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм	шт	1 375,00	1 402,89

24.3.05.13-0092	Седелка специальная электросварная для полиэтиленовых труб, диаметр 160 мм	шт	2 200,00	2 244,67
24.3.05.13-0093	Седелка специальная электросварная для полиэтиленовых труб, диаметр 225 мм	шт	3 325,00	3 392,43
24.3.05.13-0094	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x32 мм	шт	121,57	124,01
24.3.05.13-0095	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x40 мм	шт	121,57	124,01
24.3.05.13-0096	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x32 мм	шт	189,34	193,14
24.3.05.13-0097	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x40 мм	шт	189,34	193,14
24.3.05.13-0098	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x32 мм	шт	294,84	300,75
24.3.05.13-0099	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x40 мм	шт	294,84	300,76
<b>Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные</b>				
24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	52,58	53,78
24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	109,17	111,78
24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт	641,67	654,57
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт	802,50	818,63
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт	868,33	885,87
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт	1 419,87	1 448,51
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 90 мм	шт	1 596,67	1 628,96
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	2 218,33	2 263,26

24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт	3 313,33	3 380,38
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт	4 695,83	4 791,68
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225 мм	шт	19 997,15	20 403,36
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	29,95	30,58
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	54,55	55,68
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	34,85	35,58
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	43,95	44,88
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	79,28	80,96
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	74,37	75,95
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	38,30	39,11
24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	66,18	67,56
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	59,00	60,24
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	66,46	67,85
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	116,41	118,80
24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 20x16x20 мм	шт	10,81	11,04
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x20 мм	шт	11,55	11,79
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	12,10	12,36
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x20 мм	шт	17,03	17,39
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	13,78	14,08
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x25x20 мм	шт	16,93	17,29
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм	шт	17,35	17,73
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	18,73	19,14
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x20 мм	шт	19,60	20,02

24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм	шт	25,38	25,92
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x25x25 мм	шт	29,03	29,64
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	34,54	35,27
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x32x32 мм	шт	34,76	35,49
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x32x40 мм	шт	35,15	35,91
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x50x40 мм	шт	36,31	37,11
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт	47,63	48,65
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	50,11	51,18
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x32x50 мм	шт	54,67	55,84
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 50x40x50 мм	шт	54,67	55,84
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт	74,14	75,75
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	79,04	80,75
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	82,78	84,57
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x40x63 мм	шт	96,23	98,29
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x50x63 мм	шт	108,29	110,59
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	188,73	192,66
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 75x50x75 мм	шт	192,08	196,09
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 75x63x75 мм	шт	193,32	197,36
24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 90x40x90 мм	шт	267,17	272,81
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 90x50x90 мм	шт	363,41	370,98
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 90x63x90 мм	шт	372,58	380,33
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 90x75x90 мм	шт	381,73	389,67
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110x63x110 мм	шт	579,07	590,98
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110x75x110 мм	шт	687,91	701,99
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110x90x110 мм	шт	687,91	701,99
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	4,92	5,03
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	8,11	8,29
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	15,65	15,99
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	28,63	29,25
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	55,39	56,58
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	97,37	99,53

24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	165,80	169,42
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	347,83	355,24
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	553,80	565,60
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый переходной, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 110x63x110 мм	шт	716,21	731,09
24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходной, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 160x63x160 мм	шт	1 753,04	1 789,52
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходной, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 160x110x160 мм	шт	1 835,92	1 874,15
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходной, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 225x63x225 мм	шт	4 429,00	4 520,93
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходной, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 225x110x225 мм	шт	4 150,67	4 237,11
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходной, удлиненный, неравнопроходной, SDR11, диаметр 225x160x225 мм	шт	4 310,42	4 400,20
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 63 мм	шт	215,47	219,94
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 110 мм	шт	675,34	689,48
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1 908,21	1 948,18
24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 225 мм	шт	2 979,57	3 043,40
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 250 мм	шт	3 299,32	3 371,00
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 280 мм	шт	5 104,83	5 214,61
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 315 мм	шт	7 138,01	7 280,85
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 355 мм	шт	11 384,73	11 612,55
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 400 мм	шт	19 925,04	20 323,76
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 450 мм	шт	57 439,27	58 589,58
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 500 мм	шт	61 946,40	63 186,08
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 560 мм	шт	68 084,07	69 446,18
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый удлиненный, равнопроходной, SDR11, диаметр 630 мм	шт	71 616,50	73 051,07
24.3.05.15-0261	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	683,33	697,62
24.3.05.15-0262	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	941,67	961,44
24.3.05.15-0263	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	1 200,00	1 225,29
24.3.05.15-0264	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	1 441,67	1 472,15
24.3.05.15-0265	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 775,00	1 812,72
24.3.05.15-0266	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	2 216,67	2 263,87
24.3.05.15-0267	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	2 666,67	2 723,62

24.3.05.15-0268	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	3 216,67	3 285,61
24.3.05.15-0269	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 250 мм	шт	3 950,00	4 034,87
24.3.05.15-0270	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 280 мм	шт	5 450,00	5 566,49
24.3.05.15-0271	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 315 мм	шт	7 150,00	7 309,83
24.3.05.15-0272	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 355 мм	шт	9 850,00	10 075,81
24.3.05.15-0273	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 400 мм	шт	12 250,00	12 531,26
24.3.05.15-0274	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 450 мм	шт	18 708,33	19 127,82
24.3.05.15-0275	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 500 мм	шт	22 100,00	22 597,57
24.3.05.15-0276	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 560 мм	шт	37 516,67	38 343,06
24.3.05.15-0277	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 630 мм	шт	48 383,33	49 462,93
24.3.05.15-0278	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	558,33	569,93
24.3.05.15-0279	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	858,87	876,70
24.3.05.15-0280	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	941,67	961,37
24.3.05.15-0281	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	1 125,00	1 148,62
24.3.05.15-0282	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	1 366,67	1 395,50
24.3.05.15-0283	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	1 691,67	1 727,44
24.3.05.15-0284	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	2 161,95	2 207,64
24.3.05.15-0285	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	2 688,28	2 745,16
24.3.05.15-0286	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 250 мм	шт	3 799,33	3 879,29
24.3.05.15-0287	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 280 мм	шт	4 488,89	4 583,76
24.3.05.15-0288	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 315 мм	шт	6 284,17	6 421,24
24.3.05.15-0289	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 355 мм	шт	8 235,18	8 419,51
24.3.05.15-0290	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 400 мм	шт	10 644,39	10 881,83
24.3.05.15-0291	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 450 мм	шт	13 980,07	14 290,46
24.3.05.15-0292	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 500 мм	шт	19 155,38	19 576,01
24.3.05.15-0293	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 560 мм	шт	39 853,04	40 701,73
24.3.05.15-0294	Тройник полиэтиленовый сварной, ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 630 мм	шт	50 351,05	51 433,74
24.3.05.15-0330	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 16x3/8"	шт	553,33	564,41



24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	602,50	614,57
24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	627,50	640,08
24.3.05.15-0333	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32x1"	шт	776,67	792,25
24.3.05.15-0334	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40x1/4"	шт	949,17	968,21
24.3.05.15-0335	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50x1/4"	шт	1 452,50	1 481,65
24.3.05.15-0336	Тройник ХПВХ комбинированный, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63x2"	шт	1 806,67	1 843,00
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 16 мм	шт	239,52	244,31
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 20 мм	шт	287,14	292,90
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 25 мм	шт	356,17	363,31
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 32 мм	шт	432,10	440,77
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 40 мм	шт	595,69	607,65
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 50 мм	шт	1 001,55	1 021,67
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 63 мм	шт	1 357,03	1 384,35
24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 75 мм	шт	2 803,79	2 860,17
24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 90 мм	шт	4 042,79	4 124,13
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр, диаметр 110 мм	шт	6 237,09	6 362,70
24.3.05.15-1006	Тройник полипропиленовый огнестойкий для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	17,83	18,21
24.3.05.15-1007	Тройник полипропиленовый огнестойкий для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	24,04	24,54
24.3.05.15-1008	Тройник полипропиленовый огнестойкий для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	27,63	28,21
24.3.05.15-1009	Тройник полипропиленовый огнестойкий для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	46,90	47,89
24.3.05.15-1010	Тройник полипропиленовый огнестойкий для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	70,35	71,86
24.3.05.15-1011	Тройник полипропиленовый огнестойкий для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	178,13	181,88

24.3.05.15-1012	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	124,68	127,20
24.3.05.15-1013	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	140,96	143,81
24.3.05.15-1014	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	172,62	176,10
24.3.05.15-1015	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	147,38	150,35
24.3.05.15-1016	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	137,88	140,67
24.3.05.15-1017	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	192,61	196,49
24.3.05.15-1018	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	132,10	134,77
24.3.05.15-1019	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	191,50	195,37
24.3.05.15-1020	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x20x25 мм	шт	35,98	36,71
24.3.05.15-1021	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x20x32 мм	шт	41,37	42,21
24.3.05.15-1022	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x25x32 мм	шт	45,88	46,82
24.3.05.15-1023	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x20x40 мм	шт	60,01	61,24
24.3.05.15-1024	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x25x40 мм	шт	73,26	74,76
24.3.05.15-1025	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x32x40 мм	шт	86,18	87,94
24.3.05.15-1030	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	23,28	23,76

24.3.05.15-1031	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	44,54	45,45
24.3.05.15-1032	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	116,81	119,21
24.3.05.15-1033	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	267,73	273,15
24.3.05.15-1034	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	371,27	378,82
24.3.05.15-1035	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	618,29	630,87
24.3.05.15-1036	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	922,85	941,67
24.3.05.15-1037	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 547,73	1 579,32
24.3.05.15-1038	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25x32x25 мм	шт	69,21	70,61
24.3.05.15-1039	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25x40x25 мм	шт	96,46	98,40

24.3.05.15-1040	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x40x32 мм	шт	118,57	120,95
24.3.05.15-1041	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x50x32 мм	шт	158,76	161,95
24.3.05.15-1042	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	38,09	38,89
24.3.05.15-1043	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40x25x40 мм	шт	58,64	59,84
24.3.05.15-1044	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40x32x40 мм	шт	152,01	155,08
24.3.05.15-1045	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	311,22	317,52
24.3.05.15-1046	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x32x50 мм	шт	315,98	322,35
24.3.05.15-1047	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x40x50 мм	шт	324,20	330,74

24.3.05.15-1048	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	559,06	570,31
24.3.05.15-1049	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	560,74	572,12
24.3.05.15-1050	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x40x63 мм	шт	559,43	570,70
24.3.05.15-1051	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63x50x63 мм	шт	564,96	576,35
24.3.05.15-1052	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x25x75 мм	шт	762,19	777,55
24.3.05.15-1053	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x32x75 мм	шт	762,54	777,93
24.3.05.15-1054	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	762,71	778,11
24.3.05.15-1055	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x50x75 мм	шт	935,75	954,63

24.3.05.15-1056	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x63x75 мм	шт	935,96	954,87
24.3.05.15-1057	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x50x90 мм	шт	1 171,54	1 195,21
24.3.05.15-1058	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x63x90 мм	шт	1 171,54	1 195,21
24.3.05.15-1059	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x75x90 мм	шт	1 331,71	1 358,64
24.3.05.15-1060	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x50x110 мм	шт	1 989,79	2 030,00
24.3.05.15-1061	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x63x110 мм	шт	1 938,55	1 977,78
24.3.05.15-1062	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x75x110 мм	шт	1 873,30	1 911,20
24.3.05.15-1063	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110x90x110 мм	шт	2 220,81	2 265,79

24.3.05.15-1064	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	226,78	231,34
24.3.05.15-1065	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	348,49	355,52
24.3.05.15-1066	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	232,45	237,15
24.3.05.15-1067	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	356,55	363,73
24.3.05.15-1068	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт	667,00	680,41
24.3.05.15-1069	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	329,77	336,43
24.3.05.15-1070	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	397,34	405,36

24.3.05.15-1071	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт	683,24	696,98
24.3.05.15-1072	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт	1 019,41	1 039,87
24.3.05.15-1200	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75 мм	шт	271,28	276,95
24.3.05.15-1201	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 90 мм	шт	462,33	471,97
24.3.05.15-1202	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110 мм	шт	612,62	625,57
24.3.05.15-1203	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x1/2"	шт	178,32	181,92
24.3.05.15-1204	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x1/2"	шт	184,00	187,72
24.3.05.15-1205	Тройник полипропиленовый огнеупорный комбинированный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40x1/2"	шт	337,29	344,10
24.3.05.15-1206	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x25x32 мм	шт	38,82	39,61
24.3.05.15-1207	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32x20x20 мм	шт	36,52	37,26
24.3.05.15-1208	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50x25x50 мм	шт	128,77	131,41
24.3.05.15-1209	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50x32x50 мм	шт	248,03	253,05
24.3.05.15-1210	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50x40x50 мм	шт	248,03	253,06
24.3.05.15-1211	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63x25x63 мм	шт	272,38	277,95



24.3.05.15-1212	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63x32x63 мм	шт	340,04	346,96
24.3.05.15-1213	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63x40x63 мм	шт	340,04	346,95
24.3.05.15-1214	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x25x75 мм	шт	479,24	489,05
24.3.05.15-1215	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x32x75 мм	шт	479,24	489,03
24.3.05.15-1216	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x40x75 мм	шт	545,13	556,23
24.3.05.15-1217	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75x50x75 мм	шт	545,13	556,23
24.3.05.15-1219	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 90x63x90 мм	шт	1 067,33	1 088,96
24.3.05.15-1220	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110x50x110 мм	шт	1 472,26	1 502,31
24.3.05.15-1221	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110x63x110 мм	шт	1 630,29	1 663,52
24.3.05.15-1222	Тройник полипропиленовый переходный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110x75x110 мм	шт	2 031,27	2 072,51
<b>Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные</b>				
24.3.05.16-0001	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	308,54	314,72
24.3.05.16-0002	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	432,10	440,75
24.3.05.16-0003	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	525,28	535,81
24.3.05.16-0004	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	759,96	775,20
24.3.05.16-0005	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	1 214,84	1 239,20
24.3.05.16-0006	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм	шт	1 857,46	1 894,73
24.3.05.16-0007	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 75 мм	шт	2 861,08	2 918,44
24.3.05.16-0008	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 90 мм	шт	4 238,13	4 323,12
24.3.05.16-0009	Угольник 45° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 110 мм	шт	6 905,25	7 043,75
24.3.05.16-0010	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 16x3/8"	шт	368,33	375,71
24.3.05.16-0011	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	441,67	450,51
24.3.05.16-0013	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	503,33	513,42
24.3.05.16-0014	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32x1"	шт	727,50	742,09

24.3.05.16-0017	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40x1/4"	шт	899,17	917,19
24.3.05.16-0018	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50x1/2"	шт	1 303,33	1 329,48
24.3.05.16-0019	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из стали, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63x2"	шт	1 756,67	1 791,95
24.3.05.16-0021	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	418,98	427,37
24.3.05.16-0022	Угольник 90° ХПВХ, с внутренней резьбой из пластика, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	478,34	487,93
24.3.05.16-0031	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 16 мм	шт	229,16	233,75
24.3.05.16-0032	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	258,15	263,32
24.3.05.16-0033	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 25 мм	шт	325,11	331,62
24.3.05.16-0034	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт	385,16	392,89
24.3.05.16-0035	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт	504,57	514,70
24.3.05.16-0036	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт	877,31	894,92
24.3.05.16-0037	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 63 мм	шт	1 096,81	1 118,85
24.3.05.16-0038	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 75 мм	шт	2 093,53	2 135,59
24.3.05.16-0039	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 90 мм	шт	2 803,79	2 860,16
24.3.05.16-0040	Угольник 90° ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа, диаметр 110 мм	шт	5 140,98	5 244,29
24.3.05.16-0111	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	4,36	4,45
24.3.05.16-0112	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	6,15	6,28
24.3.05.16-0113	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	11,96	12,22
24.3.05.16-0114	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	20,94	21,39
24.3.05.16-0115	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	39,03	39,86
24.3.05.16-0116	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	67,91	69,39
24.3.05.16-0117	Угольник 45° из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 75 мм	шт	155,87	159,09
24.3.05.16-0118	Угольник 45° из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 90 мм	шт	225,81	230,54
24.3.05.16-0119	Угольник 45° из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 110 мм	шт	293,60	299,77
24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	440,80	449,95
24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	699,25	714,13
24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	3,93	4,01
24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	6,80	6,95
24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	24,71	25,23
24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 50 мм	шт	40,09	40,93
24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 63 мм	шт	82,28	83,97

24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 75 мм	шт	163,18	166,53
24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 90 мм	шт	245,47	250,51
24.3.05.16-0138	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	481,45	491,29
24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм	шт	12,68	12,95
24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	87,14	89,12
24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	121,99	124,54
24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	505,35	515,91
24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	1 164,54	1 189,05
24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	3 774,18	3 854,47
24.3.05.16-0219	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	117,32	119,69
24.3.05.16-0220	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	126,43	129,00
24.3.05.16-0221	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	152,11	155,20
24.3.05.16-0222	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с внутренней резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	144,90	147,86
24.3.05.16-0223	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2"	шт	122,11	124,57
24.3.05.16-0224	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4"	шт	184,35	188,07
24.3.05.16-0225	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x3/4"	шт	195,05	198,98
24.3.05.16-0226	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25x1/2"	шт	122,33	124,80
24.3.05.16-0227	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	17,51	17,86
24.3.05.16-0228	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	22,93	23,40

24.3.05.16-0229	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	38,48	39,27
24.3.05.16-0230	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	65,70	67,05
24.3.05.16-0231	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	126,89	129,49
24.3.05.16-0232	Угольник 45° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	193,67	197,66
24.3.05.16-0233	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	19,38	19,78
24.3.05.16-0234	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	27,42	27,98
24.3.05.16-0235	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	38,48	39,28
24.3.05.16-0236	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	59,34	60,57
24.3.05.16-0237	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	128,27	130,91
24.3.05.16-0238	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	196,08	200,15
24.3.05.16-0240	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	20,69	21,12
24.3.05.16-0241	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	36,12	36,86
24.3.05.16-0242	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	69,19	70,90
24.3.05.16-0243	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	113,34	115,66

24.3.05.16-0244	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	214,80	219,21
24.3.05.16-0245	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	410,09	418,48
24.3.05.16-0246	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	630,55	643,46
24.3.05.16-0247	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 086,14	1 108,46
24.3.05.16-0248	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт	17,10	17,45
24.3.05.16-0249	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт	32,29	32,95
24.3.05.16-0250	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт	102,56	104,64
24.3.05.16-0251	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт	205,31	209,46
24.3.05.16-0252	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	378,48	386,13

24.3.05.16-0253	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт	503,59	513,79
24.3.05.16-0254	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт	766,29	781,82
24.3.05.16-0255	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт	1 267,66	1 293,35
24.3.05.16-0256	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	221,29	225,75
24.3.05.16-0257	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	358,77	366,28
24.3.05.16-0258	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	255,63	260,79
24.3.05.16-0259	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт	348,38	355,39

24.3.05.16-0260	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт	658,76	672,00
24.3.05.16-0261	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт	332,28	338,99
24.3.05.16-0270	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный, с наружной резьбой, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32х1/2"	шт	149,30	152,32
24.3.05.16-0271	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 75 мм	шт	457,58	466,90
24.3.05.16-0272	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 90 мм	шт	713,52	728,06
24.3.05.16-0273	Угольник 90° полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 110 мм	шт	1 149,28	1 172,80
<b>Группа 24.3.05.17 Фиксаторы полимерные</b>				
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	9,49	9,69
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	36,07	36,82
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы, диаметр 16 мм	шт	34,61	35,31
<b>Группа 24.3.05.18 Штуцеры</b>				
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина 200 мм	шт	333,04	340,01
24.3.05.18-0101	Штуцер для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	шт	241,03	245,87
<b>Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы</b>				
24.3.05.19-0001	Пробка П-М27х2	шт	114,13	116,49
24.3.05.19-0050	Оголовок пластиковый для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 90-100 мм, диаметр выхода 25-32 мм	шт	1 275,37	1 301,75
24.3.05.19-0051	Оголовок пластиковый для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 110-130 мм, диаметр выхода 25-32 мм	шт	1 275,60	1 302,08
24.3.05.19-0052	Оголовок пластиковый для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 130-140 мм, диаметр выхода 32 мм	шт	1 468,89	1 499,57
24.3.05.19-0053	Оголовок пластиковый для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 130-140 мм, диаметр выхода 40 мм	шт	1 468,89	1 499,57
24.3.05.19-0054	Оголовок пластиковый для герметизации скважин, диаметр обсадной трубы 140-160 мм, диаметр выхода 32-40 мм	шт	1 711,77	1 747,47

24.3.05.19-0501	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 40 мм	шт	211,67	216,34
24.3.05.19-0502	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт	212,50	217,23
24.3.05.19-0503	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	244,17	249,57
24.3.05.19-0504	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63 мм	шт	320,83	327,91
24.3.05.19-0505	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 75 мм	шт	377,50	386,01
24.3.05.19-0506	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 90 мм	шт	492,50	503,43
24.3.05.19-0507	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм	шт	609,17	622,47
24.3.05.19-0511	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 50 мм	шт	237,50	242,74
24.3.05.19-0512	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 63 мм	шт	248,33	253,81
24.3.05.19-0513	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 75 мм	шт	337,50	345,04
24.3.05.19-0514	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 90 мм	шт	425,83	435,10
24.3.05.19-0515	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 110 мм	шт	510,83	522,11
24.3.05.19-0519	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих труб, диаметр 13 мм	шт	455,04	464,16
24.3.05.19-0520	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих труб диаметром 125/110 мм	шт	6 651,94	6 785,42
24.3.05.19-0525	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 125 мм	шт	534,17	545,84
24.3.05.19-0526	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 125 мм	шт	600,00	613,09
24.3.05.19-0527	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 140 мм	шт	568,33	581,10
24.3.05.19-0528	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 140 мм	шт	702,50	718,16
24.3.05.19-0529	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 160 мм	шт	750,83	767,86
24.3.05.19-0530	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 160 мм	шт	954,17	975,05
24.3.05.19-0531	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 180 мм	шт	735,83	752,24
24.3.05.19-0532	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 180 мм	шт	844,17	863,05
24.3.05.19-0533	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм	шт	966,67	987,89
24.3.05.19-0534	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 200 мм	шт	1 054,73	1 078,58
24.3.05.19-0535	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 023,33	1 046,03
24.3.05.19-0536	Фланец металлический для полипропиленовых труб, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 225 мм	шт	1 184,17	1 210,95
<b>Группа 24.3.05.20 Фитинги</b>				



24.3.05.20-0007	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 110 мм	шт	37 625,53	38 378,59
24.3.05.20-0008	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 160 мм	шт	43 927,89	44 807,10
24.3.05.20-0009	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 180 мм	шт	45 451,28	46 360,96
24.3.05.20-0010	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 225 мм	шт	55 152,16	56 255,86
24.3.05.20-0011	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 250 мм	шт	62 295,02	63 541,38
24.3.05.20-0012	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 315 мм	шт	89 560,02	91 351,68

## Книга 25 Материалы для строительства железных дорог

### Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог

#### Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог

##### Группа 25.1.01.01 Бруски и траверсы деревянные

25.1.01.01-0011	Траверса деревянная пропитанная антисептиком, тип Т-6, сечение 100х120 мм	м3	17 441,86	18 188,01
-----------------	---	----	-----------	-----------

##### Группа 25.1.01.02 Брусья для стрелочных переводов железных дорог

25.1.01.02-0002	Брус из древесины хвойных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	17 450,24	17 799,24
25.1.01.02-0022	Брус из древесины лиственных пород, пропитанный, для стрелочных переводов	м3	17 450,24	17 799,24

##### Группа 25.1.01.03 Брусья мостовые

25.1.01.03-0002	Брус из древесины хвойных пород, пропитанный, мостовой, ширина 200-240 мм, толщина 240-300 мм, длина 3250-4200 мм	м3	26 821,66	27 358,09
-----------------	---	----	-----------	-----------

##### Группа 25.1.01.04 Шпалы и полушпалы непропитанные

25.1.01.04-0011	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип I, длина 1200 мм	шт	691,67	705,50
25.1.01.04-0012	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог узкой колеи, тип II, длина 1200 мм	шт	691,67	705,50
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	1 782,73	1 818,38
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт	1 625,00	1 657,50
25.1.01.04-0033	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	шт	750,00	765,00

##### Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные

25.1.01.05-0001	Полушпала из древесины хвойных пород (кроме лиственницы), пропитанная, для подкрановых путей, тип 1	шт	833,33	850,00
-----------------	---	----	--------	--------

25.1.01.05-0011	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2 110,52	2 152,73
25.1.01.05-0012	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт	1 792,46	1 828,31
25.1.01.05-0013	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип III	шт	1 781,59	1 817,22
25.1.01.05-0021	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог узкой колеи тип I, длина 1200 мм	шт	700,00	714,00
25.1.01.05-0022	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог узкой колеи тип II, длина 1200 мм	шт	701,71	715,74
25.1.01.05-0023	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, для железных дорог узкой колеи тип III, длина 1200 мм	шт	447,54	456,49
25.1.01.05-0025	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, тип II, длина 1500 мм	шт	833,33	860,38
25.1.01.05-0028	Шпала из древесины хвойных пород, пропитанная, тип II, длина 1700 мм	шт	863,60	892,60
25.1.01.05-0032	Шпала из древесины лиственных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II, длина 2750 мм	шт	2 276,61	2 322,14
<b>Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог</b>				
<b>Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы</b>				
25.1.02.01-0011	Полушпала железобетонная, тип Ш1, длина 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт	1 729,34	1 763,93
25.1.02.01-0017	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции верхнего строения пути с пониженной вибрацией, исполнение 2, с нераздельным шурупно-дюбельным рельсовым скреплением, рельсовой прокладкой, резиновым чехлом, эластичной прокладкой толщиной 12 мм, УХЛ I	компл	20 259,41	20 664,60
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная ШС-АРС с рельсовым скреплением с двух сторон АРС-4	компл	6 600,00	6 732,00
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с шурупно-дюбельным скреплением с двух сторон типа W30 «ФОССЛО»	компл	6 100,00	6 222,00
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнбетонные для железных дорог	м3	18 612,77	18 985,03
25.1.02.01-0035	Шпала железобетонная, тип Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт	3 200,00	3 264,00
<b>Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов</b>				
<b>Группа 25.1.03.01 Клеммы</b>				
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	72,24	73,99
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт	85,64	87,66
25.1.03.01-0011	Клеммы ПК	т	145 044,82	148 320,91
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт	25,78	26,37
<b>Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи</b>				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	87 822,75	89 954,40
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т	65 511,43	67 196,86
<b>Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные</b>				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П-65	т	128 090,59	131 027,60
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, тип П-50	т	128 090,59	130 994,10

<b>Группа 25.1.03.04 Скобы</b>				
25.1.03.04-0001	Прокладки упругие ЦП 369.104	100 шт	833,33	854,41
25.1.03.04-0011	Скобы стальные S-образные для укрепления концов шпал от растрескивания, размеры 155x130x20 мм	1000 шт	29 436,92	30 052,45
25.1.03.04-0013	Шайбы-скобы стальные, тип ЦП-138, размеры 65x40 мм	1000 шт	15 263,50	15 598,92
25.1.03.04-0015	Скоба стальная упорная рельсового скрепления ЖБР, тип ЦП-369.003	шт	29,95	30,62
25.1.03.04-0016	Скоба стальная упорная рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.101	шт	154,63	158,18
<b>Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные</b>				
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт	51,05	52,19
25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления АРС-4, толщина 8 мм	шт	25,14	25,65
<b>Группа 25.1.03.06 Шайбы</b>				
25.1.03.06-0011	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия М22	т	107 612,38	110 139,82
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные путевые двухвитковые, диаметр отверстия М25	т	104 166,67	106 625,20
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М22	т	149 166,67	152 525,20
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М24	т	145 501,38	148 786,61
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 1, диаметр отверстия М27	т	137 829,29	140 961,08
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М22	т	171 487,55	175 292,50
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М24	т	167 073,16	170 789,82
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые одновитковые исполнение 2, диаметр отверстия М27	т	158 291,95	161 832,98
25.1.03.06-0042	Шайбы стальные тарельчатые, наружный диаметр 28 мм, внутренний диаметр 10,2 мм, толщина 1,5 мм	т	1 295 034,30	1 321 310,18
<b>Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы</b>				
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	177 515,73	181 441,24
25.1.03.07-1000	Клин цанговый для фиксации грунтовых прядевых анкеров	шт	308,75	314,93
<b>Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов</b>				
<b>Группа 25.1.04.01 Болты закладные</b>				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22, длина 175 мм, с гайкой диаметром М22	т	102 477,50	104 902,25
<b>Группа 25.1.04.02 Болты клеммные</b>				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22, длина 75 мм, с гайкой диаметром М22	т	124 660,83	127 529,25
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22, длина 75 мм	т	115 878,15	118 530,71
<b>Группа 25.1.04.03 Болты путевые</b>				
25.1.04.03-0011	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М16, длина 72 мм, с гайкой диаметром М16	т	78 492,90	80 437,96
25.1.04.03-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М18, длина 88 мм, с гайкой диаметром М18	т	166 666,67	170 375,20

25.1.04.03-0013	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М12, длина 58 мм, с гайкой диаметром М12	т	182 741,42	186 771,45
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 115 мм, с гайкой диаметром М22	т	158 333,33	161 875,20
25.1.04.03-1004	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М18, длина 88 мм	т	150 000,00	153 335,00
<b>Группа 25.1.04.04 Болты стыковые</b>				
25.1.04.04-0001	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм, с гайкой диаметром М22	т	153 509,17	156 954,55
25.1.04.04-0002	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24	т	128 205,00	131 144,30
25.1.04.04-0003	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм, с гайкой диаметром М27	т	124 113,33	126 970,80
25.1.04.04-0005	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М22, длина 135 мм, 140 мм	т	153 509,17	156 954,55
25.1.04.04-0012	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм	т	115 000,00	117 675,20
25.1.04.04-0013	Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М27, длина 160 мм, 180 мм	т	121 460,83	124 265,25
<b>Группа 25.1.04.05 Гайки</b>				
25.1.04.05-0001	Гайки болтов путевые для скрепления рельсов, диаметр М22	т	158 333,33	161 875,20
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути, диаметр М22, исполнение 1-3	т	145 044,82	148 280,72
<b>Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые</b>				
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые с четырехгранной головкой, диаметр М24, длина 170 мм	т	95 833,33	98 125,20
<b>Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные</b>				
<b>Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колеи</b>				
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р65	шт	3 392,32	3 470,05
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая, тип 2Р65	шт	3 380,92	3 456,51
25.1.05.01-0004	Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50	шт	3 370,86	3 444,57
<b>Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути</b>				
25.1.05.02-0002	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	т	170 112,38	173 856,32
25.1.05.02-0003	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-65	шт	1 302,55	1 331,16
25.1.05.02-0004	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип ДН6-65	шт	1 435,18	1 466,71
25.1.05.02-0005	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути, тип КБ-50, КД-50	т	195 111,67	199 348,90
25.1.05.02-0006	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути для железобетонных шпал, тип КБ-65	т	153 445,00	156 848,90
25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути для деревянных шпал, тип КД-65	шт	1 568,60	1 603,22
25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог узкой колеи костыльного скрепления, тип Д-43	т	80 945,71	82 906,32
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р50	т	35 309,14	36 357,02
25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи, для рельсов Р65	т	36 062,99	37 125,95
25.1.05.02-0051	Подкладка для железных дорог широкой колеи болтового скрепления, тип КБ-65	шт	1 051,15	1 073,03

25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления для стрелочных переводов, тип СК-65, СК-50	т	52 426,82	53 817,05
25.1.05.02-1004	Подкладка раздельного скрепления для стрелочных переводов, тип СК-50	шт	1 411,37	1 442,38
25.1.05.02-1006	Подкладка для железных дорог узкой колеи костыльного скрепления, тип Д-18	шт	191,76	196,22
<b>Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остряковые</b>				
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей, тип рельса Р50, марка 1/6	шт	48 610,23	49 582,43
<b>Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи</b>				
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные, тип Р18	т	127 201,96	130 094,40
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные, тип Р24	т	93 035,29	95 244,40
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные, тип Р38	т	77 586,31	79 486,43
25.1.05.04-1006	Рельсы железнодорожные, тип Р33	т	108 420,60	110 937,41
<b>Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>				
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р65	м	6 042,24	6 163,08
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м	5 782,26	5 897,91
25.1.05.05-1010	Рельсы железнодорожные, тип Р50	м	5 234,00	5 356,02
<b>Группа 25.1.05.06 Рельсы контррельсовые</b>				
25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые РК50	м	14 792,65	15 088,50
<b>Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие</b>				
<b>Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные</b>				
25.1.06.03-0011	Знаки нумерации опор контактной сети стальной, оцинкованные, размеры 260x140 мм, толщина 0,8 мм	100 шт	16 779,35	17 152,46
25.1.06.03-0036	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электровозе», размеры 450x450 мм	100 шт	91 729,33	93 629,24
25.1.06.03-0037	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Включить ток на электропоезде», размеры 450x450 мм	100 шт	193 752,00	197 757,69
25.1.06.03-0038	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Внимание! Токораздел», размеры 450x450 мм	100 шт	73 898,55	75 441,85
25.1.06.03-0039	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Газ», размеры 500x500 мм	100 шт	81 526,94	83 237,88
25.1.06.03-0040	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Граница подъездного пути», размеры 300x640 мм	100 шт	70 083,82	71 547,47
25.1.06.03-0041	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Граница станции», размеры 300x640 мм	100 шт	70 083,82	71 547,47
25.1.06.03-0042	Знаки путевые сигнальные временный для железных дорог, тип «Диск уменьшения скорости», диаметр 650 мм, с креплением к стойке и деревянной стойкой высотой до 3000 мм	100 шт	191 335,20	195 295,90
25.1.06.03-0043	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Конец контактной подвески», размеры 400x650 мм	100 шт	87 247,44	89 076,14
25.1.06.03-0044	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Нефть», размеры 500x500 мм	100 шт	81 526,94	83 237,88
25.1.06.03-0045	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить нож, открыть крылья», размеры 640x450x450 мм, с креплением к стойке	100 шт	60 072,15	61 325,18
25.1.06.03-0046	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Опустить токоприемник», размеры 450x450 мм	100 шт	106 951,73	109 156,09
25.1.06.03-0047	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка локомотива», размеры 500x400 мм	100 шт	77 712,21	79 330,77
25.1.06.03-0048	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Остановка первого вагона», размеры 500x400 мм	100 шт	77 712,21	79 317,37
25.1.06.03-0049	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Отключить ток», размеры 450x450 мм	100 шт	106 951,73	109 156,09

25.1.06.03-0050	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к опусканию токоприемника», размеры 450x450 мм	100 шт	106 951,73	109 156,09
25.1.06.03-0051	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев», размеры 640x320 мм, с креплением к стойке	100 шт	150 915,59	154 000,90
25.1.06.03-0052	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять нож, закрыть крылья», размеры 450x450 мм, с креплением к стойке	100 шт	192 983,07	196 896,33
25.1.06.03-0053	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электровозе», размеры 450x450 мм	100 шт	87 934,45	89 758,46
25.1.06.03-0054	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник на электропоезде», размеры 450x450 мм	100 шт	198 068,14	202 160,15
25.1.06.03-0055	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Поднять токоприемник», размеры 450x450 мм	100 шт	141 514,01	144 416,31
25.1.06.03-0056	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Свисток со стойкой», размеры 470x350 мм, с креплением к стойке	100 шт	142 133,31	145 022,88
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости», размеры 470x470 мм, с креплением к стойке	100 шт	160 731,94	164 020,28
25.1.06.03-0058	Знаки путевые сигнальные для железных дорог, тип «Щит сигнальный красный со стойкой», размеры 300x600 мм	100 шт	180 503,58	184 175,63
25.1.06.03-0072	Знак-указатель сигнальный со световозвращающей пленкой для железных дорог, тип «Красная стрела», размеры 300x640 мм	шт	550,00	561,47
25.1.06.03-0073	Знак-указатель сигнальный со световозвращающей пленкой для железных дорог, тип «Знак Т», размеры 220x220 мм	шт	166,66	170,47
25.1.06.03-0074	Знак-указатель сигнальный со световозвращающей пленкой для железных дорог, тип «Путевой километровой знак», размеры 220x840 мм	шт	612,50	625,21
25.1.06.03-0075	Знак-указатель сигнальный со световозвращающей пленкой для железных дорог, тип «Путевой километровой знак», размеры 270x300 мм	шт	310,83	317,51
25.1.06.03-0076	Знак-указатель сигнальный со световозвращающей пленкой для железных дорог, тип «Путевой километровой знак», размеры 270x360 мм	шт	310,83	317,51
<b>Группа 25.1.06.04 Изделия стрелочные специальные</b>				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая техническая, толщина 2,5 мм	кг	564,40	576,15
<b>Группа 25.1.06.05 Компенсаторы</b>				
25.1.06.05-0001	Компенсатор температурный для рельса Р65, тип 1050.00.000	компл	459 174,48	468 445,74
<b>Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи</b>				
25.1.06.06-0001	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 12x12 мм	т	73 328,33	75 170,10
<b>Группа 25.1.06.07 Крестовины острые</b>				
25.1.06.07-0001	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 1/9	шт	419 948,88	428 347,85
25.1.06.07-0003	Крестовина острая сборная, тип рельса Р50, марка 2/9	шт	418 860,99	427 238,21
<b>Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые</b>				
25.1.06.09-0002	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт	419 027,88	427 408,43
<b>Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные</b>				

25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл	910,71	929,04
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт	392,48	400,38
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки, тип ОМЖ	кг	180,94	184,96
25.1.06.11-0041	Спички запальные для алюминотермитной сварки рельсов, тип СЗ-1	100 шт	10 704,17	10 918,65
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов, тип ТР-1М, размеры 245x280x245 мм	шт	6 500,00	6 634,06
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл	2 700,00	2 755,81
<b>Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные</b>				
25.1.06.12-0021	Маты эластомерные на основе полиуретана с верхним слоем из нетканого полотна для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм <sup>3</sup> , толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	29 533,32	30 129,12
<b>Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи</b>				
25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов, тип Р-18	шт	422,79	432,27
25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов, тип Р-24	шт	443,97	454,63
25.1.06.13-0020	Накладка для рельсов, тип Р-33	шт	465,96	477,53
25.1.06.13-0022	Накладка для рельсов, тип 1Р-38	шт	1 108,33	1 133,35
<b>Группа 25.1.06.14 Настилы переездов</b>				
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах, шириной 6-6,5 м	компл	60 000,00	62 759,75
25.1.06.14-0003	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах, шириной 7,5 м	компл	450 204,46	461 939,80
25.1.06.14-0004	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах, шириной 7,5 м	компл	518 226,71	531 624,66
25.1.06.14-0005	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах, шириной 10 м	компл	568 566,95	581 663,19
25.1.06.14-0006	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах, шириной 10 м	компл	658 219,41	673 118,76
25.1.06.14-0016	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах, шириной 6-6,5 м	компл	830 359,93	849 170,75
25.1.06.14-0017	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах, шириной 6-6,5 м	компл	726 867,71	743 853,23
25.1.06.14-0018	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах, шириной 7,5 м	компл	900 408,94	921 866,93
25.1.06.14-0019	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах, шириной 7,5 м	компл	1 040 254,33	1 064 891,13
25.1.06.14-0020	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах, шириной 10 м	компл	1 142 272,15	1 169 524,84
25.1.06.14-0021	Настил для железнодорожных переездов из резиновых плит на двухпутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах, шириной 10 м	компл	1 311 300,57	1 342 422,92

<b>Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные</b>				
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9	компл	2 541 243,92	2 592 068,80
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/5, проект ВСП 05.00.000-00/01	компл	1 521 634,13	1 552 066,81
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	компл	688 918,92	702 697,30
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 1848.00.000	компл	2 524 743,36	2 575 238,23
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000-03	компл	2 327 264,75	2 373 810,05
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл	2 542 588,33	2 593 440,10
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2768.00.00	компл	2 539 627,54	2 590 420,09
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл	2 041 132,66	2 081 955,31
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный одиночный с упрочненной крестовиной, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	компл	2 542 588,33	2 593 440,10
25.1.06.15-1040	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл	2 555 939,68	2 607 058,47
25.1.06.15-1042	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл	2 550 994,74	2 602 014,63
25.1.06.15-1060	Перевод стрелочный симметричный на деревянных брусках, тип рельса Р65, марка 1/6	компл	1 862 693,94	1 899 947,82
25.1.06.15-1062	Перевод стрелочный на деревянных брусках, тип рельса Р65, марка 1/9	компл	1 607 016,08	1 639 156,40
25.1.06.15-1064	Перевод стрелочный на железобетонных брусках, тип рельса Р65, марка 1/11	компл	2 232 064,67	2 276 705,96
25.1.06.15-1066	Перевод стрелочный на железобетонных брусках, тип рельса Р65, марка 1/18	компл	863 963,71	881 242,99
25.1.06.15-1084	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р50, марка 1/11, проект 2642.000.00	компл	2 537 087,08	2 587 828,82
<b>Группа 25.1.06.16 Пересечения глухие</b>				
25.1.06.16-0002	Пересечение глухое косягольное, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 2/9, проект 1684.00.000	компл	2 329 703,85	2 376 297,93
25.1.06.16-0012	Пересечение глухое косягольное, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 2/11, проект 1683.00.000	компл	2 180 778,02	2 224 393,58
<b>Группа 25.1.06.17 Приборы уравнивательные</b>				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный для рельсов Р65	компл	1 032 841,67	1 056 104,80
<b>Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал</b>				
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт	30 297,36	31 080,86
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-143	1000 шт	30 913,89	31 776,52
25.1.06.18-0101	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-356	1000 шт	27 560,58	28 211,89
25.1.06.18-0102	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-318	1000 шт	26 712,59	27 345,37
25.1.06.18-0103	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-74	1000 шт	23 393,91	23 961,89
25.1.06.18-0105	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-538, ЦП-638	1000 шт	40 785,57	41 782,57



25.1.06.18-0106	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-363	1000 шт	36 712,59	37 545,37
<b>Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки</b>				
25.1.06.19-0051	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-328	шт	33,25	34,00
25.1.06.19-0061	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-67	шт	52,01	53,35
25.1.06.19-0070	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-361	шт	52,85	54,17
25.1.06.19-0100	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ОП-68-74	шт	60,09	61,49
25.1.06.19-0101	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-362	шт	53,92	55,25
25.1.06.19-0102	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип СП-487	шт	48,08	49,30
25.1.06.19-0103	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ОП-366	шт	52,46	53,79
25.1.06.19-0104	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-153	шт	34,00	34,88
25.1.06.19-0105	Прокладка резиновая нащпальная под подкладку, тип ЦП-369.810	шт	18,00	18,40
<b>Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов</b>				
25.1.06.20-0007	Прокладки резиновые для железобетонного подрельсового основания, тип ЦП-204	1000 шт	85 163,39	87 020,76
<b>Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые</b>				
25.1.06.21-0001	Соединители электрические рельсовые медные стыковые фарфурного типа, длина 200 мм, сечение 50 мм <sup>2</sup>	100 шт	13 400,00	13 668,67
25.1.06.21-0002	Соединители электрические рельсовые медные стыковые фарфурного типа, длина 200 мм, сечение 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	16 666,67	17 000,67
25.1.06.21-0003	Соединители электротяговые медные болтового типа, длина 600 мм, сечение 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	52 083,33	53 180,18
25.1.06.21-0005	Соединители электрические рельсовые стальные стыковые штепсельного типа, длина 1200 мм, диаметр каната 6,2 мм	100 шт	20 000,00	20 400,16
<b>Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы</b>				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	18 963,26	19 757,92
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные путевые скрепления рельсов, диаметр 22 мм, резьба М22, длина 2250 мм, с двумя гайками М22	т	102 833,34	105 231,71
<b>Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей</b>				
<b>Группа 25.2.01.01 Бирки</b>				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	643,00	655,90
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	483,33	493,39
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт	182,00	185,79
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	231,00	235,73
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные У-153 У3,5	100 шт	52,48	53,57
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые, размеры 50x25 мм	100 шт	118,35	120,78
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные, размеры 150x150x150 мм	100 шт	54,50	56,11
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	196,00	200,09
25.2.01.01-0021	Колпачки маркировочные на 1 пару	100 шт	983,00	1 002,70
<b>Группа 25.2.01.02 Бугели</b>				
25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый КС-093	шт	772,60	788,70

25.2.01.02-0002	Бугель с серьгой КС-089-2, тип I	шт	755,74	771,46
25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой КС-090-2, тип II	шт	691,84	706,33
25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой удлинённый КС-091, тип III	шт	1 001,73	1 022,73
25.2.01.02-0005	Бугель КС-089-1, тип I	шт	711,10	725,92
25.2.01.02-0006	Бугель КС-090-1, тип II	шт	622,03	635,13
25.2.01.02-0007	Бугель удлинённый КС-092-1, тип IV	шт	1 470,73	1 501,53
<b>Группа 25.2.01.04 Вкладыши</b>				
25.2.01.04-0001	Вкладыши вилочного коуша 068	100 шт	2 685,84	2 739,89
25.2.01.04-0002	Вкладыши вилочного коуша КС-068-1	100 шт	14 405,41	14 694,52
25.2.01.04-0003	Вкладыши седловые 067-1	100 шт	20 190,83	20 596,66
25.2.01.04-0004	Вкладыши седловые КС-067	100 шт	5 000,00	5 100,67
<b>Группа 25.2.01.05 Держатели</b>				
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	1 803,67	1 839,97
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1"-80) КС-025	шт	865,84	883,36
25.2.01.05-0011	Штифты держателя КС-060	100 шт	10 382,83	10 592,50
<b>Группа 25.2.01.06 Зажимы</b>				
25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса КС-037	шт	678,99	692,96
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином КС-035	шт	794,76	811,03
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый КС-086	шт	4 347,89	4 434,95
25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу КС-145	шт	672,04	685,71
25.2.01.06-0005	Зажим переходной, тип ПАМ (КС-069)	шт	1 467,29	1 496,91
25.2.01.06-0011	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323)	шт	212,97	217,41
25.2.01.06-0012	Зажим питающий КС-053-3	шт	211,92	216,30
25.2.01.06-0013	Зажим питающий КС-0,53-17 (95-120 мм <sup>2</sup> )	шт	620,67	633,21
25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064	шт	353,28	360,58
25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода КС-053-4	шт	216,76	221,23
25.2.01.06-0016	Зажим питающий контактного провода КС-053-1-1 (КС-332)	шт	620,43	632,94
25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой КС-053-12 (КС-323)	шт	206,66	210,91
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной КС-069-1	шт	398,66	406,95
25.2.01.06-0031	Зажим плащечный для заземляющего провода КС-066-1	шт	58,20	59,47
25.2.01.06-0032	Зажим плащечный для заземляющего провода КС-066-2	шт	73,67	75,25
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327)	шт	442,00	450,92
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком КС-036	шт	808,46	824,94
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком КС-040-1	шт	744,93	760,19
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип 3У) КС-040	шт	689,03	703,12
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный КС-054	шт	754,48	769,76
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324)	шт	683,82	697,64
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный КС-054-2	шт	684,15	698,00
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1)	шт	213,78	218,27
25.2.01.06-0055	Зажим соединительный КС-055-14 (95/120-95/120)	шт	655,40	668,74
25.2.01.06-0056	Зажим соединительный КС-055-28 для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> , 95-120 мм <sup>2</sup>	шт	655,02	668,31
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный КС-055-2 для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup>	шт	219,36	223,96
25.2.01.06-0058	Зажим соединительный КС-054-14 для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup>	шт	682,72	696,52
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный КС-055 (КС-333) для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт	656,17	669,47

25.2.01.06-0060	Зажим соединительный одноболтовой КС-054	шт	682,15	695,88
25.2.01.06-0061	Зажим соединительный одноболтовой КС-054-12 (КС-335)	шт	716,25	730,67
25.2.01.06-0062	Зажим соединительный одноболтовой КС-055 (КС-336)	шт	654,36	667,56
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322)	шт	753,84	769,19
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода КС-051	шт	694,12	708,24
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048	шт	441,94	450,93
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки несущего троса КС-052-1	шт	751,28	766,71
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса КС-052-2	шт	470,99	480,62
25.2.01.06-0081	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330)	шт	199,43	203,47
25.2.01.06-0082	Зажим струновой КС-046-1	шт	207,63	211,85
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый КС-050	шт	698,37	712,38
25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода КС-046-7	шт	148,64	151,66
25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса КС-046-6	шт	161,10	164,37
25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный КС-046	шт	199,32	203,35
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой КС-059-6 (КС-321-1)	шт	1 605,47	1 637,85
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой болтовой несущего троса КС-056, КС-326	шт	1 375,00	1 402,94
25.2.01.06-0093	Зажим стыковой стальных проводов КС-079	шт	993,56	1 014,00
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый КС-085	шт	6 203,77	6 328,05
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329)	шт	499,33	509,43
25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий КС-049-1	шт	498,43	508,51
25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий КС-049-4 (КС-328)	шт	479,31	488,96
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый КС-039	шт	1 007,42	1 028,00
25.2.01.06-1000	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод)	шт	1 153,75	1 177,04
<b>Группа 25.2.01.07 Изоляторы</b>				
25.2.01.07-0001	Изолятор штыревой ШФ-20Г	шт	436,26	445,67
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт	369,85	377,29
<b>Группа 25.2.01.08 Клеммы</b>				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления КС-124	шт	271,51	277,29
25.2.01.08-0002	Клемма заземления КС-124 в комплекте с кляковой шайбой КС-044	шт	553,92	565,53
<b>Группа 25.2.01.09 Клинья</b>				
25.2.01.09-0001	Клинья болтовые КС-038-3	100 шт	58 492,81	59 693,49
25.2.01.09-0002	Клинья оцинкованные большие КС-038-2	100 шт	13 945,67	14 229,27
25.2.01.09-0003	Клинья оцинкованные малые КС-038-1	100 шт	7 500,00	7 654,35
<b>Группа 25.2.01.10 Коромысла</b>				
25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов КС-113	шт	1 752,49	1 789,08
25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов КС-122	шт	283,33	289,60
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов КС-158	шт	1 776,87	1 814,25
25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки КС-159	шт	4 133,56	4 220,42
<b>Группа 25.2.01.11 Коуши</b>				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик КС-007	шт	718,41	733,19
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу КС-006	шт	745,48	760,84
25.2.01.11-0003	Коуши для медных проводов 10 мм КС-063	100 шт	1 634,98	1 668,01
25.2.01.11-0004	Коуши для медных проводов 25-35 мм КС-063	100 шт	5 654,61	5 768,71
25.2.01.11-0005	Коуши для медных проводов КС-063	100 шт	1 642,94	1 676,47

25.2.01.11-0006	Коуши полимерные	1000 шт	16 863,26	17 322,79
25.2.01.11-0007	Коуши для стальных проводов КС-063-1	100 шт	1 507,71	1 539,65
<b>Группа 25.2.01.12 Муфты</b>				
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная КС-142	шт	1 705,55	1 740,25
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком КС-143	шт	2 096,87	2 140,61
<b>Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления</b>				
25.2.01.13-0002	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-7	шт	1 375,00	1 405,31
25.2.01.13-0005	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-1	шт	643,50	658,98
25.2.01.13-0006	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-2	шт	375,38	383,42
25.2.01.13-0007	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-3	шт	521,41	532,71
25.2.01.13-0008	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-5	шт	208,33	212,87
25.2.01.13-0009	Оголовок стальной крепления на железобетонных опорах, тип ОГ-6	шт	1 025,00	1 047,11
<b>Группа 25.2.01.15 Пестики</b>				
25.2.01.15-0001	Пестик двойной КС-096	шт	242,55	247,46
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 КС-077	шт	368,92	376,40
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт	122,70	125,23
<b>Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные</b>				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт	1 364,73	1 392,75
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт	975,44	995,79
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт	1 418,56	1 447,70
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт	817,82	834,74
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт	328,84	335,95
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт	1 042,66	1 064,10
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт	787,90	804,19
<b>Группа 25.2.01.17 Ушки</b>				
25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт	709,32	723,89
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт	447,71	456,90
25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) КС-022	шт	191,67	195,69
25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) КС-021	шт	236,86	241,72
<b>Группа 25.2.01.18 Фиксаторы</b>				
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная	шт	686,37	701,07
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная	шт	1 293,41	1 320,25
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, чугунная, окрашенная	шт	836,68	854,05
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная	шт	1 211,70	1 236,57
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный	шт	271,97	278,27
25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный	шт	965,06	985,23
25.2.01.18-0023	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком КС-109, окрашенный	шт	260,88	266,96
25.2.01.18-0024	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком КС-109, оцинкованный	шт	965,06	985,23
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом, с держателем нормальной длины	шт	1 513,88	1 545,02

25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом, с держателем удлиненным	шт	1 513,80	1 544,98
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФА-1-3,0 А	шт	5 933,47	6 060,51
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФА-3-3,0 А	шт	8 322,07	8 499,90
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт	2 182,57	2 226,92
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли	шт	2 178,40	2 222,20
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт	2 178,70	2 222,54
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФО-3у-3,0 А	шт	8 843,27	9 022,15
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФО-3-3,0 А	шт	8 489,27	8 661,07
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт	11 494,24	11 726,80
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФП-1у-3,0 А	шт	5 033,47	5 136,18
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода, проект КС-160.4, тип ФП-1-3,0 А	шт	4 983,86	5 085,58
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески ФР-3-3,0	шт	15 553,41	15 866,56
<b>Группа 25.2.01.19 Шайбы</b>				
25.2.01.19-0001	Шайба стальная оцинкованная клыксовая, тип КС-044, размеры 60x65x50 мм	шт	190,00	193,98
25.2.01.19-0002	Шайба стальная оцинкованная угловая, тип КС-045, размеры 60x65x90 мм	шт	380,74	388,86
25.2.01.19-0003	Шайба чугунная шаровая, тип КС-072, диаметр 62 мм, диаметр отверстия 24 мм, толщина 23 мм	шт	190,44	194,35
<b>Группа 25.2.01.20 Штанги сочленения</b>				
25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, оцинкованная, длина 1000 мм	шт	984,48	1 005,30
25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко КС-1172, окрашенная, длина 1000 мм	шт	581,09	593,34
25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко КС-1172, оцинкованная, длина 1000 мм	шт	769,80	785,83
25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко КС-1180, окрашенная, длина 1600 мм	шт	1 384,24	1 413,01
25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко КС-1180, оцинкованная, длина 1600 мм	шт	1 230,72	1 256,42
25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко КС-1174, оцинкованная, длина 1500 мм	шт	1 139,51	1 163,49
25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка КС-1177, оцинкованная, длина 2000 мм	шт	1 381,70	1 411,10
<b>Группа 25.2.01.21 Арматура контактных сетей, не включенная в группы</b>				
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора КС-041	шт	4 328,95	4 418,20

25.2.01.21-0011	Валики, применяемые в арматуре контактной сети КС-084	шт	59,81	61,07
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления КС-151	шт	49,65	50,70
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) КС-123	шт	574,99	587,21
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт	1 616,63	1 649,63
25.2.01.21-0042	Замки КС-078	100 шт	3 063,25	3 125,22
25.2.01.21-0061	Планка соединительная КС-082	шт	176,21	179,92
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная КС-082	шт	168,77	172,33
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая КС-095	шт	222,63	227,22
<b>Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные</b>				
<b>Группа 25.2.02.01 Болты</b>				
25.2.02.01-0001	Болт крюковой КС-107	шт	102,85	105,06
25.2.02.01-0002	Болты крюковые КБ КС-107	100 шт	10 267,05	10 485,79
25.2.02.01-0011	Болты специальные для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	187 605,16	191 732,46
<b>Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные</b>				
25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, масса до 60 кг	т	193 385,12	195 173,02
25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, масса свыше 60 кг	т	163 170,81	164 732,10
25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, масса свыше 60 кг	т	159 170,97	160 702,26
<b>Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные</b>				
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, масса до 56 кг	т	99 761,90	100 847,63
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, масса свыше 56 кг	т	92 043,13	93 070,96
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, масса до 56 кг	т	126 318,42	127 603,32
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, масса свыше 56 кг	т	116 673,13	117 885,69
<b>Группа 25.2.02.04 Кронштейны</b>				
25.2.02.04-0001	Зажим анкерный для крепления кабеля сечением от 50 до 70 мм <sup>2</sup> , предельная нагрузка 15 кН	компл	260,98	266,61
25.2.02.04-0002	Комплект анкерный для простого крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	269,31	274,81
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>	компл	565,03	576,55
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	1 219,01	1 248,01
25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	733,65	749,15
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	149,65	153,15
25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	396,40	404,83
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1580 мм, окрашенные	т	98 794,56	101 145,65
25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1580 мм, оцинкованные	т	119 227,10	121 986,84

25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1750 мм, окрашенные	т	101 739,37	104 149,36
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 1750 мм, оцинкованные	т	125 529,03	128 414,81
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, окрашенные	т	107 557,93	110 084,29
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т	96 170,44	98 469,05
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2805 мм, окрашенные	т	86 068,24	88 164,80
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2805 мм, оцинкованные	т	109 447,25	112 011,39
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2850 мм, окрашенные	т	84 140,06	86 198,06
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2850 мм, оцинкованные	т	103 033,44	105 469,31
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 3600 мм, окрашенные	т	88 972,53	91 127,18
25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 3600 мм, оцинкованные	т	108 571,39	111 118,02
<b>Группа 25.2.02.05 Надставки</b>				
25.2.02.05-0011	Надставка стальная для крепления проводов на линиях электропередач, тип ТС-3, размеры 1410x300x313 мм	шт	2 725,92	2 789,61
<b>Группа 25.2.02.06 Ограничители грузов</b>				
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов двойной стальной окрашенный, тип КС-152	шт	400,00	408,38
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов двойной стальной оцинкованный, тип КС-152	шт	400,00	408,38
<b>Группа 25.2.02.07 Траверсы стальные</b>				
25.2.02.07-0001	Траверса стальная оцинкованная (окрашенная) переходная на опоре, тип КС-112, длина 1200 мм	шт	7 048,00	7 196,43
<b>Группа 25.2.02.08 Узлы крепления</b>				
25.2.02.08-0002	Узел стальной оцинкованный крепления искрового промежутка, тип 1,2,3	шт	1 085,88	1 108,27
25.2.02.08-0004	Узел стальной оцинкованный крепления кронштейна	шт	1 458,98	1 488,83
25.2.02.08-0005	Узел стальной крепления пяты консоли, тип КС-139	шт	3 520,00	3 593,08
25.2.02.08-0006	Узел стальной крепления тяги консоли, тип КС-140	шт	2 810,00	2 868,88
<b>Группа 25.2.02.09 Хомуты</b>				
25.2.02.09-0011	Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	100 шт	456,67	466,31
<b>Группа 25.2.02.10 Штанги для грузов</b>				
25.2.02.10-0004	Штанга стальная оцинкованная двойная, для грузов, тип КС-106, размеры 460x1510 мм	шт	2 250,00	2 298,01
25.2.02.10-0006	Штанга стальная оцинкованная двойная, для грузов, тип КС-106, размеры 460x2160 мм	шт	6 147,00	6 273,62
<b>Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>				
25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	4 054,14	4 136,76
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	15,75	16,07
25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1 339,95	1 367,14
<b>Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог</b>				
<b>Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах</b>				

<b>Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки</b>				
25.3.03.01-1002	Прокладка полимерная для железобетонного подрельсового основания анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 200x194x10 мм	шт	150,00	153,10
25.3.03.01-1003	Упор боковой полимерный, для скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.006	шт	85,00	86,81
<b>Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие</b>				
<b>Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки</b>				
25.3.06.01-1000	Вставка полиамидная направляющая для рельсового скрепления ЖБР-65, тип ВП 920.1280	шт	39,00	39,80
25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая для рельсового скрепления ЖБР-65, тип ЦП-369.104	шт	45,00	45,96
<b>Раздел 25.3.07 Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики</b>				
<b>Группа 25.3.07.01 Изоляторы электрические из керамики</b>				
25.3.07.01-1000	Изолятор штыревой фарфоровый ТФ 20	шт	45,04	46,14
25.3.07.01-1002	Изолятор штыревой фарфоровый ШС 10-Е	шт	622,92	636,16
25.3.07.01-1008	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г	шт	297,50	304,83
<b>Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве</b>				
<b>Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные</b>				
25.3.08.01-1228	Балки пролетных строений преднапряженные железобетонные, длина от 12 до 18 м, объем до 8,5 м <sup>3</sup> , бетон В35, расход арматуры от 100 до 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	48 161,67	49 962,40
25.3.08.01-1262	Блоки косоуров железобетонные, объем до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В27,5, расход арматуры от 200 до 250 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	50 775,83	52 628,85
25.3.08.01-1266	Блоки косоуров железобетонные, объем до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В27,5, расход арматуры от 250 до 300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	54 295,83	56 219,25
25.3.08.01-1268	Блоки косоуров железобетонные, объем до 1,5 м <sup>3</sup> , бетон В27,5, расход арматуры от 300 до 350 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	56 325,83	58 289,85
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт	2 054,17	2 095,25
25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	шт	3 555,11	3 626,21
<b>Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы</b>				
<b>Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные</b>				
25.3.10.01-1172	Подкладки для железных дорог широкой колеи шурупно-дюбельного скрепления, тип ЖБР М	т	166 666,67	170 335,00
<b>Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные</b>				
<b>Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов</b>				
25.3.14.01-1044	Гайки болтов путевые для скрепления рельсов, диаметр М24	т	170 044,82	173 780,72
25.3.14.01-1046	Гайки болтов путевые для скрепления рельсов, диаметр М27	т	161 711,48	165 280,71
25.3.14.01-1050	Звено промежуточное стальное двойное 2ПР-12-1	шт	416,82	425,60
25.3.14.01-1054	Звено промежуточное стальное двойное 2ПР-7-1	шт	141,70	144,71
25.3.14.01-1056	Звено промежуточное стальное ПР-12-6	шт	208,68	213,17
25.3.14.01-1058	Звено промежуточное стальное ПР-16-6	шт	457,50	467,11
25.3.14.01-1060	Звено промежуточное стальное ПР-21-6	шт	588,69	601,05
25.3.14.01-1064	Звено промежуточное ПР-7-6	шт	116,80	119,28
25.3.14.01-1066	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт	930,60	950,45
25.3.14.01-1068	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт	1 985,06	2 027,70
25.3.14.01-1072	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт	445,83	455,38
25.3.14.01-1074	Звено промежуточное трехлапчатое монтажное ПТМ-12-2	шт	514,90	525,80



25.3.14.01-1076	Звено промежуточное трехлапчатое монтажное ПТМ-12-3А	шт	486,29	496,59
25.3.14.01-1078	Звено промежуточное трехлапчатое монтажное ПТМ-16-3А	шт	599,17	611,96
25.3.14.01-1080	Звено промежуточное трехлапчатое монтажное ПТМ-7-2	шт	202,68	206,97
25.3.14.01-1082	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт	232,50	237,72
25.3.14.01-1084	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт	161,82	165,42
25.3.14.01-1086	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-30/12-2	шт	439,11	448,53
25.3.14.01-1088	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт	120,83	123,55
25.3.14.01-1090	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	113,73	116,16
25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной из полиамида анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 53,5x55,6x27 мм	шт	28,33	28,91
25.3.14.01-1093	Изолятор боковой из полиамида анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 132x29,6x38,6 мм	шт	28,33	28,91
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления ПФК-350, размеры 125x108x32 мм	шт	135,00	137,92
25.3.14.01-1116	Коромысло 2КД-12-1С	шт	2 649,40	2 709,66
25.3.14.01-1118	Коромысло 2КД-16-2А	шт	5 215,42	5 322,34
25.3.14.01-1120	Коромысло 2КД-7-1С	шт	253,62	259,18
25.3.14.01-1122	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт	3 460,82	3 534,89
25.3.14.01-1126	Коромысло универсальное 2КУ-30-1	шт	1 692,27	1 729,13
25.3.14.01-1136	Коромысло К2-12-2	шт	488,65	499,26
25.3.14.01-1138	Коромысло К2-7-1С	шт	354,57	362,16
25.3.14.01-1142	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт	722,79	738,84
25.3.14.01-1144	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт	1 779,84	1 818,72
25.3.14.01-1604	Скоба СК-12-1а	шт	210,00	214,53
25.3.14.01-1606	Скоба СК-7-1А	шт	126,56	129,22
25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	шт	8,33	8,51
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой, тип ЦП 54, диаметр М24, длина 195 мм	т	100 000,00	102 342,37
25.3.14.01-2002	Шайба стальная плоская круглая, тип СТО 24, диаметр 48 мм, диаметр отверстия 25,5 мм, толщина 6 мм	шт	18,33	18,72
25.3.14.01-2004	Шайба стальная плоская круглая, тип ЦП 369.701, диаметр 55,5 мм, диаметр отверстия 25,5 мм, толщина 6 мм	шт	18,33	18,72

### Раздел 25.3.17 Провода и кабели электронные и электрические прочие

#### Группа 25.3.17.01 Шнуры слаботочные

25.3.17.01-1758	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 12x0,9-700	1000 м	107 845,01	110 080,74
25.3.17.01-1760	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 16x0,9-700	1000 м	132 089,95	134 827,13
25.3.17.01-1762	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 19x0,9-700	1000 м	154 295,36	157 487,28
25.3.17.01-1766	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 24x0,9-700	1000 м	190 049,92	193 983,73
25.3.17.01-1770	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 30x0,9-700	1000 м	232 448,46	237 249,95
25.3.17.01-1772	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 33x0,9-700	1000 м	252 261,37	257 470,94
25.3.17.01-1776	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 3x0,9-700	1000 м	33 804,14	34 515,70
25.3.17.01-1780	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 48x0,9-700	1000 м	360 730,90	368 170,56
25.3.17.01-1782	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 4x0,9-700	1000 м	42 214,80	43 099,30
25.3.17.01-1784	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 5x0,9-700	1000 м	48 770,38	49 791,11
25.3.17.01-1790	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 9x0,9-700	1000 м	79 358,03	81 011,00
25.3.17.01-1792	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 10x2x0,9-700	1000 м	162 194,09	165 562,51
25.3.17.01-1796	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 14x2x0,9-700	1000 м	223 106,60	227 729,14
25.3.17.01-1798	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 19x2x0,9-700	1000 м	295 236,36	301 345,63

25.3.17.01-1800	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 24х2х0,9-700	1000 м	367 610,76	375 204,57
25.3.17.01-1802	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 27х2х0,9-700	1000 м	410 891,43	419 383,96
25.3.17.01-1804	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 30х2х0,9-700	1000 м	451 005,18	460 324,03
25.3.17.01-1806	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 3х2х0,9-700	1000 м	59 910,23	61 164,01
25.3.17.01-1808	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 4х2х0,9-700	1000 м	73 441,76	74 976,42
25.3.17.01-1810	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 7х2х0,9-700	1000 м	117 584,02	120 027,92
25.3.17.01-1968	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 10х2х0,9-380	1000 м	928 304,48	947 449,92
25.3.17.01-1970	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 12х2х0,9-380	1000 м	1 001 749,51	1 022 387,50
25.3.17.01-1972	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 14х2х0,9-380	1000 м	1 117 864,50	1 140 861,05
25.3.17.01-1974	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 19х2х0,9-380	1000 м	1 333 198,31	1 360 576,42
25.3.17.01-1976	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 24х2х0,9-380	1000 м	1 553 101,18	1 584 876,95
25.3.17.01-1978	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 27х2х0,9-380	1000 м	1 672 836,10	1 707 045,59
25.3.17.01-1980	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 30х2х0,9-380	1000 м	1 800 561,45	1 837 369,59
25.3.17.01-1982	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 3х2х0,9-380	1000 м	556 726,40	568 294,46
25.3.17.01-1986	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАБпШп 7х2х0,9-380	1000 м	758 844,27	774 518,53
25.3.17.01-2022	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАуБпШп 10х2х0,9-380	1000 м	1 183 093,15	1 207 379,69
25.3.17.01-2024	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАуБпШп 12х2х0,9-380	1000 м	1 267 278,60	1 293 287,47
25.3.17.01-2026	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАуБпШп 14х2х0,9-380	1000 м	1 345 330,81	1 372 937,38
25.3.17.01-2028	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАуБпШп 19х2х0,9-380	1000 м	1 497 487,51	1 528 197,91
25.3.17.01-2030	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАуБпШп 24х2х0,9-380	1000 м	1 636 938,34	1 670 493,32
25.3.17.01-2036	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАуБпШп 7х2х0,9-380	1000 м	1 003 589,96	1 024 245,05
25.3.17.01-2040	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 12х2х0,9-380	1000 м	735 796,70	750 740,04
25.3.17.01-2044	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 19х2х0,9-380	1000 м	1 015 091,65	1 035 694,59
25.3.17.01-2048	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 27х2х0,9-380	1000 м	1 324 130,86	1 350 999,71
25.3.17.01-2050	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 30х2х0,9-380	1000 м	1 441 929,47	1 471 184,25
25.3.17.01-2088	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 10х2х0,9-380	1000 м	667 534,02	681 088,07
25.3.17.01-2096	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 24х2х0,9-380	1000 м	1 213 664,58	1 238 295,34
25.3.17.01-2104	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 4х2х0,9-380	1000 м	416 820,94	425 300,82
25.3.17.01-2106	Кабель сигнально-блокировочный СБПЗАШп 7х2х0,9-380	1000 м	521 174,74	531 768,49
25.3.17.01-2142	Кабель сигнально-блокировочный СБПу 10х2х0,9-700	1000 м	159 226,79	162 614,69
25.3.17.01-2198	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАБпШп 3х2х0,9-380	1000 м	560 937,13	572 578,37

25.3.17.01-2210	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 10х2х0,9-380	1000 м	1 181 216,25	1 205 587,43
25.3.17.01-2214	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 14х2х0,9-380	1000 м	1 353 717,17	1 381 629,80
25.3.17.01-2216	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 16х2х0,9-380	1000 м	1 445 645,62	1 475 417,71
25.3.17.01-2218	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 19х2х0,9-380	1000 м	1 514 894,65	1 546 058,42
25.3.17.01-2220	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 21х2х0,9-380	1000 м	1 613 198,19	1 646 392,27
25.3.17.01-2222	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 24х2х0,9-380	1000 м	1 684 620,89	1 719 264,71
25.3.17.01-2224	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 27х2х0,9-380	1000 м	1 814 935,44	1 852 198,16
25.3.17.01-2226	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 30х2х0,9-380	1000 м	1 951 716,58	1 991 763,79
25.3.17.01-2232	Кабель сигнально-блокировочный СБВБАуБпШп 7х2х0,9-380	1000 м	1 024 181,35	1 045 360,99
25.3.17.01-2234	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 10х2х0,9-380	1000 м	419 613,76	428 119,94
25.3.17.01-2236	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 10х2х1,0-380	1000 м	504 941,01	515 174,62
25.3.17.01-2238	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 12х2х0,9-380	1000 м	493 036,21	503 026,99
25.3.17.01-2242	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 14х2х0,9-380	1000 м	564 241,26	575 671,51
25.3.17.01-2250	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 16х2х0,9-380	1000 м	637 108,45	650 010,24
25.3.17.01-2254	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 19х2х0,9-380	1000 м	742 725,53	757 764,09
25.3.17.01-2258	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 21х2х0,9-380	1000 м	814 376,43	830 910,68
25.3.17.01-2262	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 24х2х0,9-380	1000 м	912 253,43	930 734,18
25.3.17.01-2268	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 27х2х1,0-380	1000 м	1 227 258,99	1 252 117,10
25.3.17.01-2270	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 2х2х0,9-380	1000 м	120 817,43	123 276,34
25.3.17.01-2274	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 30х2х0,9-380	1000 м	1 121 314,95	1 144 021,86
25.3.17.01-2278	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 3х2х0,9-380	1000 м	157 180,10	160 377,30
25.3.17.01-2286	Кабель сигнально-блокировочный СБВБПу 7х2х0,9-380	1000 м	302 845,43	308 991,02
25.3.17.01-2362	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 3х0,9-380	1000 м	75 315,90	76 847,84
25.3.17.01-2376	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 10х2х0,9-380	1000 м	367 924,50	375 383,88
25.3.17.01-2378	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 12х2х0,9-380	1000 м	437 139,64	445 998,70
25.3.17.01-2380	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 14х2х0,9-380	1000 м	504 168,12	514 382,33
25.3.17.01-2394	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 3х2х0,9-380	1000 м	136 369,75	139 140,89
25.3.17.01-2396	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 4х2х0,9-380	1000 м	170 196,09	173 652,43
25.3.17.01-2398	Кабель сигнально-блокировочный СБВГнгЭ 7х2х0,9-380	1000 м	268 415,97	273 861,14
25.3.17.01-2484	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 3х0,9-380	1000 м	104 847,85	106 980,28
25.3.17.01-2490	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 4х0,9-380	1000 м	122 614,82	125 107,32
25.3.17.01-2498	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 10х2х0,9-380	1000 м	406 496,47	414 750,94
25.3.17.01-2500	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 12х2х0,9-380	1000 м	480 417,85	490 169,67
25.3.17.01-2502	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 14х2х0,9-380	1000 м	549 536,22	560 687,35
25.3.17.01-2504	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 19х2х0,9-380	1000 м	718 768,19	733 348,10
25.3.17.01-2508	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 24х2х0,9-380	1000 м	886 830,22	904 808,42
25.3.17.01-2510	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 27х2х0,9-380	1000 м	989 145,38	1 009 202,99
25.3.17.01-2512	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 30х2х0,9-380	1000 м	1 088 530,67	1 110 600,02
25.3.17.01-2516	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 4х2х0,9-380	1000 м	197 061,95	201 069,01
25.3.17.01-2518	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 7х2х0,9-380	1000 м	300 553,00	306 656,28
25.3.17.01-2538	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПбШп 3х0,9-700	1000 м	53 542,75	54 701,10

25.3.17.01-2554	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПБ6Шп 10x2x0,9-700	1000 м	195 079,81	199 200,14
25.3.17.01-2560	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПБ6Шп 19x2x0,9-700	1000 м	336 196,97	343 242,51
25.3.17.01-2568	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПБ6Шп 3x2x0,9-700	1000 м	87 404,19	89 276,03
25.3.17.01-2570	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПБ6Шп 4x2x0,9-700	1000 м	100 649,92	102 801,64

### Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные

#### Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки

25.3.18.01-1844	Муфта свинцовая прямая соединительная для кабелей железнодорожной связи МС-20	шт	1 066,30	1 087,90
25.3.18.01-1846	Муфта свинцовая прямая соединительная для кабелей железнодорожной связи МС-25	шт	1 201,23	1 225,72
25.3.18.01-1848	Муфта свинцовая прямая соединительная для кабелей железнодорожной связи МС-30	шт	1 494,95	1 525,42
25.3.18.01-1850	Муфта свинцовая прямая соединительная для кабелей железнодорожной связи МС-40	шт	1 973,80	2 014,75
25.3.18.01-1852	Муфта свинцовая прямая соединительная для кабелей железнодорожной связи МС-50	шт	3 782,02	3 858,84
25.3.18.01-1854	Муфта свинцовая прямая соединительная для кабелей железнодорожной связи МС-60	шт	5 176,23	5 281,93

## Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей

### Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей

#### Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ

##### Группа 26.1.01.01 Анкер-тяги

26.1.01.01-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт	8 973,85	9 210,73
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт	10 269,28	10 538,65
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт	14 125,30	14 496,58

##### Группа 26.1.01.02 Метизы

26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	229 873,35	234 846,02
26.1.01.02-0011	Гайки стальные, диаметр М52	кг	422,83	431,66
26.1.01.02-0027	Комплект болтовой для тоннелей, болт М27x120 с гайкой М27, двумя сферическими шайбами диаметром М27, толщиной 4 мм	компл	253,45	258,81
26.1.01.02-0028	Комплект болтовой для тоннелей, болт М30x120 с гайкой М30, двумя сферическими шайбами диаметром М30, толщиной 4 мм	компл	302,99	309,50
26.1.01.02-0029	Комплект болтовой для тоннелей, болт М36x120 с гайкой М36, двумя сферическими шайбами диаметром М36, толщиной 4 мм	компл	454,42	464,12
26.1.01.02-0030	Комплект болтовой для тоннелей, болт М36x160 с гайкой М36, двумя сферическими шайбами диаметром М36, толщиной 4 мм	компл	468,25	478,32
26.1.01.02-0031	Шайбы стальные гидроизоляционные асбобитумные, диаметр отверстия М27	1000 шт	68 500,00	69 919,53
26.1.01.02-0035	Комплект болтовой для тоннелей, болт М36x190 с гайкой М36, двумя сферическими шайбами диаметром М36, толщиной 4 мм	компл	503,87	514,72
26.1.01.02-0036	Комплект болтовой для тоннелей, болт М36x220 с гайкой М36, двумя сферическими шайбами диаметром М36, толщиной 4 мм	компл	564,47	576,60

26.1.01.02-0037	Комплект болтовой для тоннелей, болт М42х120 с гайкой М42, двумя сферическими шайбами диаметром М42, толщиной 4 мм	компл	585,24	597,87
26.1.01.02-0041	Шайба квадратная	шт	7,78	8,00
<b>Группа 26.1.01.03 Планки</b>				
26.1.01.03-0011	Планки стальные прижимные, длина 3000 мм, ширина 31 мм, толщина 1,5 мм	т	139 437,22	142 562,25
<b>Группа 26.1.01.04 Пробки тубинговые</b>				
26.1.01.04-0001	Пробка тампонажная чугунная, наружный шестигранник под ключ, резьба 2", высота 62 мм	шт	386,46	394,38
<b>Группа 26.1.01.05 Тюбинги</b>				
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные для метрополитена, наружный диаметр кольца от 5,5 м до 10,5 м	т	122 500,00	125 290,02
<b>Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта</b>				
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	321 151,72	327 919,80
<b>Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>				
26.1.01.07-0001	Бобышка прямая БМ20	шт	102,94	105,03
26.1.01.07-0002	Бобышка скошенная М20х1,5	шт	75,90	77,69
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	90 279,90	92 430,55
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции из фасонного металлопроката для проходческих работ, масса конструкции до 0,5 т	т	108 333,33	109 493,27
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции из листового проката для проходческих работ, масса конструкции до 0,5 т	т	108 333,33	109 483,34
26.1.01.07-1000	Бобышки стальные прямые, тип ЗК4-1-85, диаметр резьбы М33, высота 100 мм	10 шт	3 083,33	3 145,33
<b>Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа 26.1.02.01 Короба</b>				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	484,38	518,63
26.1.02.01-0011	Короб защитный контактного рельса, тип КЗР-1	шт	2 181,67	2 225,45
<b>Группа 26.1.02.02 Накладки</b>				
26.1.02.02-0001	Накладка композитная для изолирующих стыков железнодорожных рельсов типа Р65, с 4мя отверстиями	шт	6 666,67	6 805,36
26.1.02.02-0021	Накладка к кронштейну тоннельному, тип ПП-5.701.01.001	шт	171,08	174,73
26.1.02.02-0023	Накладка для температурных стыков крановых рельс, тип ТС-3-7	шт	2 833,33	2 890,88
26.1.02.02-0025	Комплект узла изолирующего стыка рельсов типа Р65 с двумя накладками, прокладкой, болтами с гайками и шайбами	компл	7 500,00	7 659,81
26.1.02.02-0026	Комплект узла изолирующего стыка рельсов типа Р50 с двумя накладками, прокладкой, болтами с гайками и шайбами	компл	7 083,33	7 234,08
<b>Группа 26.1.02.03 Подкладки</b>				
26.1.02.03-0002	Накладки переходные для стыка рельсов, типа Р50/Р65	компл	7 750,00	7 929,64
26.1.02.03-0021	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50	шт	1 391,27	1 422,03
26.1.02.03-0022	Подкладка крепления рельса, тип «Метро» Р50, удлиненная	шт	1 486,56	1 519,88
<b>Группа 26.1.02.04 Прокладки</b>				
26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные, диаметр 60 мм	1000 шт	29 450,28	30 053,67
26.1.02.04-0002	Прокладки стальные клиновидные, масса до 0,5 т	т	25 864,21	26 803,59
26.1.02.04-0003	Прокладка полиуретановая под изолятор контактного рельса, тип ППИ-2	шт	420,53	429,06

26.1.02.04-0004	Прокладка стальная для контррельса малого радиуса	шт	34,97	35,73
26.1.02.04-0005	Прокладка полимерная под подкладку, тип Метро Р50, размеры 320x160мм	шт	1 586,20	1 618,18
26.1.02.04-0006	Прокладка полимерная под подкладку, тип Метро Р50 удлиненная, размеры 380x160 мм	шт	427,41	436,25
26.1.02.04-0007	Прокладка полимерная под подошву рельса, размеры 190x148x10 мм	шт	66,67	68,16
26.1.02.04-0008	Прокладка полиуретановая под скобу изолятора контактного рельса, тип ППС-2	шт	346,30	353,26
26.1.02.04-0009	Прокладка торцевая-стыковая полиамидная, тип ПС-65, толщина 4-8 мм	шт	23,55	24,10
26.1.02.04-0010	Прокладка под башмак контактного рельса, размеры 300x100 мм	шт	18,41	18,86
26.1.02.04-0012	Поливинилхлорид листовой вспененный, толщина 5 мм	т	612 989,51	625 808,95
26.1.02.04-0020	Прокладка торцевая-стыковая полиамидная, тип ПС-50, толщина 4-8 мм	шт	46,38	47,34
<b>Группа 26.1.02.05 Рельсы</b>				
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные для метрополитена	т	33 567,63	34 587,38
<b>Группа 26.1.02.06 Скобы</b>				
26.1.02.06-0001	Скоба стальная подвески контактного рельса с фиксатором	шт	338,63	345,90
26.1.02.06-0002	Скоба малая к опорным точкам	шт	93,61	95,69
26.1.02.06-0003	Скоба стальная предохранительная, размеры 87x56 мм	шт	697,28	711,44
26.1.02.06-0004	Противоугол контактного рельса (зажим) ПП-5.701.04.001	шт	117,21	119,99
<b>Группа 26.1.02.07 Упоры</b>				
26.1.02.07-0011	Упор железнодорожный тупиковый, тип ПС 53.00.00	шт	92 546,41	95 631,47
26.1.02.07-0012	Упор тоннельный из рельсов Р-65, тип ПП 5-286.01.000	шт	518 951,82	530 652,43
26.1.02.07-0013	Тупиковый упор безударного типа, марка рельса Р50, Р65, размеры 865x180x360 мм	шт	25 304,53	25 819,67
26.1.02.07-0014	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса Р50, Р65, высота до центра упора 151-550 мм, размеры 1070x250x750 мм	шт	35 310,89	36 044,91
26.1.02.07-0015	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса Р50, высота до центра упора 100-150 мм, размеры 610x250x500 мм	шт	34 000,89	34 695,98
26.1.02.07-0016	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса Р65, высота до центра упора 100-150 мм, размеры 610x250x500 мм	шт	36 174,53	36 913,10
26.1.02.07-0017	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса КР80, высота до центра упора 151-550 мм, размеры 1070x250x750 мм	шт	37 654,53	38 435,43
26.1.02.07-0018	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса КР80, высота до центра упора 100-150 мм, размеры 610x250x500 мм	шт	36 080,89	36 817,58
26.1.02.07-0019	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса КР80, высота до центра упора 550-1500 мм, размеры 1500x250x1700 мм	шт	42 857,30	43 768,05
26.1.02.07-0020	Тупиковый упор ударного типа, марка рельса Р50, Р65, высота до центра упора 550-1500 мм, размеры 1500x250x1700 мм	шт	42 857,30	43 763,02
<b>Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>				
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт	1 178,66	1 202,67
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт	173,61	177,17
26.1.02.08-0012	Вкладыш металлический	шт	448,73	459,23

26.1.02.08-0021	Втулка стальная для устройства изолированного стыка	шт	6,80	6,95
26.1.02.08-0031	Изолятор фарфоровый	шт	193,94	198,19
26.1.02.08-0042	Клин противоугонный П-65	шт	197,38	201,65
26.1.02.08-0051	Кронштейн крепления контактного рельса, размеры 540x620x100 мм	шт	1 711,62	1 749,79
26.1.02.08-0061	Нашпальник	шт	203,83	208,06
26.1.02.08-0071	Отвод концевой	шт	54 529,05	55 682,04
26.1.02.08-0081	Противоугон контактного рельса	шт	681,82	696,42
26.1.02.08-0091	Репер тоннельный	шт	853,83	871,35
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл	7 130,24	7 289,73
26.1.02.08-0111	Штырь маятниковый	шт	82,89	84,65
26.1.02.08-1005	Электросоединитель стыка контактного рельса метрополитена	шт	1 735,47	1 770,61

## Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта

### Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей

#### Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные

##### Группа 27.1.01.01 Клеммы

27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	27,54	28,52
-----------------	------------------	----	-------	-------

##### Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки

27.1.01.02-0001	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт	427,23	443,60
27.1.01.02-0002	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт	531,94	547,51
27.1.01.02-0011	Подкладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт	136,21	141,09

##### Группа 27.1.01.03 Тяги путевые

27.1.01.03-0014	Тяги поперечные путевые стальные с резьбой, диаметр М24, длина 1700 мм, четыре гайки диаметром М24, четыре шайбы с отверстием диаметром М24	т	85 836,55	87 928,48
-----------------	---	---	-----------	-----------

#### Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей

##### Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные желобчатые

27.1.02.02-1002	Рельсы желобчатые трамвайные, тип РТ60, РТ62	м	5 140,83	5 265,36
-----------------	--	---	----------	----------

### Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса

#### Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети

##### Группа 27.2.01.01 Держатели кривые

27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети, тип КД 10	шт	7 116,67	7 261,78
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети, тип КД 10 П	шт	7 017,50	7 160,97
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети, тип КД 10/25, КД 10/25 П	шт	6 053,90	6 179,50
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети, тип КД 20, КД 20 П	шт	12 423,31	12 677,07
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети, тип КД 25/45, КД 25/45 П	шт	7 545,44	7 703,05

##### Группа 27.2.01.02 Дужки питающие

27.2.01.02-0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт	4 068,19	4 150,40
27.2.01.02-0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт	5 272,65	5 379,34
27.2.01.02-0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт	7 743,60	7 900,05

##### Группа 27.2.01.03 Зажимы

27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	2 885,49	2 945,36
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	270,69	276,48
27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	356,86	364,17

27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт	495,90	506,00
27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт	1 192,27	1 216,29
27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	648,67	662,01
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт	730,47	745,23
27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт	716,31	730,79
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт	742,02	757,01
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт	412,56	420,91
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт	208,44	212,66
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт	239,61	244,46
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт	762,13	777,54
27.2.01.03-0051	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	220,86	225,35
27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт	1 561,09	1 592,55
27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт	197,45	201,44
<b>Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов</b>				
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт	91 833,33	93 689,43
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт	69 781,24	71 202,46
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт	69 781,24	71 202,46
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт	96 304,16	98 246,32
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт	96 304,16	98 249,67
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45°	шт	96 304,16	98 244,98
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60°	шт	96 304,16	98 245,32
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт	90 745,83	92 593,24
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт	90 745,83	92 593,24
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт	47 608,33	48 584,62
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт	47 608,33	48 584,62
<b>Группа 27.2.01.05 Подвесы</b>				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт	626,00	638,81
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт	1 053,17	1 074,75
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт	1 026,74	1 048,41
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт	965,40	985,02
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт	864,16	881,91
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт	2 191,09	2 236,31
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт	2 097,42	2 140,65
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт	1 917,26	1 957,52
<b>Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса</b>				
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт	1 035,72	1 057,32
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт	1 035,72	1 057,34
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт	1 035,72	1 057,36
<b>Группа 27.2.01.08 Хомуты</b>				
27.2.01.08-0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт	390,55	398,60
27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	274,07	279,80



27.2.01.08-0003	Хомут, диаметр 89 мм	шт	519,50	530,15
27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	114,08	117,87
27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса, оцинкованный	шт	102,68	106,24
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт	5,36	5,97
27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт	4,80	5,40
27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт	361,40	368,86
27.2.01.08-0009	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт	288,14	294,15
27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну, диаметр 89 мм	шт	376,45	384,24
27.2.01.08-0012	Хомут консоли стальной, диаметр 168 мм	шт	760,63	776,92
27.2.01.08-0013	Хомут консоли стальной, диаметр 178 мм	шт	783,98	800,76
27.2.01.08-0014	Хомут консоли стальной, диаметр 190 мм	шт	799,36	816,49
27.2.01.08-0016	Хомут консоли стальной, диаметр 219 мм	шт	1 070,83	1 093,55
27.2.01.08-0017	Хомут консоли стальной, диаметр 245 мм	шт	1 080,00	1 103,07
27.2.01.08-0018	Хомут консоли стальной, диаметр 253 мм	шт	1 116,67	1 140,51
27.2.01.08-0019	Хомут консоли стальной, диаметр 273 мм	шт	1 183,08	1 208,28
27.2.01.08-0020	Хомут консоли стальной, диаметр 299 мм	шт	1 187,79	1 213,19
27.2.01.08-0021	Хомут консоли стальной, диаметр 325 мм	шт	1 283,33	1 310,78
27.2.01.08-0022	Хомут консоли стальной, диаметр 351 мм	шт	1 297,94	1 325,81
27.2.01.08-0023	Хомут консоли стальной, диаметр 377 мм	шт	1 379,34	1 409,01
27.2.01.08-0026	Хомут стальной крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт	128,33	133,74
27.2.01.08-0027	Хомут стальной крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт	91,67	96,35
27.2.01.08-0032	Хомут опоры стальной, диаметр 194 мм	шт	1 024,64	1 045,60
27.2.01.08-0035	Хомут опоры стальной, диаметр 273 мм	шт	1 195,41	1 219,89
27.2.01.08-0036	Хомут опоры стальной, диаметр 299 мм	шт	1 252,32	1 277,97
27.2.01.08-0037	Хомут опоры стальной, диаметр 325 мм	шт	1 255,63	1 281,38
27.2.01.08-0038	Хомут опоры стальной, диаметр 351 мм	шт	1 349,91	1 377,58
27.2.01.08-0039	Хомут опоры стальной, диаметр 377 мм	шт	1 399,90	1 428,60
27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора ХФ стальной, диаметр 60 мм	шт	297,00	303,17
27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора ХФ стальной, диаметр 76 мм	шт	335,50	342,46
27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора ХФ стальной, диаметр 89 мм	шт	379,50	387,35
<b>Группа 27.2.01.09 Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>				
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт	1 526,11	1 557,12
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт	1 656,92	1 690,82
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт	649,74	662,97
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1 200,48	1 225,07
<b>Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая</b>				
<b>Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные</b>				
27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт	1 023,96	1 044,81
27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт	1 023,96	1 044,81
27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт	1 144,42	1 167,96
27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт	1 144,42	1 167,71
27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт	1 423,69	1 452,63
<b>Группа 27.2.02.02 Изоляторы пряжечные</b>				
27.2.02.02-0001	Изолятор пряжечный ИП-1 на 700 кгс	шт	602,33	614,54
27.2.02.02-0002	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт	1 023,96	1 044,79
27.2.02.02-0003	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт	1 076,66	1 098,56
27.2.02.02-0004	Изолятор пряжечный ИП-2 на 1200 кгс	шт	2 279,83	2 325,73
<b>Группа 27.2.02.03 Изоляторы секционные</b>				

27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт	9 637,26	9 832,37
27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт	9 637,26	9 832,61
27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт	18 973,37	19 357,17
27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт	18 973,37	19 357,17
27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт	18 822,79	19 203,38
27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт	18 822,79	19 203,38
27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт	22 587,35	23 045,60
27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт	22 587,35	23 045,60
<b>Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>				
27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт	7 830,28	7 987,91
27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт	438,05	446,86
27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт	438,05	446,87
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	7 156,42	7 301,48
27.2.02.04-0015	Изоляторы угловые нулевой шины, желтые, размеры 14x28x15 мм	100 шт	400,80	409,01
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт	858,19	878,47
<b>Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети</b>				
<b>Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки</b>				
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети стальной вертикальный, диаметр 60 мм	шт	672,98	687,50
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети стальной вертикальный, диаметр 76 мм	шт	672,98	687,50
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети стальной вертикальный, диаметр 89 мм	шт	756,08	772,39
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 6000 мм, диаметр 76 мм	шт	16 471,84	16 825,36
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 6000 мм, диаметр 89 мм	шт	18 118,50	18 510,62
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 6500 мм, диаметр 89 мм	шт	18 352,99	18 749,80
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 7200 мм, диаметр 89 мм	шт	20 000,05	20 431,84
27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети двухпутный, длина 8000 мм, диаметр 89 мм	шт	18 563,25	18 969,59
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 3300 мм, диаметр 60 мм	шт	7 577,68	7 740,59
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 3300 мм, диаметр 76 мм	шт	7 776,99	7 944,25
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 4000 мм, диаметр 60 мм	шт	8 708,40	8 894,43
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 4000 мм, диаметр 76 мм	шт	10 120,33	10 337,78
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 4500 мм, диаметр 76 мм	шт	12 943,39	13 219,14
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 5000 мм, диаметр 76 мм	шт	16 023,15	16 361,50
27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети однопутный, длина 5500 мм, диаметр 76 мм	шт	12 945,74	13 224,11
27.2.03.01-0021	Розетка потолочная с крюком для подвески люстры	шт	103,75	105,96
27.2.03.01-0022	Крюк стальной оцинкованный монтажный настенный, диаметр крюка 16 мм, длина 200 мм	шт	319,21	325,93
<b>Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов</b>				

27.2.03.02-0003	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный обратный, тип ФОИ-2, длина 3200 мм	шт	6 052,56	6 180,98
27.2.03.02-0004	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный обратный, тип ФОИ-2, длина 3200 мм	шт	8 851,60	9 036,00
27.2.03.02-0005	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный прямой, тип ФП-2, длина 1400 мм	шт	3 250,54	3 318,90
27.2.03.02-0006	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный прямой, тип ФП-2, длина 1400 мм	шт	5 097,66	5 202,96
27.2.03.02-0008	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный ромбовидной подвески, тип ФР-1-3,0, длина 3400 мм	шт	10 768,05	10 991,79
<b>Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов</b>				
27.2.03.03-0002	Траверса подвески стальная, тип ТМ-12, длина 2200 мм	шт	1 434,00	1 472,06
<b>Группа 27.2.03.04 Фиксаторы</b>				
27.2.03.04-0020	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный прямой, тип ФП-1-3,0, длина 1100 мм	шт	3 327,70	3 398,27
27.2.03.04-0021	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный прямой, тип ФП-1-3,0, длина 1100 мм	шт	5 829,36	5 949,97
27.2.03.04-0022	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный воздушных стрелок, тип ФКС-1-25, длина 4565	шт	8 848,88	9 035,14
27.2.03.04-0023	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный воздушных стрелок, тип ФКС-1-25, длина 4565	шт	6 130,05	6 256,91
27.2.03.04-0024	Фиксатор стальной окрашенный сочлененный, тип ФА-4-25,0, длина 2900 мм	шт	4 845,88	4 953,52
27.2.03.04-0025	Фиксатор стальной оцинкованный сочлененный, тип ФА-4-25,0, длина 2900 мм	шт	7 076,84	7 229,10
<b>Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация</b>				
<b>Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения</b>				
<b>Раздел 61.1.01 Антенны</b>				
<b>Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые</b>				
61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл	31 650,00	32 041,99
61.1.01.02-0007	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,8 м	компл	87 600,00	88 701,06
61.1.01.02-0009	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 2,4 м	компл	202 838,39	205 372,16
<b>Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>				
<b>Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы</b>				
61.1.04.09-1133	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	108 809,87	110 148,27
61.1.04.09-1134	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	90 726,40	91 847,80

61.1.04.09-1135	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	147 622,62	149 430,10
61.1.04.09-1136	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	120 558,47	122 041,18
61.1.04.09-1137	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	219 099,14	221 800,34
61.1.04.09-1138	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	217 435,82	220 117,06
61.1.04.09-1139	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	253 569,16	256 692,31
61.1.04.09-1140	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	245 730,16	248 759,24
61.1.04.09-1141	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	409 497,92	414 645,11
61.1.04.09-1142	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	436 053,15	441 519,00
61.1.04.09-1143	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	504 772,63	511 079,18
61.1.04.09-1144	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	576 966,00	584 138,87
61.1.04.09-1145	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	563 059,64	570 303,83

61.1.04.09-1146	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	604 778,72	612 523,54
61.1.04.09-1147	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл	710 112,00	719 131,90
61.1.04.09-1148	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл	710 112,00	719 131,90
<b>Группа 61.1.04.10 Кроссы оптические</b>				
61.1.04.10-0001	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 4 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 4 адаптера FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 4 порта	компл	1 866,49	1 889,90
61.1.04.10-0002	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 8 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 8 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 8 портов	компл	2 269,96	2 298,21
61.1.04.10-0003	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 8 одномодовых пигтейла типа LC, 8 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 8 портов	компл	2 348,50	2 377,70
61.1.04.10-0004	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 12 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 12 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 12 портов	компл	2 673,42	2 706,54
61.1.04.10-0005	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 12 одномодовых пигтейла типа LC, 12 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 12 портов	компл	2 791,25	2 825,78
61.1.04.10-0006	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 16 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 16 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 16 портов	компл	3 076,89	3 114,87
61.1.04.10-0007	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 16 одномодовых пигтейла типа LC, 16 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 16 портов	компл	3 233,99	3 273,85
61.1.04.10-0008	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 24 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 1U, 24 порта	компл	3 883,82	3 931,48
61.1.04.10-0009	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 одномодовых пигтейла типа LC, 24 адаптеров LC/UPC, высота 1U, 24 порта	компл	4 119,48	4 169,97
61.1.04.10-0010	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 32 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 32 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 2U, 32 порта	компл	5 256,69	5 321,18
61.1.04.10-0011	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 32 одномодовых пигтейла типа LC, 32 адаптеров LC/UPC, высота 2U, 32 порта	компл	5 570,90	5 639,16

61.1.04.10-0012	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 48 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 48 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 2U, 48 портов	КОМПЛ	6 870,56	6 954,42
61.1.04.10-0013	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 48 одномодовых пигтейла типа LC, 48 адаптеров LC/UPC, высота 2U, 48 портов	КОМПЛ	7 341,87	7 431,38
61.1.04.10-0014	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 64 одномодовых пигтейла типа FC (или SC, ST), 64 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC, ST/UPC), высота 2U, 64 порта	КОМПЛ	8 484,43	8 587,77
61.1.04.10-0015	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 64 одномодовых пигтейла типа LC, 64 адаптеров LC/UPC, высота 2U, 64 порта	КОМПЛ	9 112,84	9 223,72
61.1.04.10-0016	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 одномодовых пигтейла типа FC (или SC), 72 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC), высота 3U, 72 порта	КОМПЛ	9 892,10	10 012,57
61.1.04.10-0017	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 одномодовых пигтейла типа LC, 72 адаптеров LC/UPC, высота 3U, 72 порта	КОМПЛ	7 969,38	8 066,77
61.1.04.10-0018	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 96 одномодовых пигтейла типа FC (или SC), 96 адаптеров FC/UPC (или FC/APC, SC/UPC, SC/APC), высота 3U, 96 портов	КОМПЛ	15 201,47	15 385,65
61.1.04.10-0019	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 96 одномодовых пигтейла типа LC, 96 адаптеров LC/UPC, высота 3U, 96 портов	КОМПЛ	16 144,08	16 339,57
61.1.04.10-0020	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 одномодовых пигтейла типа FC, 144 адаптера FC/UPC (FC/APC), высота 4U, 144 порта	КОМПЛ	22 590,74	22 864,21
61.1.04.10-0021	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 одномодовых пигтейла типа SC, 144 адаптера SC/UPC (SC/APC), высота 4U, 144 порта	КОМПЛ	27 578,10	27 911,42
61.1.04.10-0022	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 144 одномодовых пигтейла типа LC, 144 адаптера LC/UPC, высота 3U, 144 порта	КОМПЛ	18 456,09	18 679,48
61.1.04.10-0023	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 24 адаптера SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 1U, 24 порта	КОМПЛ	4 988,58	5 049,50
61.1.04.10-0024	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 24 многомодовых пигтейла типа LC, 24 адаптера LC/PC MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 1U, 24 порта	КОМПЛ	5 286,26	5 350,75
61.1.04.10-0025	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 48 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 48 адаптеров SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 2U, 48 портов	КОМПЛ	9 085,34	9 195,42
61.1.04.10-0026	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 72 адаптера SC/PC (ST/PC) MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 3U, 72 порта	КОМПЛ	13 217,48	13 377,50
61.1.04.10-0027	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыедвжной, 72 многомодовых пигтейла типа LC, 72 адаптера LC/PC MM 50/125 (MM 62,5/125), высота 2U, 72 порта	КОМПЛ	11 924,28	12 068,78

61.1.04.10-0028	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыемной, 144 многомодовых пигтейла типа SC (ST), 144 адаптера SC/PC (ST/PC) ММ 50/125 (ММ 62,5/125), высота 4U, 144 порта	компл	33 092,50	33 492,00
61.1.04.10-0029	Кросс оптический для установки в стойку 19" невыемной, 144 многомодовых пигтейла типа LC, 144 адаптера LC/PC ММ 50/125 (ММ 62,5/125), высота 3U, 144 порта	компл	25 610,24	25 919,48

## Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические

### Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая

#### Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические

##### Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы

62.1.01.09-0038	Выключатель автоматический, трехполюсный, на ток 100 А	шт	1 561,21	1 580,12
62.1.01.09-1012	Выключатели автоматические, тип ВА 47-29М, 1Р, 63 А	10 шт	1 392,92	1 410,04
62.1.01.09-1014	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29М, 2Р, 63 А	шт	285,22	288,73
62.1.01.09-1016	Выключатель автоматический, тип ВА 47-29М, 3Р, 63 А	шт	427,37	432,62
62.1.01.09-1018	Выключатель автоматический, тип ВА 63(С), 1Р, 10 А	шт	214,02	216,63
62.1.01.09-1020	Выключатель автоматический, тип ВА 63(С), 1Р, 50 А	шт	405,42	410,32
62.1.01.09-1022	Выключатель автоматический, тип ВА 63(С), 1Р+N, 40 А	шт	664,10	672,14
62.1.01.09-1024	Выключатель автоматический, тип ВА 63(С), 1Р+N, 50 А, 63 А	шт	884,50	895,19
62.1.01.09-1026	Выключатель автоматический трехполюсный, 10 А	шт	754,00	763,16
62.1.01.09-1028	Выключатель автоматический трехполюсный, 50 А	шт	1 273,10	1 288,49
62.1.01.09-1052	Выключатель автоматический 1Р, 1 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	155,41	157,32
62.1.01.09-1053	Выключатель автоматический 1Р, 2 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	155,41	157,32
62.1.01.09-1054	Выключатель автоматический 1Р, 3 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	155,41	157,32
62.1.01.09-1055	Выключатель автоматический 1Р, 4 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	155,41	157,32
62.1.01.09-1056	Выключатель автоматический 1Р, 5 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	156,92	158,85
62.1.01.09-1057	Выключатель автоматический 1Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	128,89	130,47
62.1.01.09-1058	Выключатель автоматический 1Р, 8 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	156,92	158,85
62.1.01.09-1059	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	114,95	116,37
62.1.01.09-1060	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	109,75	111,11
62.1.01.09-1061	Выключатель автоматический 1Р, 20 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	128,36	129,94
62.1.01.09-1062	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	121,53	123,02
62.1.01.09-1063	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	131,03	132,64
62.1.01.09-1064	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	131,14	132,75
62.1.01.09-1065	Выключатель автоматический 1Р, 63 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	156,92	158,85
62.1.01.09-1066	Выключатель автоматический 2Р, 1 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	302,66	306,33

62.1.01.09-1067	Выключатель автоматический 2P, 2 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	300,60	304,29
62.1.01.09-1068	Выключатель автоматический 2P, 3 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	309,37	313,16
62.1.01.09-1069	Выключатель автоматический 2P, 4 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	309,43	313,22
62.1.01.09-1070	Выключатель автоматический 2P, 6 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	260,34	263,55
62.1.01.09-1071	Выключатель автоматический 2P, 10 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	250,41	253,49
62.1.01.09-1072	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	247,99	251,05
62.1.01.09-1073	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	270,26	273,59
62.1.01.09-1074	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	253,61	256,73
62.1.01.09-1075	Выключатель автоматический 2P, 32А, 4,5 кА, характеристика В	шт	271,21	274,55
62.1.01.09-1076	Выключатель автоматический 2P, 40 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	267,53	270,82
62.1.01.09-1077	Выключатель автоматический 2P, 50 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	306,97	310,73
62.1.01.09-1078	Выключатель автоматический 2P, 63 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	316,53	320,41
62.1.01.09-1079	Выключатель автоматический 3P, 2 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	470,61	476,38
62.1.01.09-1080	Выключатель автоматический 3P, 3 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	474,65	480,46
62.1.01.09-1081	Выключатель автоматический 3P, 4 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	475,55	481,38
62.1.01.09-1082	Выключатель автоматический 3P, 6 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	399,77	404,68
62.1.01.09-1083	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	383,49	388,22
62.1.01.09-1084	Выключатель автоматический 3P, 13 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	473,48	479,29
62.1.01.09-1085	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	360,12	364,56
62.1.01.09-1086	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	399,25	404,17
62.1.01.09-1087	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	374,91	379,53
62.1.01.09-1088	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	386,28	391,04
62.1.01.09-1089	Выключатель автоматический 3P, 40 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	403,67	408,63
62.1.01.09-1090	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	464,95	470,65
62.1.01.09-1091	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	459,35	464,98
62.1.01.09-1092	Выключатель автоматический 1P, 1 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,55	141,27
62.1.01.09-1093	Выключатель автоматический 1P, 2 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,52	141,23
62.1.01.09-1094	Выключатель автоматический 1P, 3 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,51	141,22



62.1.01.09-1095	Выключатель автоматический 1P, 4 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,55	141,27
62.1.01.09-1096	Выключатель автоматический 1P, 5 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,83	141,55
62.1.01.09-1097	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	117,05	118,49
62.1.01.09-1098	Выключатель автоматический 1P, 8 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	141,26	142,99
62.1.01.09-1099	Выключатель автоматический 1P, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	110,94	112,32
62.1.01.09-1100	Выключатель автоматический 1P, 13 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	142,68	144,43
62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	99,41	100,65
62.1.01.09-1102	Выключатель автоматический 1P, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	119,87	121,35
62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	102,36	103,63
62.1.01.09-1104	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	116,92	118,36
62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	121,35	122,85
62.1.01.09-1106	Выключатель автоматический 1P, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,08	140,79
62.1.01.09-1107	Выключатель автоматический 1P, 63А, 4,5 кА, характеристика С	шт	139,29	141,00
62.1.01.09-1108	Выключатель автоматический 1P, 0,5 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	157,21	159,14
62.1.01.09-1109	Выключатель автоматический 1P, 1,6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	163,16	165,16
62.1.01.09-1110	Выключатель автоматический 1P, 2,5 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	160,32	162,28
62.1.01.09-1111	Выключатель автоматический 2P, 1 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	290,70	294,23
62.1.01.09-1112	Выключатель автоматический 2P, 2 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	288,77	292,31
62.1.01.09-1113	Выключатель автоматический 2P, 3 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	290,43	293,99
62.1.01.09-1114	Выключатель автоматический 2P, 4 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	289,83	293,39
62.1.01.09-1115	Выключатель автоматический 2P, 5 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	296,73	300,37
62.1.01.09-1116	Выключатель автоматический 2P, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	254,55	257,68
62.1.01.09-1117	Выключатель автоматический 2P, 8 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	296,82	300,46
62.1.01.09-1118	Выключатель автоматический 2P, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	251,94	255,04
62.1.01.09-1119	Выключатель автоматический 2P, 13 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	296,82	300,46
62.1.01.09-1120	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	237,75	240,69
62.1.01.09-1121	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	255,22	258,36
62.1.01.09-1122	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	234,51	237,40

62.1.01.09-1123	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	234,91	237,81
62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	240,27	243,23
62.1.01.09-1125	Выключатель автоматический 2P, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	282,10	285,57
62.1.01.09-1126	Выключатель автоматический 2P, 63 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	285,22	288,72
62.1.01.09-1127	Выключатель автоматический 3P, 1 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	450,72	456,25
62.1.01.09-1128	Выключатель автоматический 3P, 2 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	449,69	455,21
62.1.01.09-1129	Выключатель автоматический 3P, 3 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	449,98	455,50
62.1.01.09-1130	Выключатель автоматический 3P, 4 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	449,87	455,39
62.1.01.09-1131	Выключатель автоматический 3P, 5 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	455,40	460,98
62.1.01.09-1132	Выключатель автоматический 3P, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	377,59	382,24
62.1.01.09-1133	Выключатель автоматический 3P, 8 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	455,40	460,98
62.1.01.09-1134	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	374,87	379,49
62.1.01.09-1135	Выключатель автоматический 3P, 13 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	455,48	461,07
62.1.01.09-1136	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	363,35	367,84
62.1.01.09-1137	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	376,36	381,00
62.1.01.09-1138	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	326,45	330,49
62.1.01.09-1139	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	352,60	356,95
62.1.01.09-1140	Выключатель автоматический 3P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	366,53	371,05
62.1.01.09-1141	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	438,17	443,55
62.1.01.09-1142	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	427,37	432,61
62.1.01.09-1143	Выключатель автоматический 4P, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	677,45	685,74
62.1.01.09-1144	Выключатель автоматический 4P, 10 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	677,94	686,24
62.1.01.09-1145	Выключатель автоматический 4P, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	665,49	673,64
62.1.01.09-1146	Выключатель автоматический 4P, 20 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	674,18	682,43
62.1.01.09-1147	Выключатель автоматический 4P, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	628,44	636,14
62.1.01.09-1148	Выключатель автоматический 4P, 32 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	631,64	639,38
62.1.01.09-1149	Выключатель автоматический 4P, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	649,75	657,71
62.1.01.09-1150	Выключатель автоматический 4P, 50 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	670,77	678,98

62.1.01.09-1151	Выключатель автоматический 4P, 63 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	655,89	663,93
62.1.01.09-1152	Выключатель автоматический 1P, 1 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	174,65	176,78
62.1.01.09-1153	Выключатель автоматический 1P, 2 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	170,28	172,36
62.1.01.09-1154	Выключатель автоматический 1P, 3 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	172,52	174,63
62.1.01.09-1155	Выключатель автоматический 1P, 4 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	173,83	175,96
62.1.01.09-1156	Выключатель автоматический 1P, 5 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	176,94	179,10
62.1.01.09-1157	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	155,38	157,29
62.1.01.09-1158	Выключатель автоматический 1P, 10 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	150,14	151,98
62.1.01.09-1159	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	144,00	145,77
62.1.01.09-1160	Выключатель автоматический 1P, 20 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	160,01	161,97
62.1.01.09-1161	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	156,52	158,44
62.1.01.09-1162	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	161,27	163,24
62.1.01.09-1163	Выключатель автоматический 1P, 40 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	138,84	140,54
62.1.01.09-1164	Выключатель автоматический 1P, 50А, 4,5 кА, характеристика D	шт	175,99	178,15
62.1.01.09-1165	Выключатель автоматический 1P, 63 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	174,74	176,88
62.1.01.09-1166	Выключатель автоматический 2P, 2 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	341,38	345,56
62.1.01.09-1167	Выключатель автоматический 2P, 4 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	340,23	344,40
62.1.01.09-1168	Выключатель автоматический 2P, 6 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	322,01	325,95
62.1.01.09-1169	Выключатель автоматический 2P, 10 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	319,14	323,05
62.1.01.09-1170	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	316,07	319,95
62.1.01.09-1171	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	317,94	321,84
62.1.01.09-1172	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	326,92	330,92
62.1.01.09-1173	Выключатель автоматический 2P, 40 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	322,79	326,74
62.1.01.09-1174	Выключатель автоматический 2P, 50 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	344,27	348,48
62.1.01.09-1175	Выключатель автоматический 2P, 63 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	345,13	349,35
62.1.01.09-1176	Выключатель автоматический 3P, 1 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	528,79	535,26
62.1.01.09-1177	Выключатель автоматический 3P, 2 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	518,97	525,31
62.1.01.09-1178	Выключатель автоматический 3P, 3 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	520,99	527,36

62.1.01.09-1179	Выключатель автоматический 3P, 4 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	512,90	519,17
62.1.01.09-1180	Выключатель автоматический 3P, 5 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	522,74	529,14
62.1.01.09-1181	Выключатель автоматический 3P, 6 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	474,84	480,66
62.1.01.09-1182	Выключатель автоматический 3P, 8 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	521,22	527,60
62.1.01.09-1183	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	468,49	474,23
62.1.01.09-1184	Выключатель автоматический 3P, 13 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	522,07	528,46
62.1.01.09-1185	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	462,45	468,12
62.1.01.09-1186	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	482,78	488,70
62.1.01.09-1187	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	454,67	460,24
62.1.01.09-1188	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	465,51	471,22
62.1.01.09-1189	Выключатель автоматический 3P, 40 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	468,21	473,95
62.1.01.09-1190	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	521,79	528,17
62.1.01.09-1191	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	516,86	523,19
62.1.01.09-1192	Выключатель автоматический 4P, 25 А, 4,5 кА, характеристика D	шт	699,33	707,89
62.1.01.09-1193	Выключатель автоматический 1P, 1 А, 6 кА, характеристика B	шт	240,76	243,69
62.1.01.09-1194	Выключатель автоматический 1P, 2 А, 6 кА, характеристика B	шт	240,76	243,69
62.1.01.09-1195	Выключатель автоматический 1P, 3 А, 6 кА, характеристика B	шт	240,76	243,69
62.1.01.09-1196	Выключатель автоматический 1P, 4 А, 6 кА, характеристика B	шт	240,76	243,69
62.1.01.09-1197	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 6 кА, характеристика B	шт	184,96	187,22
62.1.01.09-1198	Выключатель автоматический 1P, 10 А, 6 кА, характеристика B	шт	169,45	171,52
62.1.01.09-1199	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 6 кА, характеристика B	шт	174,92	177,06
62.1.01.09-1200	Выключатель автоматический 1P, 20 А, 6 кА, характеристика B	шт	147,45	149,26
62.1.01.09-1201	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 6 кА, характеристика B	шт	185,44	187,70
62.1.01.09-1202	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 6 кА, характеристика B	шт	194,71	197,09
62.1.01.09-1203	Выключатель автоматический 2P, 6 А, 6 кА, характеристика B	шт	394,30	399,11
62.1.01.09-1204	Выключатель автоматический 2P, 10 А, 6 кА, характеристика B	шт	387,06	391,78
62.1.01.09-1205	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 6 кА, характеристика B	шт	397,21	402,05
62.1.01.09-1206	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 6 кА, характеристика B	шт	395,24	400,06

62.1.01.09-1207	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 6 кА, характеристика В	шт	378,63	383,26
62.1.01.09-1208	Выключатель автоматический 2P, 63 А, 6 кА, характеристика В	шт	428,57	433,79
62.1.01.09-1209	Выключатель автоматический 3P, 1 А, 6 кА, характеристика В	шт	719,15	727,89
62.1.01.09-1210	Выключатель автоматический 3P, 2 А, 6 кА, характеристика В	шт	719,15	727,89
62.1.01.09-1211	Выключатель автоматический 3P, 3 А, 6 кА, характеристика В	шт	719,15	727,89
62.1.01.09-1212	Выключатель автоматический 3P, 4 А, 6 кА, характеристика В	шт	719,15	727,89
62.1.01.09-1213	Выключатель автоматический 3P, 5 А, 6 кА, характеристика В	шт	719,15	727,89
62.1.01.09-1214	Выключатель автоматический 3P, 6 А, 6 кА, характеристика В	шт	711,00	719,65
62.1.01.09-1215	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 6 кА, характеристика В	шт	664,57	672,66
62.1.01.09-1216	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 6 кА, характеристика В	шт	679,25	687,52
62.1.01.09-1217	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 6 кА, характеристика В	шт	694,03	702,47
62.1.01.09-1218	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 6 кА, характеристика В	шт	714,85	723,54
62.1.01.09-1219	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 6 кА, характеристика В	шт	716,93	725,65
62.1.01.09-1220	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 6 кА, характеристика В	шт	713,38	722,05
62.1.01.09-1221	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 6 кА, характеристика В	шт	746,30	755,38
62.1.01.09-1222	Выключатель автоматический 4P, 1 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1223	Выключатель автоматический 4P, 2 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1224	Выключатель автоматический 4P, 3 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1225	Выключатель автоматический 4P, 4 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1226	Выключатель автоматический 4P, 5 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1227	Выключатель автоматический 4P, 6 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1228	Выключатель автоматический 4P, 10 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1229	Выключатель автоматический 4P, 16 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1230	Выключатель автоматический 4P, 20 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1231	Выключатель автоматический 4P, 25 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1232	Выключатель автоматический 4P, 32 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1233	Выключатель автоматический 4P, 40 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1234	Выключатель автоматический 4P, 50 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59

62.1.01.09-1235	Выключатель автоматический 4P, 63 А, 6 кА, характеристика В	шт	981,65	993,59
62.1.01.09-1236	Выключатель автоматический 1P, 1 А, 6 кА, характеристика С	шт	226,99	229,75
62.1.01.09-1237	Выключатель автоматический 1P, 2 А, 6 кА, характеристика С	шт	226,43	229,19
62.1.01.09-1238	Выключатель автоматический 1P, 3 А, 6 кА, характеристика С	шт	221,56	224,26
62.1.01.09-1239	Выключатель автоматический 1P, 4 А, 6 кА, характеристика С	шт	221,56	224,26
62.1.01.09-1240	Выключатель автоматический 1P, 5 А, 6 кА, характеристика С	шт	160,97	162,94
62.1.01.09-1241	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 6 кА, характеристика С	шт	176,70	178,86
62.1.01.09-1242	Выключатель автоматический 1P, 10 А, 6 кА, характеристика С	шт	157,31	159,24
62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	158,89	160,83
62.1.01.09-1244	Выключатель автоматический 1P, 20 А, 6 кА, характеристика С	шт	176,47	178,63
62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	163,29	165,29
62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	191,46	193,79
62.1.01.09-1247	Выключатель автоматический 1P, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	191,64	193,98
62.1.01.09-1248	Выключатель автоматический 1P, 50 А, 6 кА, характеристика С	шт	190,77	193,10
62.1.01.09-1249	Выключатель автоматический 1P, 63 А, 6 кА, характеристика С	шт	192,61	194,96
62.1.01.09-1250	Выключатель автоматический 2P, 1 А, 6 кА, характеристика С	шт	488,10	494,04
62.1.01.09-1251	Выключатель автоматический 2P, 2 А, 6 кА, характеристика С	шт	479,33	485,16
62.1.01.09-1252	Выключатель автоматический 2P, 3 А, 6 кА, характеристика С	шт	488,02	493,96
62.1.01.09-1253	Выключатель автоматический 2P, 4А, 6 кА, характеристика С	шт	476,28	482,08
62.1.01.09-1254	Выключатель автоматический 2P, 5А, 6 кА, характеристика С	шт	351,79	356,09
62.1.01.09-1255	Выключатель автоматический 2P, 6А, 6 кА, характеристика С	шт	404,05	408,98
62.1.01.09-1256	Выключатель автоматический 2P, 10 А, 6 кА, характеристика С	шт	399,54	404,41
62.1.01.09-1257	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	393,51	398,32
62.1.01.09-1258	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 6 кА, характеристика С	шт	410,98	415,99
62.1.01.09-1259	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	400,12	405,00
62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	404,77	409,71
62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2P, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	431,48	436,73
62.1.01.09-1262	Выключатель автоматический 2P, 50 А, 6 кА, характеристика С	шт	403,41	408,33

62.1.01.09-1263	Выключатель автоматический 2P, 63 А, 6 кА, характеристика С	шт	439,25	444,60
62.1.01.09-1264	Выключатель автоматический 3P, 1 А, 6 кА, характеристика С	шт	854,91	865,29
62.1.01.09-1265	Выключатель автоматический 3P, 2 А, 6 кА, характеристика С	шт	880,02	890,70
62.1.01.09-1266	Выключатель автоматический 3P, 3 А, 6 кА, характеристика С	шт	879,24	889,91
62.1.01.09-1267	Выключатель автоматический 3P, 4А, 6 кА, характеристика С	шт	871,17	881,74
62.1.01.09-1268	Выключатель автоматический 3P, 5А, 6 кА, характеристика С	шт	624,15	631,76
62.1.01.09-1269	Выключатель автоматический 3P, 6А, 6 кА, характеристика С	шт	669,82	677,97
62.1.01.09-1270	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 6 кА, характеристика С	шт	571,61	578,59
62.1.01.09-1271	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	571,22	578,19
62.1.01.09-1272	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 6 кА, характеристика С	шт	724,22	733,03
62.1.01.09-1273	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	604,02	611,39
62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	648,98	656,89
62.1.01.09-1275	Выключатель автоматический 3P, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	646,14	654,01
62.1.01.09-1276	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 6 кА, характеристика С	шт	704,15	712,72
62.1.01.09-1277	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 6 кА, характеристика С	шт	747,29	756,37
62.1.01.09-1278	Выключатель автоматический 4P, 1 А, 6 кА, характеристика С	шт	771,13	780,54
62.1.01.09-1279	Выключатель автоматический 4P, 2 А, 6 кА, характеристика С	шт	771,13	780,54
62.1.01.09-1280	Выключатель автоматический 4P, 6 А, 6 кА, характеристика С	шт	787,79	797,40
62.1.01.09-1281	Выключатель автоматический 4P, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	913,48	924,60
62.1.01.09-1282	Выключатель автоматический 4P, 50 А, 6 кА, характеристика С	шт	927,33	938,62
62.1.01.09-1283	Выключатель автоматический 4P, 63 А, 6 кА, характеристика С	шт	839,55	849,78
62.1.01.09-1284	Выключатель автоматический 1P, 1 А, 6 кА, характеристика D	шт	263,08	266,27
62.1.01.09-1285	Выключатель автоматический 1P, 2 А, 6 кА, характеристика D	шт	262,75	265,94
62.1.01.09-1286	Выключатель автоматический 1P, 3 А, 6 кА, характеристика D	шт	263,08	266,27
62.1.01.09-1287	Выключатель автоматический 1P, 4 А, 6 кА, характеристика D	шт	263,08	266,27
62.1.01.09-1288	Выключатель автоматический 1P, 5 А, 6 кА, характеристика D	шт	263,08	266,27
62.1.01.09-1289	Выключатель автоматический 1P, 6 А, 6 кА, характеристика D	шт	177,41	179,58
62.1.01.09-1290	Выключатель автоматический 1P, 10 А, 6 кА, характеристика D	шт	169,08	171,15

62.1.01.09-1291	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 6 кА, характеристика D	шт	177,67	179,85
62.1.01.09-1292	Выключатель автоматический 1P, 20 А, 6 кА, характеристика D	шт	176,79	178,95
62.1.01.09-1293	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 6 кА, характеристика D	шт	180,21	182,42
62.1.01.09-1294	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 6 кА, характеристика D	шт	190,55	192,88
62.1.01.09-1295	Выключатель автоматический 1P, 40 А, 6 кА, характеристика D	шт	192,46	194,81
62.1.01.09-1296	Выключатель автоматический 1P, 50 А, 6 кА, характеристика D	шт	184,34	186,59
62.1.01.09-1297	Выключатель автоматический 1P, 63 А, 6 кА, характеристика D	шт	192,43	194,78
62.1.01.09-1298	Выключатель автоматический 2P, 1 А, 6 кА, характеристика D	шт	509,56	515,75
62.1.01.09-1299	Выключатель автоматический 2P, 2 А, 6 кА, характеристика D	шт	509,10	515,29
62.1.01.09-1300	Выключатель автоматический 2P, 3 А, 6 кА, характеристика D	шт	509,56	515,75
62.1.01.09-1301	Выключатель автоматический 2P, 4 А, 6 кА, характеристика D	шт	509,56	515,75
62.1.01.09-1302	Выключатель автоматический 2P, 5 А, 6 кА, характеристика D	шт	509,56	515,75
62.1.01.09-1303	Выключатель автоматический 2P, 6 А, 6 кА, характеристика D	шт	371,03	375,56
62.1.01.09-1304	Выключатель автоматический 2P, 10 А, 6 кА, характеристика D	шт	389,81	394,57
62.1.01.09-1305	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 6 кА, характеристика D	шт	396,86	401,70
62.1.01.09-1306	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 6 кА, характеристика D	шт	387,89	392,63
62.1.01.09-1307	Выключатель автоматический 2P, 25 А, 6 кА, характеристика D	шт	387,87	392,60
62.1.01.09-1308	Выключатель автоматический 2P, 32 А, 6 кА, характеристика D	шт	399,16	404,03
62.1.01.09-1309	Выключатель автоматический 2P, 40 А, 6 кА, характеристика D	шт	350,51	354,79
62.1.01.09-1310	Выключатель автоматический 2P, 50 А, 6 кА, характеристика D	шт	259,48	262,67
62.1.01.09-1311	Выключатель автоматический 2P, 63 А, 6 кА, характеристика D	шт	419,90	425,02
62.1.01.09-1312	Выключатель автоматический 3P, 1 А, 6 кА, характеристика D	шт	776,46	785,89
62.1.01.09-1313	Выключатель автоматический 3P, 2 А, 6 кА, характеристика D	шт	776,01	785,44
62.1.01.09-1314	Выключатель автоматический 3P, 3 А, 6 кА, характеристика D	шт	776,46	785,89
62.1.01.09-1315	Выключатель автоматический 3P, 4 А, 6 кА, характеристика D	шт	776,46	785,89
62.1.01.09-1316	Выключатель автоматический 3P, 5 А, 6 кА, характеристика D	шт	776,46	785,89
62.1.01.09-1317	Выключатель автоматический 3P, 6 А, 6 кА, характеристика D	шт	717,27	726,00
62.1.01.09-1318	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 6 кА, характеристика D	шт	691,75	700,17



62.1.01.09-1319	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 6 кА, характеристика D	шт	690,75	699,16
62.1.01.09-1320	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 6 кА, характеристика D	шт	732,00	740,90
62.1.01.09-1321	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 6 кА, характеристика D	шт	679,87	688,15
62.1.01.09-1322	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 6 кА, характеристика D	шт	722,94	731,73
62.1.01.09-1323	Выключатель автоматический 3P, 40 А, 6 кА, характеристика D	шт	741,57	750,58
62.1.01.09-1324	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 6 кА, характеристика D	шт	745,77	754,83
62.1.01.09-1325	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 6 кА, характеристика D	шт	752,91	762,06
62.1.01.09-1326	Выключатель автоматический 4P, 1 А, 6 кА, характеристика D	шт	1 033,25	1 045,81
62.1.01.09-1327	Выключатель автоматический 4P, 10 А, 6 кА, характеристика D	шт	410,14	415,22
62.1.01.09-1328	Выключатель автоматический 4P, 16 А, 6 кА, характеристика D	шт	729,45	738,36
62.1.01.09-1329	Выключатель автоматический 4P, 20 А, 6 кА, характеристика D	шт	1 033,25	1 045,81
62.1.01.09-1330	Выключатель автоматический 4P, 25 А, 6 кА, характеристика D	шт	865,99	876,54
62.1.01.09-1331	Выключатель автоматический 4P, 32 А, 6 кА, характеристика D	шт	865,99	876,54
62.1.01.09-1332	Выключатель автоматический 4P, 40 А, 6 кА, характеристика D	шт	865,99	876,54
62.1.01.09-1333	Выключатель автоматический 4P, 50 А, 6 кА, характеристика D	шт	410,14	415,22
62.1.01.09-1334	Выключатель автоматический 4P, 63 А, 6 кА, характеристика D	шт	531,84	538,38
62.1.01.09-1335	Выключатель автоматический 1P, 6А, 10 кА, характеристика С	шт	514,15	520,39
62.1.01.09-1336	Выключатель автоматический 1P, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1338	Выключатель автоматический 1P, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	565,54	572,40
62.1.01.09-1339	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1340	Выключатель автоматический 1P, 32 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1341	Выключатель автоматический 1P, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1342	Выключатель автоматический 1P, 50 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1343	Выключатель автоматический 1P, 63 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1344	Выключатель автоматический 1P, 80 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1345	Выключатель автоматический 1P, 100 А, 10 кА, характеристика С	шт	543,89	550,48
62.1.01.09-1346	Выключатель автоматический 2P, 6 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 028,26	1 040,74

62.1.01.09-1347	Выключатель автоматический 2Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 109,56	1 122,99
62.1.01.09-1348	Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 023,40	1 035,80
62.1.01.09-1349	Выключатель автоматический 2Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 043,27	1 055,93
62.1.01.09-1350	Выключатель автоматический 2Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 109,56	1 122,99
62.1.01.09-1351	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 023,40	1 035,80
62.1.01.09-1352	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 109,56	1 122,99
62.1.01.09-1353	Выключатель автоматический 2Р, 63 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 109,56	1 122,99
62.1.01.09-1354	Выключатель автоматический 2Р, 80 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 109,56	1 122,99
62.1.01.09-1355	Выключатель автоматический 2Р, 100 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 109,56	1 122,99
62.1.01.09-1356	Выключатель автоматический 3Р, 6А, 10 кА, характеристика С	шт	1 542,40	1 561,12
62.1.01.09-1357	Выключатель автоматический 3Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 664,32	1 684,49
62.1.01.09-1358	Выключатель автоматический 3Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 664,32	1 684,49
62.1.01.09-1359	Выключатель автоматический 3Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 696,63	1 717,19
62.1.01.09-1360	Выключатель автоматический 3Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 664,32	1 684,49
62.1.01.09-1361	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 664,32	1 684,49
62.1.01.09-1362	Выключатель автоматический 3Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 664,32	1 684,49
62.1.01.09-1363	Выключатель автоматический 3Р, 50 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 664,32	1 684,49
62.1.01.09-1364	Выключатель автоматический 3Р, 63 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 592,44	1 611,74
62.1.01.09-1365	Выключатель автоматический 3Р, 80 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 592,44	1 611,74
62.1.01.09-1366	Выключатель автоматический 3Р, 100 А, 10 кА, характеристика С	шт	1 561,21	1 580,14
62.1.01.09-1367	Выключатель автоматический 4Р, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 260,63	2 288,03
62.1.01.09-1368	Выключатель автоматический 4Р, 25 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44
62.1.01.09-1369	Выключатель автоматический 4Р, 32 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44
62.1.01.09-1370	Выключатель автоматический 4Р, 40 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44
62.1.01.09-1371	Выключатель автоматический 4Р, 50 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44
62.1.01.09-1372	Выключатель автоматический 4Р, 63 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44
62.1.01.09-1373	Выключатель автоматический 4Р, 80 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44
62.1.01.09-1374	Выключатель автоматический 4Р, 100 А, 10 кА, характеристика С	шт	2 217,59	2 244,44

62.1.01.09-1375	Выключатель автоматический 1P, 16 А, 10 кА, характеристика D	шт	565,54	572,39
62.1.01.09-1376	Выключатель автоматический 1P, 25 А, 10 кА, характеристика D	шт	565,54	572,39
62.1.01.09-1377	Выключатель автоматический 1P, 63 А, 10 кА, характеристика D	шт	565,54	572,39
62.1.01.09-1378	Выключатель автоматический 1P, 80 А, 10 кА, характеристика D	шт	565,54	572,39
62.1.01.09-1379	Выключатель автоматический 1P, 100 А, 10 кА, характеристика D	шт	565,54	572,39
62.1.01.09-1380	Выключатель автоматический 3P, 6А, 10 кА, характеристика D	шт	1 542,40	1 561,12
62.1.01.09-1381	Выключатель автоматический 3P, 10 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1382	Выключатель автоматический 3P, 16 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1383	Выключатель автоматический 3P, 20 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,63	1 717,19
62.1.01.09-1384	Выключатель автоматический 3P, 25 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1385	Выключатель автоматический 3P, 32 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1386	Выключатель автоматический 3P, 40 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1387	Выключатель автоматический 3P, 50 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1388	Выключатель автоматический 3P, 63 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1389	Выключатель автоматический 3P, 80 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1390	Выключатель автоматический 3P, 100 А, 10 кА, характеристика D	шт	1 696,64	1 717,20
62.1.01.09-1391	Выключатель автоматический 4P, 100 А, 10 кА, характеристика D	шт	2 262,15	2 289,53

### Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты

#### Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы

62.1.02.23-1018	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт	482 694,00	488 994,66
-----------------	--	----	------------	------------

### Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие

#### Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения

62.1.05.02-1100	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, класс пропускной способности 1	шт	268,99	272,26
62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	268,99	272,28
62.1.05.02-1120	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	996,52	1 009,15

62.1.05.02-1122	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	1 046,35	1 059,57
62.1.05.02-1140	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	1 011,95	1 024,95
62.1.05.02-1142	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	1 062,55	1 076,16
<b>Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения</b>				
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт	2 500,00	2 530,09
62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт	2 625,00	2 656,59
62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт	2 208,33	2 234,91
62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт	2 458,33	2 488,00
62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт	2 916,67	2 951,84
62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт	3 083,33	3 120,50
62.1.05.03-1637	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА	шт	1 274,01	1 289,38
62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	853,22	863,54
62.1.05.03-1639	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 100 мА	шт	1 280,01	1 295,45
62.1.05.03-1640	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 10 мА	шт	1 223,72	1 238,48
62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	797,62	807,27
62.1.05.03-1642	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 100 мА	шт	1 278,33	1 293,75
62.1.05.03-1643	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 300 мА	шт	1 278,41	1 293,83
62.1.05.03-1644	Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 30 мА	шт	883,62	894,30
62.1.05.03-1645	Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 100 мА	шт	1 263,03	1 278,27
62.1.05.03-1646	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 30 мА	шт	849,48	859,75
62.1.05.03-1647	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 100 мА	шт	1 209,88	1 224,48
62.1.05.03-1648	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 300 мА	шт	1 222,13	1 236,88
62.1.05.03-1649	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 30 мА	шт	1 062,59	1 075,42
62.1.05.03-1650	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 100 мА	шт	1 271,29	1 286,63
62.1.05.03-1651	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 300 мА	шт	1 275,10	1 290,49
62.1.05.03-1652	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 30 мА	шт	977,76	989,58
62.1.05.03-1653	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 100 мА	шт	1 234,57	1 249,47
62.1.05.03-1654	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 300 мА	шт	1 223,53	1 238,30
62.1.05.03-1655	Устройство защитного отключения 2Р, 80 А, 30 мА	шт	1 289,16	1 304,71
62.1.05.03-1656	Устройство защитного отключения 2Р, 80 А, 100 мА	шт	1 313,15	1 328,99
62.1.05.03-1657	Устройство защитного отключения 2Р, 80 А, 300 мА	шт	1 278,10	1 293,52
62.1.05.03-1658	Устройство защитного отключения 4Р, 16 А, 30 мА	шт	1 266,31	1 281,67
62.1.05.03-1659	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 30 мА	шт	1 144,46	1 158,35
62.1.05.03-1660	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 100 мА	шт	1 809,75	1 831,62
62.1.05.03-1661	Устройство защитного отключения 4Р, 25 А, 300 мА	шт	1 804,25	1 826,05
62.1.05.03-1662	Устройство защитного отключения 4Р, 32 А, 30 мА	шт	1 235,51	1 250,49
62.1.05.03-1663	Устройство защитного отключения 4Р, 32 А, 100 мА	шт	1 814,66	1 836,59
62.1.05.03-1664	Устройство защитного отключения 4Р, 32 А, 300 мА	шт	1 806,68	1 828,51

62.1.05.03-1665	Устройство защитного отключения 4Р, 40 А, 30 мА	шт	1 125,06	1 138,72
62.1.05.03-1666	Устройство защитного отключения 4Р, 40 А, 100 мА	шт	1 727,33	1 748,21
62.1.05.03-1667	Устройство защитного отключения 4Р, 40 А, 300 мА	шт	1 713,02	1 733,74
62.1.05.03-1668	Устройство защитного отключения 4Р, 50 А, 30 мА	шт	1 509,03	1 527,30
62.1.05.03-1669	Устройство защитного отключения 4Р, 50 А, 100 мА	шт	1 821,02	1 843,03
62.1.05.03-1670	Устройство защитного отключения 4Р, 50 А, 300 мА	шт	1 820,67	1 842,68
62.1.05.03-1671	Устройство защитного отключения 4Р, 63 А, 30 мА	шт	1 352,77	1 369,16
62.1.05.03-1672	Устройство защитного отключения 4Р, 63 А, 100 мА	шт	1 808,18	1 830,04
62.1.05.03-1673	Устройство защитного отключения 4Р, 63 А, 300 мА	шт	1 728,64	1 749,54
62.1.05.03-1674	Устройство защитного отключения 4Р, 80 А, 30 мА	шт	1 807,20	1 829,04
62.1.05.03-1675	Устройство защитного отключения 4Р, 80 А, 100 мА	шт	1 822,12	1 844,14
62.1.05.03-1676	Устройство защитного отключения 4Р, 100 А, 30 мА	шт	1 818,07	1 840,04
62.1.05.03-1677	Устройство защитного отключения 4Р, 100 А, 100 мА	шт	1 817,50	1 839,47
62.1.05.03-1678	Устройство защитного отключения 4Р, 100 А, 300 мА	шт	1 803,83	1 825,63
62.1.05.03-1679	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 10 мА, тип А	шт	1 306,97	1 322,73
62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	1 091,00	1 104,18
62.1.05.03-1681	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 10 мА, тип А	шт	1 648,31	1 668,17
62.1.05.03-1682	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А	шт	1 054,12	1 066,85
62.1.05.03-1683	Устройство защитного отключения 2Р, 32 А, 30 мА, тип А	шт	1 052,26	1 064,97
62.1.05.03-1684	Устройство защитного отключения 2Р, 40 А, 30 мА, тип А	шт	1 093,13	1 106,33
62.1.05.03-1685	Устройство защитного отключения 2Р, 50 А, 30 мА, тип А	шт	1 284,67	1 300,17
62.1.05.03-1686	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 30 мА, тип А	шт	1 254,60	1 269,73
62.1.05.03-1687	Устройство защитного отключения 2Р, 63 А, 100 мА, тип А	шт	1 690,35	1 710,71

## **Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками**

### **Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты**

#### **Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты**

62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт	169 390,46	171 485,71
62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 3 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт	183 566,14	185 839,32
62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 4 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт	222 393,83	225 140,76
62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 5 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт	250 653,19	253 754,87

## **Часть 62.4 Источники питания**

### **Раздел 62.4.02 Блоки питания**

#### **Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания**

62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт	1 105 106,42	1 118 490,51
<b>Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические</b>				
<b>Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические</b>				
<b>Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии</b>				
62.5.01.04-0014	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	898,52	909,44
62.5.01.04-0016	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В	шт	775,11	784,55
62.5.01.04-0025	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В	шт	3 950,58	3 998,57
62.5.01.04-0026	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3 964,82	4 012,98
62.5.01.04-0028	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3 964,82	4 012,98
62.5.01.04-0033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В	шт	4 768,99	4 826,80
62.5.01.04-0036	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	4 635,64	4 691,85
62.5.01.04-0038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	4 652,25	4 708,66
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3X57,7/100 В, номинальный (максимальный) ток 5(7,5) А, класс точности 0,5S	шт	2 461,48	2 491,61
62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3x230/400 В, номинальный (максимальный) ток 5(60) А, класс точности 1,0	шт	2 461,48	2 491,61
62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3x230/400 В, номинальный (максимальный) ток 10(100) А, класс точности 1,0	шт	2 461,50	2 491,62

62.5.01.04-0057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, многотарифный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	1 419,68	1 437,06
62.5.01.04-0089	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многотарифный, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	4 686,04	4 743,41

### **Раздел 62.5.03 Оборудование и приборы электрические специального назначения**

#### **Группа 62.5.03.05 Оборудование и приборы электрические для определения температуры грунтов**

62.5.03.05-0001	Коса термометрическая с 5 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 6 м	шт	9 155,00	9 264,99
62.5.03.05-0002	Коса термометрическая с 6 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 7 м	шт	10 960,00	11 091,67
62.5.03.05-0003	Коса термометрическая с 7 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 8 м	шт	12 765,00	12 918,35
62.5.03.05-0004	Коса термометрическая с 8 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 9 м	шт	14 570,00	14 745,03
62.5.03.05-0005	Коса термометрическая с 9 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 10 м	шт	16 375,00	16 571,71
62.5.03.05-0006	Коса термометрическая с 10 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 11 м	шт	18 180,00	18 398,39
62.5.03.05-0007	Коса термометрическая с 11 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 12 м	шт	21 425,00	21 682,35
62.5.03.05-0008	Коса термометрическая с 12 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP68, длина 13 м	шт	23 350,00	23 630,47

### **Часть 62.6 Контакторы, пускатели электромагнитные**

#### **Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные**

##### **Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные нереверсивные**

62.6.02.01-0015	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP00, переменный ток 660 В	шт	3 470,67	3 513,08
62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт	4 537,33	4 593,34
62.6.02.01-0018	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, напряжение катушки управления 36 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение УЗ	шт	2 947,20	2 984,13
62.6.02.01-0020	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, постоянный ток 660 В	шт	4 885,33	4 945,71
62.6.02.01-0022	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, напряжение катушки управления 220 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение УХЛ4	шт	5 010,68	5 072,57

62.6.02.01-0024	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 100 А, степень защиты IP00, переменный ток 660 В	шт	3 898,27	3 946,16
62.6.02.01-0025	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 100 А, степень защиты IP40, переменный ток 660 В	шт	10 087,00	10 210,61
62.6.02.01-0027	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 100 А, степень защиты IP54, переменный ток 660 В	шт	11 014,00	11 148,89
62.6.02.01-0029	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 160 А, степень защиты IP00, переменный ток 660 В	шт	5 483,02	5 550,61
62.6.02.01-0030	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 160 А, степень защиты IP40, переменный ток 660 В	шт	17 862,67	18 081,59
62.6.02.01-0032	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 160 А, степень защиты IP54, переменный ток 660 В	шт	18 441,13	18 667,27
62.6.02.01-0041	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, напряжение катушки управления 36 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение У3	шт	793,70	803,81
62.6.02.01-0042	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, напряжение катушки управления 24 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение У2	шт	968,78	981,06
62.6.02.01-0051	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 36 В, номинальный ток 40 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	2 354,43	2 383,19
62.6.02.01-0052	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, переменный ток 380 В	шт	4 992,00	5 052,89
62.6.02.01-0054	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 220 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение У3	шт	3 226,50	3 266,20
62.6.02.01-0056	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, переменный ток 380 В	шт	5 469,33	5 535,98
62.6.02.01-0058	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 220 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	3 543,31	3 586,85
62.6.02.01-0060	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, переменный ток 380 В	шт	6 117,33	6 191,89
62.6.02.01-0062	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 220 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение У3	шт	4 018,53	4 067,91
62.6.02.01-0064	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, переменный ток 380 В	шт	6 762,67	6 845,00



62.6.02.01-0066	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 36 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	4 357,86	4 411,33
62.6.02.01-0068	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 100 А, степень защиты IP40, переменный ток 660 В	шт	10 524,54	10 653,47
62.6.02.01-0070	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 100 А, степень защиты IP54, переменный ток 660 В	шт	11 470,08	11 610,51
62.6.02.01-0072	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 160 А, степень защиты IP40, переменный ток 660 В	шт	18 135,83	18 358,19
62.6.02.01-0074	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», номинальный ток 160 А, степень защиты IP54, переменный ток 660 В	шт	19 897,13	20 140,74
62.6.02.01-0234	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 24 В, номинальный ток 25 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	2 317,74	2 346,06
62.6.02.01-0235	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», напряжение катушки управления 220 В, номинальный ток 40 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	3 108,11	3 145,98
62.6.02.01-0236	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп», с сигнальной лампой, напряжение катушки управления 220 В, номинальный ток 63 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	4 471,24	4 526,09
62.6.02.01-0237	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, напряжение катушки управления 24 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение У3	шт	1 558,23	1 578,36
62.6.02.01-0238	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, напряжение катушки управления 42 В, номинальный ток 12 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	884,06	896,15
62.6.02.01-0242	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 40 А	шт	4 159,52	4 210,65
62.6.02.01-0243	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 63 А	шт	4 207,79	4 259,75
62.6.02.01-0244	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 10 А	шт	1 193,84	1 208,49
62.6.02.01-0246	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 25 А	шт	1 480,20	1 498,42
62.6.02.01-0247	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 40 А	шт	3 891,71	3 939,64
62.6.02.01-0248	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 63 А	шт	3 851,33	3 898,89

62.6.02.01-0249	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP00	шт	3 503,58	3 546,83
62.6.02.01-0250	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с электрической блокировкой, напряжение катушки управления 24 В, номинальный ток 25 А, степень защиты IP40, климатическое исполнение У3	шт	3 653,36	3 699,00
62.6.02.01-0251	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле, с электрической блокировкой, напряжение катушки управления 36 В, номинальный ток 25 А, степень защиты IP54, климатическое исполнение У2	шт	1 709,13	1 731,43
<b>Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные</b>				
62.6.02.02-0001	Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, номинальный ток 10 А, степень защиты IP00	шт	901,01	912,11
62.6.02.02-0031	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 40 А, напряжение переменное 660 В, степень защиты IP00, климатическое исполнение УХЛ4	шт	2 349,66	2 378,88
62.6.02.02-0094	Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP00, климатическое исполнение УХЛ4	шт	3 745,83	3 792,86
62.6.02.02-0096	Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP40	шт	8 602,67	8 709,38
62.6.02.02-0100	Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP54	шт	8 732,00	8 840,26
62.6.02.02-0106	Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 160 А, напряжение переменное 660 В, степень защиты IP00	шт	13 300,45	13 464,04
62.6.02.02-0112	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле с электрической и механической блокировками, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP00	шт	7 933,33	8 030,37
62.6.02.02-0113	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле с электрической и механической блокировками, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 660 В, степень защиты IP00	шт	3 585,85	3 629,97
62.6.02.02-0114	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле с электрической и механической блокировками, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP40	шт	10 302,67	10 429,93
62.6.02.02-0118	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле с электрической и механической блокировками, без кнопок, номинальный ток 63 А, напряжение переменное 380 В, степень защиты IP54	шт	10 776,00	10 909,14
62.6.02.02-0122	Пускатель электромагнитный реверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 100 А, напряжение переменное 660 В, степень защиты IP00	шт	9 617,80	9 735,51
62.6.02.02-0127	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле с электрической и механической блокировками, без кнопок, номинальный ток 100 А, напряжение переменное 660 В, степень защиты IP00	шт	10 735,87	10 867,36

62.6.02.02-0132	Пускатель электромагнитный реверсивный, с тепловым реле с электрической и механической блокировками, без кнопок, номинальный ток 160 А, напряжение переменное 660 В, степень защиты IP00	шт	16 718,81	16 922,09
62.6.02.02-0191	Пускатель магнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2р, 10А, реверсивный, без реле, IP00	шт	679,93	688,38
62.6.02.02-0192	Пускатель магнитный 220В, 2р, УХЛ4	шт	961,28	973,01
62.6.02.02-0193	Пускатель магнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2р, 25А, реверсивный, без реле, IP00	шт	997,93	1 010,34
62.6.02.02-0194	Пускатель магнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2р+2з, 40А, реверсивный, без реле, IP00	шт	3 472,31	3 515,08
62.6.02.02-0195	Пускатель магнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2р+2з, 63А, реверсивный, без реле, IP00	шт	2 294,13	2 322,70
62.6.02.02-0196	Пускатель магнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2з, 125А, реверсивный, без реле, IP00	шт	3 837,36	3 884,64
62.6.02.02-0197	Пускатель магнитный 220В, 4з+4р, 125А, УХЛ4 В	шт	12 124,79	12 271,33
62.6.02.02-0201	Пускатель магнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2з, 160А, реверсивный, без реле, IP00	шт	11 636,85	11 782,16
62.6.02.02-0206	Пускатель магнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2з, 250А, реверсивный, без реле, IP00	шт	15 571,59	15 764,98
62.6.02.02-0223	Пускатель магнитный 220В, 2з+4р, У2	шт	3 573,33	3 616,99
62.6.02.02-0224	Пускатель магнитный 110В, 4з+2р, У2	шт	4 730,53	4 788,31
62.6.02.02-0225	Пускатель магнитный 380В, 2з+2р	шт	7 018,26	7 104,29
62.6.02.02-0254	Пускатель магнитный 220В, 4з+2р, У2	шт	4 972,31	5 033,03
62.6.02.02-0255	Пускатель магнитный 220В, 2з+2р, У2	шт	7 285,04	7 374,30
62.6.02.02-0266	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	476,63	482,44
62.6.02.02-0267	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	346,91	351,64
62.6.02.02-0268	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 3з+2р, 10А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	693,43	701,89
62.6.02.02-0269	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 5з, 10А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	660,31	668,31
62.6.02.02-0270	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP54, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	1 353,68	1 370,31
62.6.02.02-0271	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	498,68	504,80
62.6.02.02-0272	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	1 123,17	1 137,04
62.6.02.02-0273	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 12В, (1з), РТТ5-10-1, 6,3А	шт	1 138,78	1 152,56
62.6.02.02-0274	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (1з+2р), РТТ5-10-1, 2А	шт	1 270,10	1 285,49
62.6.02.02-0275	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (1з+4р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 332,55	1 348,69
62.6.02.02-0276	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 36В, (1з), РТТ5-10-2, 8,5А	шт	1 181,94	1 196,25
62.6.02.02-0277	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, с реле РТТ5-10-1 7-10А, IP00	шт	936,99	948,36
62.6.02.02-0278	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (1з+2р), РТТ5-10-2, 5А	шт	1 306,83	1 322,67
62.6.02.02-0279	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (1з+4р), РТТ5-10-1, 3,2А	шт	1 732,32	1 753,26

62.6.02.02-0280	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (3з+2р), РТТ5-10-2, 0,5А	шт	1 365,61	1 382,15
62.6.02.02-0281	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (1з), РТТ5-10-1, 1,6А	шт	1 741,23	1 762,55
62.6.02.02-0282	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 6,3А	шт	1 901,02	1 924,26
62.6.02.02-0283	Пускатель электромагнитный У2, 110В, (3з+2р), РТТ5-10-1, 1А	шт	1 935,00	1 958,65
62.6.02.02-0284	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ5-10-1, 2,5А	шт	3 044,58	3 081,54
62.6.02.02-0285	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 044,28	2 069,24
62.6.02.02-0286	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ5-10-1, 0,25А	шт	2 473,72	2 503,83
62.6.02.02-0287	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 657,58	2 689,90
62.6.02.02-0288	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (2з+1р), РТТ5-10-2, 0,32А	шт	2 083,78	2 109,21
62.6.02.02-0289	Пускатель электромагнитный У2, 380В, (1з), РТТ5-10-2, 1А	шт	1 950,61	1 974,45
62.6.02.02-0290	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (1з), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 052,55	2 077,61
62.6.02.02-0291	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (3з), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 134,28	2 160,32
62.6.02.02-0292	Пускатель электромагнитный У2, 110В, (1з), РТТ5-10-1, 10А, 8,5А	шт	1 186,88	1 201,56
62.6.02.02-0293	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 668,32	2 700,77
62.6.02.02-0294	Пускатель электромагнитный У2, 380В, (1з), РТТ5-10-2, 8,5А	шт	2 118,68	2 144,53
62.6.02.02-0295	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (1з), РТТ5-10-1, 4А	шт	1 571,33	1 590,61
62.6.02.02-0296	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (3з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 768,78	1 790,43
62.6.02.02-0297	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (1з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 683,37	1 704,00
62.6.02.02-0298	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (3з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 299,41	2 327,43
62.6.02.02-0299	Пускатель электромагнитный У3, 380В, (1з), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 042,73	2 067,67
62.6.02.02-0300	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (1з), РТТ5-10-1, 0,25А	шт	1 165,41	1 179,52
62.6.02.02-0301	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 0,32А	шт	1 279,28	1 294,76
62.6.02.02-0302	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (3з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 355,51	1 371,90
62.6.02.02-0303	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 663,08	1 683,16
62.6.02.02-0304	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (3з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 762,17	1 783,44
62.6.02.02-0305	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (1з), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 716,43	1 737,45
62.6.02.02-0306	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (1з+2р), РТТ5-10-1, 0,4А	шт	1 862,45	1 885,23
62.6.02.02-0307	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (1з), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 881,73	1 904,74

62.6.02.02-0308	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 959,80	1 983,75
62.6.02.02-0309	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (1з), РТТ5-10-1, 4А	шт	2 446,26	2 476,04
62.6.02.02-0310	Пускатель электромагнитный У3, 380В, (2з+1р), РТТ5-10-1, 2,5А	шт	2 547,73	2 578,74
62.6.02.02-0311	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 4з+2р, 10А, реверсивный, без реле, IP00	шт	1 245,31	1 260,46
62.6.02.02-0312	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 4з+2р, 10А, реверсивный, без реле, IP20	шт	1 316,94	1 332,95
62.6.02.02-0313	Пускатель электромагнитный У3, 127В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 940,51	1 964,08
62.6.02.02-0314	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (6з+4р), РТТ5-10-1, 0,63А	шт	2 090,20	2 115,56
62.6.02.02-0315	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 0,4А	шт	2 522,67	2 553,22
62.6.02.02-0316	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (4з+2р), РТТ5-10-2, 0,4А	шт	1 988,27	2 012,41
62.6.02.02-0317	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (6з+4р), РТТ5-10-1, 1А	шт	2 717,27	2 750,16
62.6.02.02-0318	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 703,58	1 724,30
62.6.02.02-0319	Пускатель электромагнитный- У2, 24В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 722,96	2 756,22
62.6.02.02-0320	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (6з+4р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	3 017,76	3 054,56
62.6.02.02-0321	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	3 539,85	3 582,91
62.6.02.02-0322	Пускатель электромагнитный У2, 380В, (4з+2р), РТТ5-10-2, 3,2А	шт	2 787,24	2 821,28
62.6.02.02-0323	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 0,8А	шт	3 082,96	3 120,54
62.6.02.02-0324	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	3 215,20	3 254,37
62.6.02.02-0325	Пускатель электромагнитный У2, 380В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	4 179,77	4 230,51
62.6.02.02-0326	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 541,13	2 572,21
62.6.02.02-0327	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 2А	шт	3 303,46	3 343,69
62.6.02.02-0328	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (6з+4р), РТТ5-10-1, 0,5А	шт	2 695,41	2 728,34
62.6.02.02-0329	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	1 995,61	2 019,84
62.6.02.02-0330	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (6з+4р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 149,90	2 175,98
62.6.02.02-0331	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 8,5А	шт	2 594,30	2 625,71
62.6.02.02-0332	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (2р), РТТ5-10-1, 0,8А	шт	1 776,13	1 797,72
62.6.02.02-0333	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (4з+2р), РТТ5-10-1, 1А	шт	2 977,35	3 013,66
62.6.02.02-0334	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	897,24	908,21
62.6.02.02-0335	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	606,68	614,21

62.6.02.02-0336	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 3з+2р, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	695,51	704,06
62.6.02.02-0337	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+1р, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 078,17	1 091,30
62.6.02.02-0338	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	1 579,59	1 601,24
62.6.02.02-0339	Пускатель электромагнитный У3, 380В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	1 383,98	1 403,29
62.6.02.02-0340	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	921,13	932,40
62.6.02.02-0341	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+3р, 25А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 167,24	1 181,42
62.6.02.02-0342	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	1 891,83	1 914,96
62.6.02.02-0343	Пускатель электромагнитный Т3, 24В, (1з), РТТ-131, 25А	шт	2 478,86	2 508,86
62.6.02.02-0344	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (1з), РТТ-131, 5А	шт	1 549,28	1 568,13
62.6.02.02-0345	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (1з+4р), РТТ-131, 25А	шт	1 814,69	1 836,72
62.6.02.02-0346	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (2з+1р), РТТ-131, 25А	шт	1 709,08	1 729,84
62.6.02.02-0347	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-131 17-23А, IP00	шт	1 165,07	1 179,30
62.6.02.02-0348	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (1з), РТТ-131, 25А	шт	2 014,08	2 038,50
62.6.02.02-0349	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (2з+1р), РТТ-13, 8А	шт	1 732,96	1 754,01
62.6.02.02-0350	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (3з+2р), РТТ-13, 8А	шт	1 828,47	1 850,66
62.6.02.02-0351	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (3з+2р), РТТ-131, 12,5А	шт	2 359,10	2 387,66
62.6.02.02-0352	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (1з), РТТ-131, 8А	шт	2 306,94	2 335,23
62.6.02.02-0353	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (3з+2р), РТТ-131, 8А	шт	2 564,08	2 595,46
62.6.02.02-0354	Пускатель электромагнитный У2, 110В, (2з+1р), РТТ-131, 25А	шт	2 460,31	2 490,44
62.6.02.02-0355	Пускатель электромагнитный- У2, 220В, (1з), РТТ-131, 25А	шт	2 999,02	3 035,61
62.6.02.02-0356	Пускатель электромагнитный У2, 380В, (3з+2р), РТТ-131, 25А	шт	3 333,31	3 373,91
62.6.02.02-0357	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (1з), РТТ-131, 25А	шт	2 468,58	2 498,80
62.6.02.02-0358	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+1р), РТТ-131, 25А	шт	2 626,53	2 658,66
62.6.02.02-0359	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ-131, 12,5А+2 провода	шт	1 937,00	1 960,85
62.6.02.02-0360	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ-131, 12,5А+3 провода	шт	1 942,00	1 965,91
62.6.02.02-0361	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ-131, 25А	шт	3 209,14	3 248,26
62.6.02.02-0362	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (2з+1р), РТТ-131, 25А	шт	3 414,49	3 456,07
62.6.02.02-0363	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (1з), РТТ-131, 16А	шт	2 553,06	2 584,32

62.6.02.02-0364	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ-13, 10А	шт	2 587,96	2 619,64
62.6.02.02-0365	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ-131, 10А	шт	3 318,98	3 359,44
62.6.02.02-0366	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (3з+2р), РТТ-131, 25А	шт	2 340,92	2 369,50
62.6.02.02-0367	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (2з+1р), РТТ-131, 25А	шт	2 238,06	2 265,40
62.6.02.02-0368	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (3з+2р), РТТ-131, 25А	шт	3 043,19	3 080,20
62.6.02.02-0369	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (1з), РТТ-131, 25А	шт	2 225,20	2 252,39
62.6.02.02-0370	Пускатель электромагнитный У3, 36В, (2з+1р), РТТ-131, 25А	шт	2 375,82	2 404,82
62.6.02.02-0371	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (1з), РТТ-131, 5А	шт	2 314,28	2 342,55
62.6.02.02-0372	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (1з), РТТ-131, 12,5А	шт	3 008,58	3 045,17
62.6.02.02-0373	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+4р, 25А, реверсивный, без реле, IP20	шт	2 434,59	2 464,19
62.6.02.02-0374	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (2з+4р), РТТ-131, 6,3А	шт	2 995,72	3 032,16
62.6.02.02-0375	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (2р), РТТ-131, 25А	шт	2 693,58	2 726,39
62.6.02.02-0376	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (4з+6р), РТТ-131, 25А	шт	3 171,13	3 209,67
62.6.02.02-0377	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, (2з+4р), РТТ-131, 25А	шт	3 894,43	3 941,65
62.6.02.02-0378	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (4з+6р), РТТ-131, 25А	шт	4 122,46	4 172,42
62.6.02.02-0379	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+4р), РТТ-131, 25А	шт	3 936,13	3 984,24
62.6.02.02-0380	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (4з+6р), РТТ-131, 25А	шт	4 123,47	4 173,83
62.6.02.02-0381	Пускатель электромагнитный У2, 380В, (2з+4р), РТТ-131, 25А	шт	5 116,96	5 179,25
62.6.02.02-0382	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+4р), РТТ-131, 12,5А	шт	4 288,78	4 341,16
62.6.02.02-0383	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (2з+4р), РТТ-131, 25А	шт	5 575,41	5 643,24
62.6.02.02-0384	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (2з+4р), РТТ-131, 25А	шт	4 554,18	4 609,79
62.6.02.02-0385	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (2з+4р), РТТ-131, 25А	шт	3 721,23	3 766,63
62.6.02.02-0386	Пускатель электромагнитный У3, 36В, (4з+6р), РТТ-131, 25А	шт	3 908,58	3 956,23
62.6.02.02-0387	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (2з+4р), РТТ-131, 16А	шт	4 837,59	4 896,39
62.6.02.02-0388	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (4з+6р), РТТ-131, 25А	шт	5 081,14	5 142,87
62.6.02.02-0389	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (2з+4р), РТТ-131, 20А	шт	4 240,10	4 291,80
62.6.02.02-0390	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+1р, 40А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	2 491,53	2 521,94
62.6.02.02-0391	Пускатель электромагнитный У2, 380В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	2 251,83	2 281,55

62.6.02.02-0392	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 315,10	1 331,35
62.6.02.02-0393	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	887,55	898,47
62.6.02.02-0394	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 3з+2р, 40А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	976,38	988,33
62.6.02.02-0395	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	2 290,41	2 318,36
62.6.02.02-0396	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (1з), РТТ-121, 20А	шт	1 912,04	1 935,28
62.6.02.02-0397	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	2 068,17	2 093,28
62.6.02.02-0398	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (3з+2р), РТТ-121, 34А	шт	2 205,92	2 232,68
62.6.02.02-0399	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 40В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	2 688,61	2 721,17
62.6.02.02-0400	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, (3з+2р), РТТ-121, 34А	шт	2 867,69	2 902,40
62.6.02.02-0401	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-121 28-40А, IP00	шт	1 544,11	1 562,93
62.6.02.02-0402	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (1з), РТТ-121, 34А	шт	2 485,65	2 515,77
62.6.02.02-0403	Пускатель электромагнитный- УХЛ4, 220В, (2з+1р), РТТ-12, 16А	шт	2 589,52	2 620,89
62.6.02.02-0404	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (3з), РТТ-12, 34А	шт	2 213,27	2 240,12
62.6.02.02-0405	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, (3з+2р), РТТ-12, 25А	шт	2 220,61	2 247,55
62.6.02.02-0406	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (1з), РТТ-121, 34А	шт	3 085,72	3 123,30
62.6.02.02-0407	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (3з+2р), РТТ-121, 25А	шт	3 456,73	3 498,77
62.6.02.02-0408	Пускатель электромагнитный У2, 110В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	3 338,27	3 378,88
62.6.02.02-0409	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (1з), РТТ-121, 34А	шт	4 011,43	4 060,12
62.6.02.02-0410	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	4 339,74	4 392,37
62.6.02.02-0411	Пускатель электромагнитный У2, 220В, (3з+2р), РТТ-121, 34А	шт	4 493,76	4 548,24
62.6.02.02-0412	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	3 517,35	3 560,13
62.6.02.02-0413	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (2з+1р), РТТ-121, 25А	шт	3 665,20	3 709,78
62.6.02.02-0414	Пускатель электромагнитный У2, 40В, (1з), РТТ-121, 34А	шт	3 423,68	3 465,35
62.6.02.02-0415	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (1з), РТТ-121, 34А	шт	2 795,51	2 829,58
62.6.02.02-0416	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (1з+4р), РТТ-121, 34А	шт	3 369,49	3 410,45
62.6.02.02-0417	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (3з+2р), РТТ-12, 25А	шт	3 417,24	3 458,77
62.6.02.02-0418	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (3з+2р), РТТ-121, 34А	шт	4 380,33	4 433,42
62.6.02.02-0419	Пускатель электромагнитный У3, 36В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	3 147,24	3 185,55



62.6.02.02-0420	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (1з), РТТ-121, 10А	шт	1 541,87	1 560,91
62.6.02.02-0421	Пускатель электромагнитный У3, 380В, (2з+1р), РТТ-121, 34А	шт	4 091,42	4 141,06
62.6.02.02-0422	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (1з), РТТ-121, 34А	шт	3 101,33	3 139,11
62.6.02.02-0423	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (2з+1р), РТТ-121, 16А	шт	3 275,82	3 315,69
62.6.02.02-0424	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з, 40А, реверсивный, без реле, IP20	шт	2 998,47	3 034,96
62.6.02.02-0425	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 4з+2р, 40А, реверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК+СТОП+R	шт	5 138,27	5 200,90
62.6.02.02-0426	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, (4з+2р), РТТ-121, 16А	шт	3 729,49	3 774,79
62.6.02.02-0427	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 36В, (6з+4р), РТТ-121, 34А	шт	3 902,14	3 949,51
62.6.02.02-0428	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, (4з+2р), РТТ-121, 34А	шт	4 848,33	4 907,06
62.6.02.02-0429	Пускатель электромагнитный У2, 24В, (6з+4р), РТТ-121, 34А	шт	5 412,86	5 478,85
62.6.02.02-0430	Пускатель электромагнитный У2, 36В, (4з+2р), РТТ-121, 34А	шт	5 210,82	5 274,38
62.6.02.02-0431	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (4з+2р), РТТ-121, 25А	шт	4 901,33	4 961,14
62.6.02.02-0432	Пускатель электромагнитный У3, 110В, (6з+4р), РТТ-121, 34А	шт	5 101,53	5 163,75
62.6.02.02-0433	Пускатель электромагнитный У3, 24В, (4з+2р), РТТ-121, 34А	шт	5 242,96	5 306,91
62.6.02.02-0434	Пускатель электромагнитный У3, 220В, (4з+2р), РТТ-121, 34А	шт	5 456,02	5 522,54
62.6.02.02-0435	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 63А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	3 551,33	3 596,64
62.6.02.02-0436	Пускатель электромагнитный У3, 110В/50Гц, 2з+2р, 63А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	3 246,43	3 286,37
62.6.02.02-0437	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з, вариант А, 63А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 996,53	2 020,97
62.6.02.02-0438	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, вариант А, 63А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	2 281,23	2 309,04
62.6.02.02-0439	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 63А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	2 333,33	2 361,77
62.6.02.02-0440	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, вариант К, 63А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	2 395,10	2 424,28
62.6.02.02-0441	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, РТТ-231, 32А	шт	3 376,83	3 417,95
62.6.02.02-0442	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, РТТ-231, 50А	шт	3 261,13	3 300,79
62.6.02.02-0443	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 63А, нереверсивный, с реле РТТ-231 53,5-63А, IP00	шт	3 230,32	3 269,67
62.6.02.02-0444	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, РТТ-23, 40А	шт	3 395,20	3 436,54
62.6.02.02-0445	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, РТТ-231, 50А	шт	4 239,46	4 290,87
62.6.02.02-0446	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, РТТ-231, 63А	шт	3 950,90	3 998,91
62.6.02.02-0447	Пускатель электромагнитный У2, 24В, РТТ-231, 63А	шт	4 619,39	4 675,99
62.6.02.02-0448	Пускатель электромагнитный У2, 110В, РТТ-231, 63А	шт	4 925,20	4 985,50
62.6.02.02-0449	Пускатель электромагнитный У2, 220В, РТТ-23, 40А	шт	4 938,98	4 999,44

62.6.02.02-0450	Пускатель электромагнитный-063231 У2, 220В, РТТ-231, 63А	шт	6 402,77	6 480,79
62.6.02.02-0451	Пускатель электромагнитный У3, 24В, РТТ-231, 63А	шт	4 280,51	4 333,01
62.6.02.02-0452	Пускатель электромагнитный У3, 220В, РТТ-23, 63А	шт	4 296,13	4 348,81
62.6.02.02-0453	Пускатель электромагнитный У3, 220В, РТТ-231, 63А	шт	5 564,67	5 632,58
62.6.02.02-0454	Пускатель электромагнитный У3, 110В, РТТ-231, 63А	шт	4 426,53	4 480,80
62.6.02.02-0455	Пускатель электромагнитный У3, 220В, РТТ-231, 32А	шт	4 564,28	4 620,23
62.6.02.02-0456	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 63А, реверсивный, без реле, IP20	шт	4 768,17	4 826,38
62.6.02.02-0457	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, РТТ-231, 32А	шт	5 805,00	5 875,75
62.6.02.02-0458	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, РТТ-231, 63А	шт	7 546,50	7 638,15
62.6.02.02-0459	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 660В, РТТ-231, 40А	шт	2 325,58	2 354,58
62.6.02.02-0460	Пускатель электромагнитный У2, 220В, РТТ-231, 63А	шт	10 050,06	10 172,47
62.6.02.02-0461	Пускатель электромагнитный У2, 36В, РТТ-231, 63А	шт	8 024,69	8 122,83
62.6.02.02-0462	Пускатель электромагнитный У2, 380В, РТТ-231, 63А	шт	10 432,10	10 559,13
62.6.02.02-0463	Пускатель электромагнитный У3, 220В, РТТ-231, 50А	шт	3 523,28	3 567,40
62.6.02.02-0464	Пускатель электромагнитный У2, 127В, РТТ-231, 63А	шт	8 258,88	8 359,84
62.6.02.02-0465	Пускатель электромагнитный У3, 380В, РТТ-231, 63А	шт	9 595,19	9 712,11
62.6.02.02-0466	Пускатель электромагнитный У3, 36В, РТТ-231, 63А	шт	7 622,45	7 715,70
62.6.02.02-0467	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, РТТ5К-16-12-1	шт	1 427,14	1 444,44
62.6.02.02-0468	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, БК-11, РТТ5К-16-12-1	шт	1 605,31	1 624,77
62.6.02.02-0469	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В, РТТ5К-16-4,6-1	шт	2 091,13	2 116,39
62.6.02.02-0470	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, БК-11, РТТ5К-16-16-1	шт	1 677,86	1 698,19
62.6.02.02-0471	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, РТТ5К-16-16-1	шт	1 454,69	1 472,32
62.6.02.02-0472	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, ПКЛ-22, РТТ5К-16-16-1	шт	2 764,28	2 797,95
62.6.02.02-0473	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 604,50	3 648,77
62.6.02.02-0474	Пускатель электромагнитный У2, 110В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	8 183,58	8 284,05
62.6.02.02-0475	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	7 494,80	7 586,89
62.6.02.02-0476	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	3 784,73	3 831,19
62.6.02.02-0477	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	7 819,90	7 915,93
62.6.02.02-0478	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 68-92А, IP00	шт	4 988,62	5 049,71
62.6.02.02-0479	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85- 115А, в корпусе IP54, с кнопкой R	шт	11 112,24	11 248,31
62.6.02.02-0480	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85 -115А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК + СТОП+R	шт	11 543,88	11 684,96
62.6.02.02-0481	Пускатель электромагнитный У3, 110В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85- 115А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	10 440,00	10 567,67

62.6.02.02-0482	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85 -115А, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК + СТОП+R	шт	10 716,43	10 847,43
62.6.02.02-0483	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 36В/50Гц, 4з+4р, 100А, реверсивный, без реле, IP00	шт	9 337,67	9 452,01
62.6.02.02-0484	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 4з+4р, 100А, реверсивный, с реле РТТ-325 85- 115А, IP00	шт	10 423,18	10 550,77
62.6.02.02-0485	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	4 251,49	4 303,53
62.6.02.02-0486	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	8 817,24	8 925,32
62.6.02.02-0487	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	9 153,37	9 265,51
62.6.02.02-0488	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	8 120,20	8 219,79
62.6.02.02-0489	Пускатель электромагнитный-125160 У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	8 449,90	8 553,49
62.6.02.02-0490	Пускатель электромагнитный-125200 УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, с реле РТТ-325 106-143А, IP00	шт	6 632,03	6 712,84
62.6.02.02-0491	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, с реле РТТ-325 106-143А, в корпусе IP54, с кнопкой R	шт	11 763,37	11 907,07
62.6.02.02-0492	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, с реле РТТ-325 106-143А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК + СТОП+R	шт	12 199,59	12 348,72
62.6.02.02-0493	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, с реле РТТ-325 106-143А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	11 085,61	11 221,02
62.6.02.02-0494	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 125А, нереверсивный, с реле РТТ-325 106-143А, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК + СТОП+R	шт	11 364,80	11 503,58
62.6.02.02-0495	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 125А, реверсивный, без реле, IP00	шт	8 983,03	9 093,01
62.6.02.02-0496	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 4з+4р, 125А, реверсивный, с реле РТТ-325 106-143А, IP00	шт	12 739,66	12 894,92
62.6.02.02-0497	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	5 323,31	5 388,80
62.6.02.02-0498	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	13 702,04	13 869,79
62.6.02.02-0499	Пускатель электромагнитный У2, 110В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	14 783,88	14 965,00
62.6.02.02-0500	Пускатель электромагнитный У3, 110В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	13 272,24	13 434,79
62.6.02.02-0501	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	13 475,20	13 640,23
62.6.02.02-0502	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, IP00	шт	6 432,86	6 511,89

62.6.02.02-0503	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 106-143А, в корпусе IP54, с кнопкой R	шт	16 465,41	16 666,65
62.6.02.02-0504	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	16 912,65	17 117,45
62.6.02.02-0505	Пускатель электромагнитный У2, 380В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	16 733,70	16 936,36
62.6.02.02-0506	Пускатель электромагнитный У3, 110В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	16 057,65	16 251,53
62.6.02.02-0507	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	16 139,39	16 336,70
62.6.02.02-0508	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 4з+4р, 160А, реверсивный, без реле, IP00	шт	12 913,06	13 071,57
62.6.02.02-0509	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 4з+4р, 160А, реверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, IP00	шт	16 231,85	16 430,43
62.6.02.02-0510	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	6 619,83	6 700,89
62.6.02.02-0511	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	14 807,76	14 987,07
62.6.02.02-0512	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	17 533,47	17 745,49
62.6.02.02-0513	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	14 377,96	14 552,12
62.6.02.02-0514	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	6 187,42	6 263,29
62.6.02.02-0515	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	6 951,56	7 036,63
62.6.02.02-0516	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	15 718,78	15 909,05
62.6.02.02-0517	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, с реле РТТ-326 153-180А, IP00	шт	9 771,22	9 890,31
62.6.02.02-0518	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, с реле РТТ-326 153-180А, в корпусе IP54, с кнопкой R	шт	16 879,59	17 085,76
62.6.02.02-0519	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, с реле РТТ-326 153-180А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	18 883,47	19 113,68
62.6.02.02-0520	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, с реле РТТ-326 153-180А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	16 773,98	16 978,88
62.6.02.02-0521	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 180А, нереверсивный, с реле РТТ-326 153-180А, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	17 621,63	17 836,71
62.6.02.02-0522	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 180А, реверсивный, без реле, IP00	шт	9 147,86	9 261,19
62.6.02.02-0523	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 180А, реверсивный, с реле РТТ-326 153-180А, IP00	шт	21 814,48	22 079,82
62.6.02.02-0524	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	8 444,68	8 548,32

62.6.02.02-0525	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	26 655,61	26 977,78
62.6.02.02-0526	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	27 009,18	27 335,60
62.6.02.02-0527	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	24 843,68	25 144,11
62.6.02.02-0528	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК и СТОП	шт	31 596,43	31 977,97
62.6.02.02-0529	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, с реле РТТ-327 221-260А, IP00	шт	14 299,48	14 473,68
62.6.02.02-0530	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, с реле РТТ5-330-250 186-250 А, в корпусе IP54, с кнопкой R	шт	34 856,63	35 282,54
62.6.02.02-0531	Пускатель электромагнитный У2, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, с реле РТТ5-330-250 186-250А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	35 354,39	35 786,27
62.6.02.02-0532	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, с реле РТТ5-330-250 186-250А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	34 459,90	34 881,24
62.6.02.02-0533	Пускатель электромагнитный У3, 220В/50Гц, 2з+2р, 250А, нереверсивный, с реле РТТ5-330-250 186-250А, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК, СТОП + R	шт	36 495,92	36 941,69
62.6.02.02-0534	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 250А, реверсивный, без реле, IP00	шт	19 337,08	19 573,63
62.6.02.02-0535	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 250А, реверсивный, с реле РТТ-327 221-260А, IP00	шт	31 958,90	32 347,18
62.6.02.02-0536	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 1000А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	45 867,33	46 427,70
62.6.02.02-0537	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 1250А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	45 397,65	45 952,45
62.6.02.02-0538	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 315А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	11 602,13	11 745,54
62.6.02.02-0539	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 380В/50Гц, 4з+2р, 315А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	11 602,15	11 745,56
62.6.02.02-0540	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 315А, нереверсивный, с реле РТТ12-400 200-300А, IP00	шт	19 304,72	19 540,55
62.6.02.02-0541	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 400А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	12 221,11	12 371,94
62.6.02.02-0542	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 400А, нереверсивный, с реле РТТ12-400 267-400А, IP00	шт	18 530,61	18 757,14
62.6.02.02-0543	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 500А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	13 288,00	13 451,64
62.6.02.02-0544	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 500А, нереверсивный, с реле РТТ12-630 320-480А, IP00	шт	19 973,50	20 217,37
62.6.02.02-0545	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 630А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	38 523,93	38 995,61
62.6.02.02-0546	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 630А, нереверсивный, с реле РТТ12-630 420-630А, IP00	шт	52 589,64	53 230,30
62.6.02.02-0547	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 800А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	42 376,33	42 894,79
62.6.02.02-0548	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 24В АС, 1з, 6А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	298,24	301,89

62.6.02.02-0549	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 324,08	3 365,15
62.6.02.02-0550	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-425 42,5- 57,5А, IP00	шт	4 365,43	4 418,94
62.6.02.02-0551	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 508,61	3 551,88
62.6.02.02-0552	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 380В/50Гц, 4з+2р, 125А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 122,93	3 161,57
62.6.02.02-0553	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 125А, нереверсивный, с реле РТТ-426 106-143А, IP00	шт	5 307,91	5 372,83
62.6.02.02-0554	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	5 034,73	5 097,36
62.6.02.02-0555	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-426 106-143А, IP00	шт	6 953,51	7 038,75
62.6.02.02-0556	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 200А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	5 492,74	5 560,87
62.6.02.02-0557	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 250А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	5 395,60	5 462,53
62.6.02.02-0558	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+2р, 250А, нереверсивный, с реле РТТ-427 167-260А, IP00	шт	8 395,20	8 499,46
62.6.02.02-0559	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 344,49	1 361,07
62.6.02.02-0560	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з+1р, 40А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 390,41	1 407,54
62.6.02.02-0561	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 40А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 483,17	1 501,41
62.6.02.02-0562	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	1 893,68	1 916,84
62.6.02.02-0563	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 2з+2р, 40А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	2 031,43	2 056,25
62.6.02.02-0564	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, IP00	шт	2 064,49	2 089,80
62.6.02.02-0565	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з+1р, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, IP00	шт	2 066,33	2 091,66
62.6.02.02-0566	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, IP00	шт	2 196,73	2 223,63
62.6.02.02-0567	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	2 648,58	2 681,25
62.6.02.02-0568	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з+1р, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	2 675,20	2 708,19
62.6.02.02-0569	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 2з+2р, 40А, нереверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, в корпусе IP40, с кнопкой R	шт	2 789,08	2 823,44
62.6.02.02-0570	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 40А, реверсивный, без реле, IP00	шт	3 386,94	3 428,70
62.6.02.02-0571	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 40А, реверсивный, без реле, IP00	шт	3 753,37	3 799,52
62.6.02.02-0572	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 40А, реверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, IP00	шт	4 085,82	4 136,11
62.6.02.02-0573	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 40А, реверсивный, с реле РТТ-141 28-40А, IP00	шт	4 331,94	4 385,19
62.6.02.02-0574	Пускатель электромагнитный-4100 УХЛ4, 36В, 2з+2р, 63А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 356,00	3 397,41

62.6.02.02-0575	Пускатель электромагнитный-4102 УХЛ4, 220В, 2з+2р, 63А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 470,67	3 513,14
62.6.02.02-0576	Пускатель электромагнитный У3, 110В, 2з+2р, 63А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	4 537,33	4 593,35
62.6.02.02-0577	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, 2з+2р, 63А, нереверсивный, с реле РТТ-221П 53,5-63А, IP00	шт	4 824,00	4 882,94
62.6.02.02-0578	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, 2з+2р, 63А, нереверсивный, с реле РТТ-221П 53,5-63А, IP00	шт	4 900,00	4 959,86
62.6.02.02-0579	Пускатель электромагнитный У2, 220В, 2з+2р, 63А, нереверсивный, с реле РТТ-221П 53,5-63А, в корпусе IP54, с кнопкой R	шт	6 470,67	6 550,39
62.6.02.02-0580	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 127В, 4з+4р, 63А, реверсивный, без реле, IP00	шт	6 508,00	6 588,17
62.6.02.02-0581	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	3 898,27	3 946,01
62.6.02.02-0582	Пускатель электромагнитный У3, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	10 087,00	10 210,27
62.6.02.02-0583	Пускатель электромагнитный У2, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	11 014,00	11 148,48
62.6.02.02-0584	Пускатель электромагнитный У3, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	10 524,54	10 653,10
62.6.02.02-0585	Пускатель электромагнитный У2, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	11 470,08	11 610,06
62.6.02.02-0586	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85-115А, IP00	шт	5 138,28	5 201,07
62.6.02.02-0587	Пускатель электромагнитный У3, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85 -115А, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК + СТОП + R	шт	14 422,89	14 598,74
62.6.02.02-0588	Пускатель электромагнитный У2, 220В, 2з+2р, 100А, нереверсивный, с реле РТТ-325 85 -115А, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК + СТОП + R	шт	15 536,53	15 725,82
62.6.02.02-0589	Пускатель электромагнитный 220В, 4з+4р, 100А, реверсивный, без реле, IP00	шт	9 617,80	9 735,33
62.6.02.02-0590	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, 4з+4р, 100А, реверсивный, с реле РТТ-325 85- 115А, IP00	шт	10 735,87	10 866,93
62.6.02.02-0591	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 110В, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	5 483,02	5 550,34
62.6.02.02-0592	Пускатель электромагнитный У3, 220В, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, без кнопок	шт	17 862,67	18 081,44
62.6.02.02-0593	Пускатель электромагнитный У2, 220В, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, без кнопок	шт	18 441,13	18 666,92
62.6.02.02-0594	Пускатель электромагнитный У3, 220В, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP40, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	18 135,83	18 357,92
62.6.02.02-0595	Пускатель электромагнитный У2, 220В, 2з+2р, 160А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	19 897,13	20 140,43
62.6.02.02-0596	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, 2з+2р, 160А, нереверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, IP00	шт	6 625,84	6 707,15
62.6.02.02-0597	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, 4з+4р, 160А, реверсивный, без реле, IP00	шт	13 300,45	13 463,50
62.6.02.02-0598	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В, 4з+4р, 160А, реверсивный, с реле РТТ-326 136-160А, IP00	шт	16 718,81	16 923,07
62.6.02.02-0599	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 184,69	1 199,33

62.6.02.02-0600	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з+1р, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 229,69	1 244,87
62.6.02.02-0601	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 296,73	1 312,71
62.6.02.02-0602	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, IP00	шт	1 847,76	1 870,44
62.6.02.02-0603	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 1з+1р, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, IP00	шт	1 894,59	1 917,84
62.6.02.02-0604	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, IP00	шт	1 983,68	2 007,99
62.6.02.02-0605	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 2з+2р, 25А, реверсивный, без реле, IP00	шт	2 888,27	2 923,98
62.6.02.02-0606	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 25А, реверсивный, без реле, IP00	шт	3 063,68	3 101,49
62.6.02.02-0607	Пускатель электромагнитный УХЛ4, 220В/50Гц, 4з+4р, 25А, реверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, IP00	шт	3 682,65	3 727,90
62.6.02.02-0608	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP30, без кнопок	шт	1 706,33	1 727,58
62.6.02.02-0609	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 2з+2р, 25А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP30, без кнопок	шт	1 838,58	1 861,42
62.6.02.02-0610	Пускатель электромагнитный УЗ, 380В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, в корпусе IP30, без кнопок	шт	1 705,87	1 727,12
62.6.02.02-0611	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, в корпусе IP30, с кнопкой R	шт	2 403,37	2 433,07
62.6.02.02-0612	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 1з+1р, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, в корпусе IP30, с кнопкой R	шт	2 447,45	2 477,68
62.6.02.02-0613	Пускатель электромагнитный УЗ, 220В/50Гц, 2з+2р, 25А, нереверсивный, с реле РТТ-141 21,3-25А, в корпусе IP30, с кнопкой R	шт	2 539,28	2 570,61
62.6.02.02-0614	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В DC, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	975,58	987,54
62.6.02.02-0615	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В DC, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 469,30	1 487,29
62.6.02.02-0616	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	321,66	325,65
62.6.02.02-0617	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	305,94	309,75
62.6.02.02-0618	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1з, 16А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	369,09	373,67
62.6.02.02-0619	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	345,52	349,80
62.6.02.02-0620	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	325,25	329,29
62.6.02.02-0621	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 110В/50Гц, 1з, 10А, нереверсивный, с реле РТЛ-1014-2 7-10А, в корпусе из пластика IP54, с кнопками ПУСК + СТОП, пускатель электромагнитный (ЭТ)	шт	1 131,90	1 145,80
62.6.02.02-0622	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 16А, нереверсивный, с реле РТЛ-1021-2 12-18А, в корпусе из пластика IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	1 453,47	1 471,28
62.6.02.02-0623	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 36В/50Гц, 2р, 10А, реверсивный, без реле, IP00	шт	965,57	977,40
62.6.02.02-0624	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2р, 16А, реверсивный, без реле, IP20	шт	953,77	965,35



62.6.02.02-0625	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	542,81	549,54
62.6.02.02-0626	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1з, 32А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 179,12	1 193,49
62.6.02.02-0627	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	593,36	600,69
62.6.02.02-0628	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	569,61	576,66
62.6.02.02-0629	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 25А, нереверсивный, с реле РТЛ-1021-2 12-18А, в корпусе из пластика IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	1 396,65	1 413,87
62.6.02.02-0630	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 32А, нереверсивный, с реле РТЛ-1023-2 23-32А, в корпусе из пластика IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	1 907,43	1 930,80
62.6.02.02-0631	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 2р, 25А, реверсивный, без реле, IP00	шт	1 408,23	1 425,56
62.6.02.02-0632	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2р, 32А, реверсивный, без реле, IP20	шт	2 385,81	2 414,87
62.6.02.02-0633	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 42В/50Гц, 1р+1з, 40А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 089,43	1 103,01
62.6.02.02-0634	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1р+1з, 40А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 073,22	1 086,57
62.6.02.02-0635	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1р+1з, 50А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 375,33	1 392,34
62.6.02.02-0636	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1р+1з, 40А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 440,45	1 458,24
62.6.02.02-0637	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1р+1з, 50А, нереверсивный, с реле РТЛ-2057-2 37-50А, в корпусе из металла IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	4 617,49	4 674,44
62.6.02.02-0638	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 110В/50Гц, 2р+2з, 40А, реверсивный, без реле, IP00	шт	3 472,31	3 514,49
62.6.02.02-0639	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 36В/50Гц, 1р+1з, 63А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	1 356,49	1 373,25
62.6.02.02-0640	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 110В/50Гц, 1р+1з, 95А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	2 992,47	3 028,94
62.6.02.02-0641	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1р+1з, 80А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 832,38	1 854,95
62.6.02.02-0642	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 24В/50Гц, 1р+1з, 63А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 453,23	1 471,12
62.6.02.02-0643	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1р+1з, 63А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	1 397,37	1 414,58
62.6.02.02-0644	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 380В/50Гц, 1р+1з, 80А, нереверсивный, с реле РТЛ-2063-2 63-80А, в корпусе из металла IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	4 406,50	4 460,94
62.6.02.02-0645	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1р+1з, 95А, нереверсивный, с реле РТЛ-2064-2 80-93А, в корпусе из металла IP54, с кнопками ПУСК + СТОП	шт	5 838,09	5 909,73
62.6.02.02-0646	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2р+2з, 80А, реверсивный, без реле, IP20	шт	5 295,00	5 359,83
62.6.02.02-0647	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 125А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	4 860,69	4 920,85
62.6.02.02-0648	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1р+1з, 100А, нереверсивный, без реле, IP20	шт	2 147,23	2 173,53
62.6.02.02-0649	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 125А, нереверсивный, с реле РТТ325 85-115А, IP00	шт	5 931,12	6 004,09
62.6.02.02-0650	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 110В/50Гц, 1з, 160А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	5 194,91	5 260,63

62.6.02.02-0651	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 160А, нереверсивный, с реле РТТ326 136-160А, IP00	шт	6 621,98	6 703,28
62.6.02.02-0652	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 250А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	10 039,00	10 162,58
62.6.02.02-0653	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 330А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	12 071,78	12 219,23
62.6.02.02-0654	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 250А, нереверсивный, с реле РТТ327 221-260А, IP00	шт	12 372,35	12 523,44
62.6.02.02-0655	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 400А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	15 070,53	15 255,07
62.6.02.02-0656	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 500А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	17 604,68	17 819,65
62.6.02.02-0657	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 400А, нереверсивный, с реле РТТ12-400 267-400А, IP00	шт	19 071,25	19 302,92
62.6.02.02-0658	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2з, 400А, реверсивный, без реле, IP00	шт	31 700,33	32 088,37
62.6.02.02-0659	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 630А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	22 329,14	22 605,08
62.6.02.02-0660	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 800А, нереверсивный, без реле, IP00	шт	30 150,91	30 520,34
62.6.02.02-0661	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 630А, нереверсивный, с реле РТТ12-630 420-630А, IP00	шт	30 642,48	31 018,01
62.6.02.02-0662	Пускатель электромагнитный УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 2з, 630А, реверсивный, без реле, IP00	шт	59 873,51	60 600,34

## Часть 62.7 Средства технического регулирования движения

### Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения

#### Группа 62.7.01.02 Гарнитура к приводам электрическим стрелочным

62.7.01.02-0022	Механизм перевода стрелочных остяков ручной для рельсов Р65, Р50	компл	37 500,00	37 996,53
-----------------	--	-------	-----------	-----------

#### Группа 62.7.01.03 Светофоры

62.7.01.03-0005	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, с таймером отсчета обратного времени, диаметр апертуры 200 мм	шт	8 750,00	8 857,33
62.7.01.03-0007	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	5 940,00	6 013,61
62.7.01.03-0008	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	7 222,58	7 312,85
62.7.01.03-0012	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип П.8.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	6 850,83	6 935,37
62.7.01.03-0015	Светофор транспортный трамвайный светодиодный, тип Т.5.1, диаметр апертуры 100 мм	шт	10 226,67	10 350,05
62.7.01.03-0025	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, с таймером отсчета обратного времени, диаметр апертуры 200 мм	шт	11 666,67	11 809,88
62.7.01.03-0026	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, с таймером отсчета обратного времени, диаметр апертуры 300 мм	шт	13 750,00	13 920,15
62.7.01.03-0027	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	8 750,00	8 858,21
62.7.01.03-0028	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.1.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	9 125,00	9 239,65
62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	12 083,33	12 232,98
62.7.01.03-0030	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.2, Т.1.п.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	12 916,67	13 078,87

62.7.01.03-0031	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.2.л.1, Т.2.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	13 329,33	13 493,94
62.7.01.03-0032	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.2.л.2, Т.2.п.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	16 291,66	16 493,81
62.7.01.03-1042	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.2.1, размеры апертуры 200x200 мм	шт	4 708,33	4 767,16
62.7.01.03-1046	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.2.1, размеры апертуры 300x300 мм	шт	6 250,00	6 328,60
62.7.01.03-1078	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.лп, диаметр апертуры 200 мм	шт	16 908,67	17 117,11
62.7.01.03-1082	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.лп, диаметр апертуры 300 мм	шт	21 048,33	21 309,66
62.7.01.03-1090	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.г.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	9 750,00	9 870,21
62.7.01.03-1094	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.г.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	11 375,00	11 518,70
62.7.01.03-1112	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.3, диаметр апертуры 100 мм	шт	5 833,33	5 903,87
62.7.01.03-1144	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8, Т.6, диаметр апертуры 200 мм	шт	3 508,92	3 552,41
62.7.01.03-1148	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.8, Т.6, диаметр апертуры 300 мм	шт	4 290,00	4 343,53
62.7.01.03-1160	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.7, диаметр апертуры 200 мм	шт	3 508,92	3 552,41
62.7.01.03-1164	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.7, диаметр апертуры 300 мм	шт	4 290,00	4 343,53
62.7.01.03-1204	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.2, диаметр апертуры 100 мм	шт	4 333,33	4 385,70
62.7.01.03-1206	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.2, с таймером отсчета обратного времени, диаметр апертуры 300 мм	шт	10 541,67	10 671,77
62.7.01.03-1260	Светофор дорожный транспортный светодиодный, реверсивный, односекционный, тип Т.4.с.1, размеры 475x595x60 мм	шт	13 541,67	13 707,33
62.7.01.03-1261	Светофор дорожный транспортный светодиодный, реверсивный, трехсекционный, тип Т.4.Ж.1, размеры 1420x595x60 мм	шт	17 700,00	17 920,71
62.7.01.03-1262	Светофор дорожный транспортный светодиодный, реверсивный, двухсекционный, тип Т.4.Ж.1, размеры 940x595x60 мм	шт	18 560,83	18 787,99
62.7.01.03-1263	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.12.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	4 000,00	4 049,38
62.7.01.03-1264	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.12.2, диаметр апертуры 300 мм	шт	4 766,67	4 825,53
62.7.01.03-1265	Светофор дорожный транспортный светодиодный пешеходный, тип Т.9, диаметр апертуры 200 мм	шт	10 416,67	10 543,33
62.7.01.03-1266	Светофор дорожный транспортный светодиодный, тип Т.3.1, диаметр апертуры 100 мм	шт	6 666,67	6 748,33
62.7.01.03-1267	Светофор дорожный транспортный светодиодный односекционный, тип Т.10.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	6 666,67	6 748,33
62.7.01.03-1268	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.1, с таймером отсчета обратного времени, устройство звукового сопровождения, диаметр апертуры 200 мм	шт	7 600,00	7 693,03
62.7.01.03-1269	Светофор дорожный пешеходный светодиодный, тип П.1.2, с таймером отсчета обратного времени, устройство звукового сопровождения, диаметр апертуры 300 мм	шт	7 166,67	7 255,99

<b>Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы</b>				
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, длина стрелы до 4200 мм	компл	42 000,00	42 522,38
62.7.01.04-0012	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, длина стрелы до 8000 мм	компл	68 333,33	69 191,65
62.7.01.04-0013	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела круглая со светоотражающими наклейками и противовесом, длина стрелы до 12000 мм	компл	554 550,00	561 380,56
62.7.01.04-1120	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и вертикальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 588 404,09	1 608 106,22
62.7.01.04-1121	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и вертикальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 631 575,32	1 651 873,71
62.7.01.04-1122	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и вертикальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 685 746,55	1 706 773,20
62.7.01.04-1123	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и вертикальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 338 249,98	1 354 879,88
62.7.01.04-1124	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и вертикальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 381 442,61	1 398 678,80
62.7.01.04-1125	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и вертикальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 435 678,05	1 453 672,60
62.7.01.04-1126	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 375 241,42	1 392 311,31
62.7.01.04-1127	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 466 412,65	1 484 654,80
62.7.01.04-1128	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 522 575,32	1 541 565,71
62.7.01.04-1129	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 7000 мм	компл	1 679 780,79	1 700 751,49
62.7.01.04-1130	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 8000 мм	компл	1 760 746,55	1 782 673,20

62.7.01.04-1131	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 995 164,36	2 019 638,13
62.7.01.04-1132	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 286 327,03	1 302 369,05
62.7.01.04-1133	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 342 515,39	1 359 317,69
62.7.01.04-1134	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 7000 мм	компл	1 499 686,62	1 518 453,18
62.7.01.04-1135	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 8000 мм	компл	1 580 729,42	1 600 488,05
62.7.01.04-1136	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 277 095,87	1 292 921,53
62.7.01.04-1137	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 303 130,12	1 319 283,84
62.7.01.04-1138	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 401 160,08	1 418 503,84
62.7.01.04-1139	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 7000 мм	компл	1 475 194,33	1 493 442,14
62.7.01.04-1140	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с электромеханическим приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 8000 мм	компл	1 566 258,54	1 585 628,45
62.7.01.04-1141	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 077 078,75	1 090 496,39
62.7.01.04-1142	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 103 113,00	1 116 858,69
62.7.01.04-1143	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 201 142,96	1 216 078,70
62.7.01.04-1144	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 7000 мм	компл	1 275 160,08	1 290 991,84
62.7.01.04-1145	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с ручным приводом и выдвижной балкой, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 8000 мм	компл	1 366 207,17	1 383 153,00

62.7.01.04-1146	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 4000 мм	компл	1 206 995,65	1 222 515,82
62.7.01.04-1147	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 5000 мм	компл	1 326 348,59	1 343 310,77
62.7.01.04-1148	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 6000 мм	компл	1 365 368,20	1 382 808,39
62.7.01.04-1149	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 7000 мм	компл	1 547 971,15	1 567 612,35
62.7.01.04-1150	Барьер противотаранный стальной шлагбаумного типа с гидравлическим приводом и горизонтальным подъемом балки, высота балки от дорожного полотна до 900 мм, ширина 8000 мм	компл	1 797 157,43	1 819 798,64
62.7.01.04-1162	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 2500 мм	компл	246 089,55	249 183,39
62.7.01.04-1163	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 2500 мм	компл	279 565,23	283 138,99
62.7.01.04-1166	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 3000 мм	компл	287 791,80	291 405,62
62.7.01.04-1167	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 3000 мм	компл	321 267,47	325 361,21
62.7.01.04-1170	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 4000 мм	компл	329 529,64	333 683,42
62.7.01.04-1171	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 4000 мм	компл	363 005,31	367 639,00
62.7.01.04-1174	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 5000 мм	компл	396 267,47	401 261,21
62.7.01.04-1175	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 5000 мм	компл	421 409,82	426 783,47
62.7.01.04-1178	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 6000 мм	компл	575 576,49	582 800,14
62.7.01.04-1179	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с электромеханическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 6000 мм	компл	642 385,50	650 489,06

62.7.01.04-1184	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 3000 мм	компл	329 458,47	333 572,29
62.7.01.04-1185	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 3000 мм	компл	362 934,14	367 527,88
62.7.01.04-1188	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 4000 мм	компл	371 196,30	375 850,08
62.7.01.04-1189	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 4000 мм	компл	404 671,98	409 805,67
62.7.01.04-1192	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 5000 мм	компл	354 600,81	359 094,55
62.7.01.04-1193	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 5000 мм	компл	463 076,49	468 950,14
62.7.01.04-1196	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 6000 мм	компл	617 243,16	624 966,81
62.7.01.04-1197	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с гидравлическим приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 6000 мм	компл	684 052,16	692 655,72
62.7.01.04-1202	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 3000 мм	компл	246 125,13	249 238,95
62.7.01.04-1203	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 3000 мм	компл	279 600,81	283 194,55
62.7.01.04-1206	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 4000 мм	компл	287 862,97	291 516,75
62.7.01.04-1207	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 4000 мм	компл	321 338,64	325 472,33
62.7.01.04-1210	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 5000 мм	компл	354 600,81	359 094,55
62.7.01.04-1211	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 5000 мм	компл	379 743,16	384 616,81
62.7.01.04-1214	Барьер поднимающийся противотаранный стальной врезного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 6000 мм	компл	533 909,82	540 633,47
62.7.01.04-1215	Барьер поднимающийся противотаранный стальной накладного типа с ручным приводом, высота подъема передней кромки до 700 мм, ширина 6000 мм	компл	600 718,83	608 322,39

**Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем  
теплоснабжения**

**Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды**

**Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие**

**Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые**

63.1.01.01-1000	Аппарат водонагревательный газовый емкостной бытовой закрытого типа, категория 12, объем 100 л	шт	24 741,67	25 054,99
-----------------	--	----	-----------	-----------

63.1.01.01-1002	Аппарат водонагревательный газовый емкостной бытовой закрытого типа, категория 12, объем 120 л	шт	35 981,17	36 431,60
63.1.01.01-1004	Аппарат водонагревательный газовый емкостной бытовой закрытого типа, категория 12, объем 150 л	шт	40 775,00	41 290,11
<b>Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные</b>				
63.1.01.02-0001	Подогреватель водоводяной секционный для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	34 162,80	34 630,23
63.1.01.02-0002	Подогреватель водоводяной секционный для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	38 912,06	39 465,81
63.1.01.02-0003	Подогреватель водоводяной секционный для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	61 567,08	62 443,53
63.1.01.02-0004	Подогреватель водоводяной секционный для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	84 727,20	85 948,82
63.1.01.02-0005	Подогреватель водоводяной секционный для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	87 236,82	88 557,77
<b>Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные</b>				
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	10 741,00	10 877,68
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	12 241,67	12 399,76
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 120 л	компл	10 899,30	11 054,52
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 150 л	компл	14 575,00	14 770,23
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	24 071,56	24 393,76
63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 300 л	компл	29 325,00	29 731,51
63.1.01.03-0012	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака до 50 л	компл	6 260,00	6 339,73
<b>Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные</b>				
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл	2 300,00	2 328,23
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл	2 875,06	2 910,24
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл	3 450,00	3 492,31
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл	14 308,33	14 481,28
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл	15 950,00	16 142,76
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватель проточный двухфланцевый, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт	51 541,67	52 177,77
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватель проточный двухфланцевый, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт	53 375,00	54 033,10
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватель проточный двухфланцевый, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт	шт	57 541,67	58 249,77
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватель проточный двухфланцевый, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт	62 216,67	62 980,87



63.1.01.04-0015	Электроводонагреватель проточный двухфланцевый, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт	67 183,33	68 007,13
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	13 275,00	13 442,59
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватель проточный, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт	14 633,33	14 817,22
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватель проточный, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт	17 625,00	17 844,79
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватель проточный, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт	14 308,33	14 488,32
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватель проточный, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт	шт	18 650,00	18 882,09
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватель проточный, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт	шт	24 116,67	24 416,43
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватель проточный, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт	29 608,33	29 973,99
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватель проточный, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт	35 283,33	35 717,09
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватель проточный трехфланцевый, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт	шт	134 125,00	135 773,21
63.1.01.04-0032	Электроводонагреватель проточный трехфланцевый, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт	142 450,00	144 198,11
63.1.01.04-0033	Электроводонагреватель проточный четырехфланцевый, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт	151 725,00	153 584,41
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватель проточный четырехфланцевый, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт	шт	171 850,00	173 950,91
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватель проточный четырехфланцевый, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт	179 725,00	181 920,41
63.1.01.04-1140	Электроводонагреватель проточный, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт	15 950,00	16 150,78
<b>Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные</b>				
63.1.01.05-1000	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,4 м3	шт	111 666,67	113 104,07
63.1.01.05-1002	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,60 м3	шт	128 416,67	130 069,58
63.1.01.05-1006	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 1 м3	шт	128 416,67	130 123,88
63.1.01.05-1008	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 1,6 м3	шт	158 790,00	160 922,21
63.1.01.05-1010	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 2 м3	шт	164 016,00	166 241,17
63.1.01.05-1012	Водоподогреватель пароводяной емкостной, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 2,5 м3	шт	205 020,00	207 757,95
<b>Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы</b>				
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный водоводяной, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25x2 мм, длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл	21 583,33	21 881,36
63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный пароводяной, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25x2 мм, длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл	23 949,62	24 510,73

<b>Раздел 63.1.03 Котлы чугунные</b>				
<b>Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>				
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 21 кВт	компл	58 325,00	59 132,27
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 30 кВт	компл	72 178,90	73 179,82
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 5, номинальная теплопроизводительность 40 кВт	компл	83 977,40	85 150,38
63.1.03.02-0004	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе КЧМ-5К, количество секций 6, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	94 497,09	95 825,03
<b>Раздел 63.1.04 Котлы прочие</b>				
<b>Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные</b>				
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, емкость 75 л	шт	98 264,42	99 459,63
63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный, емкость 185 л	шт	154 864,41	156 787,85
63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный, емкость 300 л	шт	235 612,00	238 539,44
<b>Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов</b>				
<b>Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие</b>				
<b>Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные</b>				
63.2.01.01-0011	Узлы тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	39 016,67	39 566,86
63.2.01.01-0012	Узлы тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	39 749,93	40 308,92
63.2.01.01-0013	Узлы тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметром 80 мм-2 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	45 122,71	45 795,38
63.2.01.01-1002	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 10-18 мм	компл	56 638,98	57 511,08
63.2.01.01-1004	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 21-25 мм	компл	56 996,85	57 873,25
63.2.01.01-1010	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 7-12 мм	компл	40 948,42	41 571,00
63.2.01.01-1012	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 9-14 мм	компл	43 797,81	44 454,58
<b>Часть 63.3 Приборы отопительные</b>				
<b>Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические</b>				
<b>Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические</b>				

63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	32 915,67	33 315,05
-----------------	--	----	-----------	-----------

### Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные

#### Раздел 63.4.01 Манометры

##### Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред

63.4.01.01-0002	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл	766,33	776,00
63.4.01.01-0003	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 и трубкой для сифона	компл	1 162,07	1 176,70

##### Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу

63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	1 223,83	1 238,80
-----------------	---	-------	----------	----------

#### Раздел 63.4.05 Термометры

##### Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические

63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (от 0 до +200 °С)	шт	1 272,41	1 287,76
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	836,69	846,85
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	1 028,14	1 040,60
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 °С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл	2 500,11	2 530,25

##### Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные

63.4.05.04-0002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 104 мм, исполнение угловое	компл	633,33	641,15
63.4.05.04-0003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 141 мм, исполнение угловое	компл	650,00	658,02

## Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

### Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы

#### Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные

##### Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства

64.1.01.01-0001	Агрегат вентиляторный без регулирующего устройства, производительность до 160 тыс. м3/час	шт	1 285 940,10	1 304 972,05
-----------------	---	----	--------------	--------------

#### Раздел 64.1.02 Вентиляторы каналные

##### Группа 64.1.02.01 Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов

64.1.02.01-1000	Вентилятор каналный осевой, номинальный диаметр 100 мм, с электродвигателем мощностью 0,016 кВт	шт	8 233,33	8 333,24
64.1.02.01-1002	Вентилятор каналный осевой, номинальный диаметр 125 мм, с электродвигателем мощностью 0,024 кВт	шт	9 741,67	9 859,67
64.1.02.01-1004	Вентилятор каналный осевой, номинальный диаметр 150 мм, с электродвигателем мощностью 0,03 кВт	шт	11 975,00	12 119,81
64.1.02.01-1006	Вентилятор каналный осевой, регулируемый, номинальный диаметр 160 мм, с электродвигателем мощностью 0,071 кВт	шт	14 545,83	14 722,88
64.1.02.01-1008	Вентилятор каналный радиальный, шумоизолированный, одностороннего всасывания, с электродвигателем с внешним ротором мощностью 1,1 кВт, номинальный диаметр круглых каналов 125 мм	шт	24 883,90	25 189,15
64.1.02.01-1010	Вентилятор каналный радиальный, шумоизолированный, одностороннего всасывания, с электродвигателем с внешним ротором мощностью 0,16 кВт, номинальный диаметр круглых каналов 200 мм	шт	31 327,06	31 712,95

64.1.02.01-1012	Вентилятор канальный радиальный, шумоизолированный, одностороннего всасывания, с электродвигателем с внешним ротором мощностью 0,27 кВт, номинальный диаметр круглых каналов 250 мм	шт	32 586,06	32 986,51
64.1.02.01-1014	Вентилятор канальный радиальный, шумоизолированный, одностороннего всасывания, с электродвигателем с внешним ротором мощностью 0,55 кВт, номинальный диаметр круглых каналов 315 мм	шт	51 100,87	51 727,37
64.1.02.01-1016	Вентилятор канальный радиальный, шумоизолированный, одностороннего всасывания, с электродвигателем с внешним ротором мощностью 1,45 кВт, номинальный диаметр круглых каналов 355 мм	шт	62 431,93	63 203,27
<b>Группа 64.1.02.02 Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов</b>				
64.1.02.02-0021	Вентилятор канальный, подача воздуха 1340 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 250 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,33 кВт	шт	10 352,50	10 487,37
64.1.02.02-0022	Вентилятор канальный, подача воздуха 1250 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 250 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,33 кВт	шт	10 133,33	10 263,80
64.1.02.02-0023	Вентилятор канальный, подача воздуха 1550 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 270 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,36 кВт	шт	13 110,00	13 277,29
64.1.02.02-0024	Вентилятор канальный, подача воздуха 1600 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	шт	13 573,33	13 747,29
64.1.02.02-0025	Вентилятор канальный, подача воздуха 2600 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 390 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,83 кВт	шт	23 017,50	23 314,98
64.1.02.02-0026	Вентилятор канальный, подача воздуха 2500 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 440 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,25 кВт	шт	23 017,50	23 320,30
64.1.02.02-0027	Вентилятор канальный, подача воздуха 1500 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 130 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,265 кВт	шт	13 110,00	13 277,29
64.1.02.02-0028	Вентилятор канальный, подача воздуха 1350 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 110 Па, частота вращения 900 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,27 кВт	шт	16 100,00	16 298,74
64.1.02.02-0029	Вентилятор канальный, подача воздуха 2430 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 380 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,81 кВт	шт	16 765,00	16 974,49
64.1.02.02-0030	Вентилятор канальный, подача воздуха 1830 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 210 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,32 кВт	шт	16 690,00	16 900,25
64.1.02.02-0031	Вентилятор канальный, подача воздуха 1420 м <sup>3</sup> /ч, полное давление 125 Па, частота вращения 890 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,32 кВт	шт	18 186,67	18 411,55

64.1.02.02-0032	Вентилятор канальный, подача воздуха 2950 м3/ч, полное давление 460 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 1,25 кВт	шт	22 835,00	23 120,10
64.1.02.02-0034	Вентилятор канальный, подача воздуха 1750 м3/ч, полное давление 220 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,38 кВт	шт	29 841,67	30 207,52
64.1.02.02-0035	Вентилятор канальный, подача воздуха 4550 м3/ч, полное давление 550 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,7 кВт	шт	25 177,50	25 501,79
64.1.02.02-0036	Вентилятор канальный, подача воздуха 4300 м3/ч, полное давление 610 Па, частота вращения 1360 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 2,3 кВт	шт	29 480,00	29 857,03
64.1.02.02-0037	Вентилятор канальный, подача воздуха 3500 м3/ч, полное давление 260 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 0,78 кВт	шт	19 569,17	19 825,60
64.1.02.02-0038	Вентилятор канальный, подача воздуха 2900 м3/ч, полное давление 260 Па, частота вращения 870 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,72 кВт	шт	30 662,50	31 048,73
64.1.02.02-0039	Вентилятор канальный, подача воздуха 5300 м3/ч, полное давление 680 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 2,2 кВт	шт	32 660,00	33 077,96
64.1.02.02-0040	Вентилятор канальный, подача воздуха 4100 м3/ч, полное давление 330 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,15 кВт	шт	26 311,67	26 649,56
64.1.02.02-0042	Вентилятор канальный, подача воздуха 6960 м3/ч, полное давление 1100 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 3,7 кВт	шт	50 775,00	51 409,78
64.1.02.02-0043	Вентилятор канальный, подача воздуха 7600 м3/ч, полное давление 500 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 2,46 кВт	шт	40 575,00	41 113,97
64.1.02.02-0045	Вентилятор канальный, подача воздуха 8890 м3/ч, полное давление 650 Па, частота вращения 1000 об/мин, параметры питающей сети 380/50 В/Гц, мощность 1,8 кВт	шт	71 920,83	72 833,74
64.1.02.02-0047	Вентилятор канальный радиальный УНИВЕНТ 3.15-2-2, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	40 139,17	40 640,22
<b>Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>				
64.1.02.03-0011	Вентилятор канальный осевой, производительность 85 м3/час, напряжение 230/50 В/Гц, мощность двигателя 15 Вт	шт	1 460,64	1 478,42
<b>Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные</b>				
<b>Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления</b>				
64.1.03.02-1004	Вентилятор крышный дымоудаления с выходом потока вверх из углеродистой стали ВКРФ ДУ 10, температура перемещаемой среды 400 °С в течении 120 мин, частота вращения 750 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	180 304,17	182 722,63

64.1.03.02-1027	Вентилятор крышный дымоудаления с выходом потока вверх из углеродистой стали ВКРФ ДУ 8, температура перемещаемой среды 400 °С в течении 120 мин, частота вращения 750 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	99 508,33	100 828,73
64.1.03.02-1028	Вентилятор крышный дымоудаления с выходом потока вверх из углеродистой стали ВКРФ ДУ 6,3, температура перемещаемой среды 400 °С в течении 120 мин, частота вращения 1500 об/мин, мощностью 5,5 кВт	шт	82 575,00	83 668,93
<b>Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>				
64.1.03.03-0044	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 4, производительность 2300-4900 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	13 847,50	14 031,95
64.1.03.03-0045	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 5, производительность 4100-9000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,75 кВт	шт	17 832,50	18 076,96
64.1.03.03-0046	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 6,3, производительность 7200-15500 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	36 167,50	36 676,29
64.1.03.03-0047	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 6,3, производительность 9700-19800 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	44 092,50	44 701,93
64.1.03.03-0048	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 6,3, производительность 11100-23400 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	51 751,67	52 464,09
64.1.03.03-0050	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 8, производительность 12900-27000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	65 288,33	66 204,74
64.1.03.03-0051	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 8, производительность 15400-31700 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	70 376,67	71 365,21
64.1.03.03-0052	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 8, производительность 17600-36400 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 11 кВт	шт	91 511,67	92 775,99
64.1.03.03-0053	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 8, производительность 19800-40700 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	98 055,83	99 412,54
64.1.03.03-0054	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 8, производительность 23000-47600 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 22 кВт	шт	117 641,67	119 241,71
64.1.03.03-0055	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 10, производительность 16200-31700 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	96 993,33	98 353,91
64.1.03.03-0056	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 10, производительность 19000-37800 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	114 700,00	116 295,21
64.1.03.03-0057	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 10, производительность 22300-40400 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 15 кВт	шт	126 161,67	127 908,27
64.1.03.03-0058	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 10, производительность 25900-46500 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	141 115,83	143 061,27
64.1.03.03-0059	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 12,5, производительность 11000-35000 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 4 кВт	шт	168 753,33	171 119,05
64.1.03.03-0060	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 12,5, производительность 33000-67000 м3/ч, частота вращения 500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	190 344,00	193 173,21

64.1.03.03-0061	Вентилятор крышный общего назначения ВКР 12,5, производительность 20800-67000 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	202 984,17	205 760,66
64.1.03.03-1011	Вентилятор крышный с выходом потока вверх ВКРФ 3,55, низкого давления, количество лопаток 6, производительность 5000-24000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,25 кВт	шт	34 718,33	35 177,05
<b>Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые</b>				
<b>Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>				
64.1.04.02-0001	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-4, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,25 кВт	шт	22 192,50	22 467,12
64.1.04.02-0002	Вентилятор осевой из разнородных металлов, производительность 104-155 м3/ч, давление 150-230 Па, частота вращения 1395 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	30 085,00	30 487,06
64.1.04.02-0011	Вентилятор осевой из разнородных металлов, производительность 210-277 м3/ч, давление 200-320 Па, частота вращения 1410 об/мин, мощность 3 кВт	шт	35 716,67	36 241,17
64.1.04.02-0012	Вентилятор осевой из разнородных металлов, производительность 253-370 м3/ч, давление 140-220 Па, частота вращения 950 об/мин, мощность 3 кВт	шт	45 540,00	46 179,99
64.1.04.02-1004	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-12,5, взрывозащищенный, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	143 460,83	145 257,15
64.1.04.02-1006	Вентилятор осевой из разнородных металлов ВО 06-300-5, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт	23 134,17	23 421,19
<b>Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали</b>				
64.1.04.03-0014	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 46-65 м3/ч, давление 75-145 Па, частота вращения 1320 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт	13 198,33	13 376,21
64.1.04.03-0020	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 104-155 м3/ч, давление 150-230 Па, частота вращения 1395 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	18 263,33	18 512,62
64.1.04.03-0026	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 210-277 м3/ч, давление 200-320 Па, частота вращения 1410 об/мин, мощность 3 кВт	шт	35 716,67	36 221,49
64.1.04.03-0031	Вентилятор осевой из углеродистой стали, производительность 253-370 м3/ч, давление 140-220 Па, частота вращения 950 об/мин, мощность 3 кВт	шт	54 801,67	55 588,69
<b>Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>				
64.1.04.04-0031	Вентилятор осевой одноступенчатый, размер 035 с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, частота вращения 1350 об/мин	шт	11 964,89	12 121,81
64.1.04.04-0038	Вентилятор осевой одноступенчатый, размер 040 с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, частота вращения 1350 об/мин	шт	10 438,28	10 580,87
64.1.04.04-0090	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 280-46-8, среднего давления, частота вращения 750 об/мин, мощность 30 кВт	шт	180 580,00	183 056,06
<b>Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные</b>				
<b>Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов</b>				
64.1.05.01-0002	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-2,5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 800-1800 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	26 201,67	26 535,76

64.1.05.01-0007	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-3,15, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 1800-4000 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	32 255,83	32 677,38
64.1.05.01-0011	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-4, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 2800-7500 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	шт	47 994,17	48 609,98
64.1.05.01-0016	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 4300-5600 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	53 670,00	54 368,33
64.1.05.01-0020	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-6,3, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 8600-12000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	86 071,67	87 203,13
64.1.05.01-0022	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-8, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 12000-17000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	174 718,33	176 987,79
64.1.05.01-0025	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 80-75-10, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 19500-40200 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 15 кВт	шт	287 813,33	291 614,42
64.1.05.01-0072	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-2, ВЦ 14-46-2, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 1300-2500 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	25 742,50	26 079,11
64.1.05.01-0077	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-2,5, ВЦ 14-46-2,5, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 2400-3400 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	шт	36 490,83	36 959,74
64.1.05.01-0082	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-3,15, ВЦ 14-46-3,15, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 2300-5100 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	33 483,33	33 919,70
64.1.05.01-0088	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-4, ВЦ 14-46-4, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 5200-8800 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	92 654,17	93 839,58
64.1.05.01-0091	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-5, ВЦ 14-46-5, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 6000-14500 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	116 755,83	118 274,78
64.1.05.01-0098	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-6,3, ВЦ 14-46-6,3, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 9200-23000 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 11 кВт	шт	155 956,67	158 029,34
64.1.05.01-0106	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВР 280-46-8, ВЦ 14-46-8, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 19000-41000 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 30 кВт	шт	497 934,17	504 314,43
<b>Группа 64.1.05.02 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали</b>				
64.1.05.02-0005	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-2,5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 850-1750 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	31 579,17	31 977,80



64.1.05.02-0015	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-3,15, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 1800-4000 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	40 850,83	41 375,52
64.1.05.02-0024	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-4, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 2800-7500 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	шт	62 950,00	63 769,21
64.1.05.02-0034	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 4300-5600 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	66 305,83	67 191,02
64.1.05.02-0042	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-6,3, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 8600-12000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	110 770,00	112 276,50
64.1.05.02-0047	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-8, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 12000-17000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	236 120,83	239 213,97
64.1.05.02-1018	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-2,5, ВР 280-46-2,5, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 2400-4400 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	41 537,50	42 065,31
64.1.05.02-1022	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-2, ВР 280-46-2,5, среднего давления, производительность 1300-2500 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	31 650,00	32 050,85
64.1.05.02-1024	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-3,15, ВР 280-46-3,15, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 2300-5100 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	46 196,67	46 779,28
64.1.05.02-1026	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-3,15, ВР 280-46-3,15, среднего давления, производительность 2300-5100 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	33 276,67	33 704,24
64.1.05.02-1030	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-4, ВР 280-46-4, среднего давления, производительность 5200-8800 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	54 848,33	55 576,31
64.1.05.02-1034	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-6,3, ВР 280-46-6,3, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 12300-28000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 22 кВт	шт	237 558,33	240 632,27
64.1.05.02-1036	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-6,3, ВР 280-46-6,3, среднего давления, производительность 12300-28000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 22 кВт	шт	150 531,67	152 561,29
64.1.05.02-1040	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВЦ 14-46-5, ВР 280-46-5, среднего давления, производительность 9000-23000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 30 кВт	шт	115 844,17	117 388,29

**Группа 64.1.05.04 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов**

64.1.05.04-0002	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-2,5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 850-1750 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	21 991,67	22 267,75
64.1.05.04-0007	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-3,15, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 1800-4000 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	24 559,17	24 879,73
64.1.05.04-0011	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-4, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 2800-7500 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	шт	39 362,50	39 874,73
64.1.05.04-0016	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 4300-5600 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	43 707,50	44 291,26
64.1.05.04-0020	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-6,3, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 8600-12000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	62 189,17	63 034,04
64.1.05.04-0022	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-8, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 12000-17000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	122 063,33	123 681,54
64.1.05.04-0035	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-12,5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 32700-62000 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 30 кВт	шт	322 946,67	327 603,09
64.1.05.04-0088	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВЦ 14-46-2,5, ВР 280-46-2,5, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 2400-4400 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	32 468,33	32 887,31
64.1.05.04-0094	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВЦ 14-46-3,15, ВР 280-46-3,15, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 2300-5100 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	29 796,67	30 182,94
64.1.05.04-0100	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВЦ 14-46-4, ВР 280-46-4, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 5200-8800 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	58 959,17	59 739,47
64.1.05.04-0107	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВЦ 14-46-5, ВР 280-46-5, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 9000-23000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 30 кВт	шт	141 502,50	143 354,53
64.1.05.04-0116	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВЦ 14-46-6,3, ВР 280-46-6,3, среднего давления, взрывозащищенный, производительность 12300-28000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 22 кВт	шт	187 137,50	189 606,39
64.1.05.04-1000	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 280-46-5 ДУ, среднего давления, производительность 11-14,5 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 15 кВт	шт	109 564,14	110 988,04
64.1.05.04-1002	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 280-46-5 ДУ, среднего давления, производительность 8,8-11,5 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	70 468,76	71 440,68

64.1.05.04-1004	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 280-46-6,3 ДУ, среднего давления, производительность 14-17,5 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	104 258,33	105 768,68
64.1.05.04-1006	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 280-46-8 ДУ, среднего давления, производительность 19,3-24,5 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 15 кВт	шт	164 805,83	167 074,88
64.1.05.04-1008	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 280-46-8 ДУ, среднего давления, производительность 26-32 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 37 кВт	шт	244 166,67	247 421,83
64.1.05.04-1016	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-10, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 16000-33700 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 11 кВт	шт	192 277,50	194 923,85
64.1.05.04-1018	Вентилятор радиальный из разнородных материалов ВР 80-75-12,5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 28700-59100 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	264 814,17	268 784,08
64.1.05.04-1020	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-76-10, ВР 80-75-8, низкого давления, частота вращения 1500 об/мин, мощность 15 кВт	шт	91 699,17	93 131,93
64.1.05.04-1022	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-10, низкого давления, частота вращения 1000 об/мин, мощность 22 кВт	шт	171 023,33	173 349,82
64.1.05.04-1024	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-4, низкого давления, производительность 2800-7500 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 4 кВт	шт	24 803,33	25 140,86
64.1.05.04-1026	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-6,3, низкого давления, частота вращения 1000 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	39 135,83	39 671,94
64.1.05.04-1028	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-6,3, производительность 8600-12000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	124 405,83	125 997,31
<b>Группа 64.1.05.06 Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали</b>				
64.1.05.06-0030	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали ВР 80-75-6,3, производительность 5800-8600 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	112 862,50	114 315,90
<b>Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали</b>				
64.1.05.09-0011	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-8, ВР 280-46-8, среднего давления, производительность 19000-27500 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	145 503,33	147 511,39
64.1.05.09-0025	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-2,5, низкого давления, производительность 800-1800 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	10 199,17	10 336,31
64.1.05.09-0030	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-3,15, низкого давления, производительность 1800-4000 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	16 010,00	16 221,51
64.1.05.09-0040	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-5, низкого давления, производительность 4300-5600 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	27 347,50	27 734,94

64.1.05.09-0051	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-8, низкого давления, производительность 12000-17000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	67 345,00	68 306,58
64.1.05.09-0060	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-10, низкого давления, производительность 22000-25000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	151 901,67	154 102,06
64.1.05.09-0068	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-16, низкого давления, частота вращения 1000 об/мин, мощность 45 кВт	шт	761 905,83	772 718,86
64.1.05.09-0070	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВЦ 4-75-3,15, ВР 80-75 3,15, низкого давления, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,25 кВт	шт	31 810,83	32 209,18
64.1.05.09-0071	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВЦ 4-75-4, ВР 80-75-4, низкого давления, взрывозащищенный, частота вращения 1000 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт	41 345,00	41 898,75
64.1.05.09-0072	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-5, низкого давления, взрывозащищенный, производительность 2700-4100 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	22 533,33	22 858,24
64.1.05.09-0074	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-75-6,3, ВР 80-75-6,3, низкого давления, производительность 8600-17500 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	54 338,33	55 106,06
64.1.05.09-0076	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-7-12,5, ВР 80-75-12,5, низкого давления, производительность 28700-59100 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	194 620,83	197 781,67
64.1.05.09-0077	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 80-75-16, низкого давления, частота вращения 1000 об/мин, мощность 55 кВт	шт	726 114,17	736 594,63
64.1.05.09-0081	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-4, ВР 280-46-4, среднего давления, производительность 3500-5200 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	22 199,17	22 498,79
64.1.05.09-0082	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-4, ВР 280-46-4, среднего давления, производительность 5200-6000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 4 кВт	шт	26 136,67	26 493,51
64.1.05.09-0084	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-5, ВР 280-46-5, среднего давления, производительность 6000-8400 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 4 кВт	шт	38 107,50	38 641,79
64.1.05.09-0085	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-5, ВР 280-46-5, среднего давления, частота вращения 1500 об/мин, мощность 11 кВт	шт	53 320,00	54 137,10
64.1.05.09-0086	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-6,3, ВР 280-46-6,3, среднего давления, частота вращения 750 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	60 754,17	61 669,34
64.1.05.09-0087	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 14-46-8, ВР 280-46-6,3, среднего давления, частота вращения 750 об/мин, мощность 11 кВт	шт	85 664,17	87 123,15
64.1.05.09-1000	Вентилятор радиальный ВР 12-26-3,15, высокого давления, частота вращения 3000 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	18 468,33	18 714,88

64.1.05.09-1002	Вентилятор радиальный ВР 12-26-4, высокого давления, частота вращения 3000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	35 122,50	35 604,90
64.1.05.09-1004	Вентилятор радиальный ВР 132-30-6,3, высокого давления, частота вращения 1500 об/мин, мощностью 11 кВт	шт	103 155,83	104 559,89
64.1.05.09-1006	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВЦ 4-75-5, ВР 80-75-5, низкого давления, взрывозащищенный, частота вращения 1000 об/мин, мощность 0,75 кВт	шт	48 746,67	49 384,25
64.1.05.09-1008	Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов ВЦ 4-75-6,3, ВР 80-75-6,3, низкого давления, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	86 071,67	87 203,13
64.1.05.09-1010	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-75-10, ВР 80-75-10, низкого давления, производительность 14700-30260 м3/ч, частота вращения 750 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	121 107,50	122 893,16
64.1.05.09-1012	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-75-16, ВР 80-75-16, низкого давления, частота вращения 1000 об/мин, мощность 30 кВт	шт	625 273,33	634 438,46
64.1.05.09-1014	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-75-6,3, ВР 80-75-6,3, низкого давления, производительность 8600-12000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	44 353,33	44 968,67
64.1.05.09-1016	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВР 100-45-5, ВЦП 7-40-5, среднего давления, частота вращения 2030 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	68 633,33	69 573,26
<b>Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>				
64.1.05.10-0012	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 6-28-8, ВР 132-30-5, высокого давления, частота вращения 3000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	43 761,67	44 570,43
64.1.05.10-0022	Вентилятор радиальный из углеродистой стали, ВР 10-28-8, ВР 132-30-8, высокого давления, частота вращения 1500 об/мин, мощность 11 кВт	шт	142 158,33	144 244,24
64.1.05.10-0023	Вентилятор радиальный ВР 12-26-2,5, высокого давления, частота вращения 3000 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	12 799,17	12 968,82
64.1.05.10-0024	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВЦП 7-40-5, среднего давления, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	40 103,33	40 648,28
64.1.05.10-0025	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВЦП 7-40-6,3, среднего давления, частота вращения 1500 об/мин, мощность 15 кВт	шт	121 963,33	123 712,18
64.1.05.10-0026	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВЦП 7-40-8, среднего давления, частота вращения 1500 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	158 743,33	161 028,26
64.1.05.10-0031	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВЦ 4-76-10, ВР 80-75-10, низкого давления, частота вращения 1000 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	267 637,50	271 264,61
64.1.05.10-1006	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-5, ВРм 6,3 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 600 °С в течении 90 мин, частота вращения 1000 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	51 421,67	52 100,21
64.1.05.10-1008	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-5, ВРм 7,1 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 600 °С в течении 90 мин, частота вращения 1000 об/мин, мощность 2,2 кВт	шт	55 591,67	56 314,16

64.1.05.10-1010	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-6,3, ВРм 7,1 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 600 °С в течении 90 мин, частота вращения 1000 об/мин, мощность 3 кВт	шт	57 800,00	58 593,31
64.1.05.10-1012	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-6,3, ВРм 6,3 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 600 °С в течении 90 мин, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	61 238,33	62 083,98
64.1.05.10-1014	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-6,3, ВРм 7,1 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 400 °С в течении 120 мин, частота вращения 1500 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	68 005,83	68 931,59
64.1.05.10-1016	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-8, ВРм 8 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 600 °С в течении 90 мин, частота вращения 1000 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	86 553,33	87 718,27
64.1.05.10-1018	Вентилятор радиальный дымоудаления из углеродистой стали ВР 86-77-8, ВРм 9 ДУ, низкого давления, температура перемещаемой среды 600 °С в течении 90 мин, частота вращения 1000 об/мин, мощность 7,5 кВт	шт	106 081,67	107 523,60
64.1.05.10-1020	Вентилятор радиальный из разнородных металлов ВЦ 4-75-6,3, ВР 80-75-6,3, низкого давления, взрывозащищенный, частота вращения 1500 об/мин, мощность 5,5 кВт	шт	62 189,17	63 034,04
64.1.05.10-1022	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-2,5, ВР 80-75-2,5, низкого давления, производительность 450-850 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,12 кВт	шт	9 049,17	9 169,94
64.1.05.10-1024	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-2,5, ВР 80-75-2,5, низкого давления, производительность 850-1700 м3/ч, частота вращения 3000 об/мин, мощность 0,75 кВт	шт	11 325,00	11 475,86
64.1.05.10-1027	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-3,15, ВР 80-75-3,15, низкого давления, производительность 900-2000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,37 кВт	шт	11 977,50	12 136,19
64.1.05.10-1028	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-4, ВР 80-75-4, низкого давления, производительность 2300-4000 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,55 кВт	шт	16 469,17	16 683,42
64.1.05.10-1030	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-4, ВР 80-75-4, низкого давления, производительность 2200-4100 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 0,75 кВт	шт	16 840,00	17 070,33
64.1.05.10-1032	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-5, ВР 80-75-5, низкого давления, производительность 3000-5700 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 1,1 кВт	шт	24 905,00	25 254,27
64.1.05.10-1034	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-5, ВР 80-75-5, низкого давления, производительность 4500-5300 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	24 725,00	25 064,91
64.1.05.10-1036	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-5, ВР 80-75-5, низкого давления, производительность 4200-8500 м3/ч, частота вращения 1500 об/мин, мощность 3 кВт	шт	29 826,67	30 233,89

64.1.05.10-1038	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-6,3, ВР 80-75-6,3, низкого давления, производительность 5800-8600 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 1,5 кВт	шт	34 630,00	35 117,02
64.1.05.10-1040	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-6,3, ВР 80-75-6,3, низкого давления, производительность 6200-11500 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 3 кВт	шт	43 376,67	43 979,17
64.1.05.10-1042	Вентилятор радиальный из углеродистой стали ВР 86-77-8, ВР 80-75-8, низкого давления, производительность 13000-24000 м3/ч, частота вращения 1000 об/мин, мощность 11 кВт	шт	82 247,50	83 421,15
64.1.05.10-1044	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВРП 115-45-5, ВЦП 7-40-5, частота вращения 1500 об/мин, мощность 15 кВт	шт	97 566,67	98 892,57
64.1.05.10-1046	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВРП 115-45-6,3, ВЦП 7-40-6,3, частота вращения 1500 об/мин, мощность 18,5 кВт	шт	127 641,67	129 478,04
64.1.05.10-1048	Вентилятор радиальный пылевой из углеродистой стали ВРП 115-45-8, ВЦП 7-40-8, частота вращения 1500 об/мин, мощность 45 кВт	шт	215 845,00	218 781,36

## Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха

### Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы

#### Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров

64.2.03.01-1026	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 28 м2	шт	53 793,11	54 442,93
64.2.03.01-1028	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 32 м2	шт	57 774,54	58 472,14

#### Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем

64.2.03.02-1000	Блок канальной сплит-системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	41 849,80	42 364,90
-----------------	--	----	-----------	-----------

#### Группа 64.2.03.06 Сплит-системы

64.2.03.06-0013	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	32 351,11	32 765,33
64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт	113 750,00	115 147,06
64.2.03.06-0034	Сплит-система напольного типа, с внутренним блоком, мощность до 5 кВт	шт	78 750,00	79 715,72
64.2.03.06-0035	Сплит-система напольного типа, с внутренним блоком, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт	96 658,33	97 854,60
64.2.03.06-0036	Сплит-система напольного типа, с внутренним блоком, мощность более 8 кВт	шт	103 000,00	104 277,06

## Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха

### Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие

#### Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие

64.3.01.01-0001	Агрегат пылеулавливающий вентиляционный, производительность по воздуху 720 м3/час, мощность электродвигателя 1,5 кВт, площадь фильтрации 2,6 м2	шт	37 424,94	37 954,20
64.3.01.01-0011	Агрегат пылеулавливающий, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	64 964,54	65 779,15
64.3.01.01-0012	Агрегат пылеулавливающий, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	85 885,13	86 955,79

64.3.01.01-0015	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	43 613,61	44 164,50
64.3.01.01-0016	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт	46 986,62	47 577,99
64.3.01.01-0017	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	48 691,25	49 303,07
64.3.01.01-0018	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт	53 299,06	53 968,18
64.3.01.01-0019	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	55 031,67	55 721,58
64.3.01.01-0020	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	56 966,96	57 680,09
64.3.01.01-1002	Агрегат пылеулавливающий вентиляционный, производительность по воздуху 1580 м <sup>3</sup> /час, мощность электродвигателя 2,2 кВт, площадь фильтрации 3,7 м <sup>2</sup>	шт	45 623,58	46 251,22
64.3.01.01-1012	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 3000, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт	56 926,14	57 644,45
64.3.01.01-1015	Агрегат пылеулавливающий, тип ПУА 3900, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час	шт	67 259,58	68 105,41
<b>Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны</b>				
<b>Группа 64.3.02.01 Скрубберы</b>				
64.3.02.01-0001	Скруббер центробежный циклонный, тип ЦВП 4	шт	55 878,13	56 643,50
64.3.02.01-0002	Скруббер центробежный циклонный, тип ЦВП 6	шт	122 301,16	123 978,83
64.3.02.01-0003	Скруббер центробежный циклонный, тип ЦВП 8	шт	190 839,70	193 457,71
64.3.02.01-1010	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт	155 813,39	158 183,66
64.3.02.01-1012	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт	18 487,62	18 735,28
64.3.02.01-1014	Циклон круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт	94 384,83	95 900,65
64.3.02.01-1016	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 4500 м <sup>3</sup> /ч	шт	79 033,23	80 121,23
64.3.02.01-1018	Циклон круглого сечения из стали и сортового проката, производительность 6000 м <sup>3</sup> /ч	шт	99 621,67	100 993,09
64.3.02.01-1020	Циклон с обратным конусом 5 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 300 мм	шт	17 278,05	17 513,93
64.3.02.01-1022	Циклон с обратным конусом 6 круглого сечения из стали и сортового проката, диаметр 370 мм	шт	21 386,52	21 686,17
64.3.02.01-1024	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, без зонга, диаметр 630 мм	шт	33 763,57	34 206,66
64.3.02.01-1028	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с зонтом, диаметр 1800 мм	шт	150 942,52	153 025,01
64.3.02.01-1032	Циклон универсальный круглого сечения из стали и сортового проката, с клапаном и улиткой, диаметр 1800 мм	шт	226 491,30	229 505,59
<b>Группа 64.3.02.02 Циклоны</b>				
64.3.02.02-0001	Циклон батарейный БЦ 2 4х(3+2)	шт	329 839,47	334 970,62
64.3.02.02-0002	Циклон ЦН 15 групповой марки 500 2УП	шт	119 678,64	121 372,86
64.3.02.02-0003	Циклон ЦН 15 групповой марки 600 2УП	шт	229 166,09	232 256,28
64.3.02.02-0004	Циклон ЦН 15 групповой марки 600 4УП	шт	321 880,44	326 388,20
64.3.02.02-0005	Циклон ЦН 15 групповой марки 800 4УП	шт	25 372,27	26 771,61



64.3.02.02-0006	Циклон ЦН 15 одиночный марки 300П	шт	42 625,41	43 203,39
64.3.02.02-0007	Циклон ЦН 15 одиночный марки 500П	шт	25 162,49	25 609,12
64.3.02.02-0008	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, четыре циклона в группе, производительность 10960-12800 м3/ч	шт	219 791,08	222 882,17
64.3.02.02-0009	Циклон группового исполнения с воздухохоборником и пирамидальным бункером, шесть циклонов в группе, производительность 34800-40560 м3/ч	шт	557 159,58	565 464,35
64.3.02.02-0010	Циклон группового исполнения с воздухохоборником и пирамидальным бункером, восемь циклонов в группе, производительность 46400-54080 м3/ч	шт	1 406 697,50	1 425 982,68
64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м3/ч	шт	185 143,33	187 765,07
64.3.02.02-0012	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, шесть циклонов в группе, производительность 26400-31080 м3/ч	шт	684 219,17	693 733,87
64.3.02.02-0013	Циклон с улиткой и пирамидальным бункером, производительность 5700-9200 м3/ч	шт	265 340,00	268 848,63
64.3.02.02-0014	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, четыре циклона в группе, производительность 22800-36600 м3/ч	шт	812 240,00	823 359,38

## **Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели**

### **Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные**

#### **Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные**

64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт	18 008,60	18 245,72
64.5.01.01-0002	Агрегат воздушного отопления АВО 43, производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт	23 924,69	24 232,81
64.5.01.01-0003	Агрегат воздушного отопления АВО 44, производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт	21 486,65	21 765,51
64.5.01.01-0004	Агрегат воздушного отопления АВО 52, производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт	29 048,03	29 424,13
64.5.01.01-0005	Агрегат воздушного отопления АВО 53, производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт	38 088,59	38 573,18
64.5.01.01-0006	Агрегат воздушного отопления АВО 54, производительность 2800 м3/ч, мощность 37 кВт	шт	26 398,34	26 742,65
64.5.01.01-0007	Агрегат воздушного отопления АВО 62, производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт	32 537,46	32 963,95
64.5.01.01-0008	Агрегат воздушного отопления АВО 63, производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт	46 904,33	47 503,22
64.5.01.01-0009	Агрегат воздушного отопления АВО 64, производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт	59 279,82	60 027,21
64.5.01.01-0010	Агрегат воздушного отопления АВО 72, производительность 8000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт	63 504,33	64 314,43
64.5.01.01-0011	Агрегат воздушного отопления АВО 73, производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт	67 728,83	68 589,63
64.5.01.01-0012	Агрегат воздушного отопления АВО 74, производительность 6400 м3/ч, мощность 79 кВт	шт	27 213,30	27 587,91
64.5.01.01-0014	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-3, число оборотов 1000 об/мин, производительность 2600 м3/час	шт	31 303,95	31 713,69
64.5.01.01-0015	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-4 число оборотов 1500 об/мин, производительность 4000 м3/час	шт	34 607,67	35 063,00

64.5.01.01-0016	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-6,3, число оборотов 1000 об/мин, производительность 6300 м3/час	шт	50 412,15	51 072,15
64.5.01.01-0017	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-10, число оборотов 1500 об/мин, производительность 10000 м3/час	шт	76 087,91	77 071,04
64.5.01.01-0019	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-20 число оборотов 1000 об/мин, производительность 20000 м3/час	шт	88 855,43	90 041,82
64.5.01.01-0020	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-25 число оборотов 1500 об/мин, производительность 25000 м3/час	шт	36 843,25	37 418,71
64.5.01.01-0021	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-30, число оборотов 1500 об/мин, производительность 30000 м3/час	шт	29 645,00	30 188,43
64.5.01.01-0022	Агрегат воздушного отопления АПВ 50-30, производительность по воздуху 3000 м3/ч, мощность 37,2 кВт	шт	19 871,22	20 147,21
64.5.01.01-0023	Агрегат воздушного отопления СТД 50, теплоноситель вода, число оборотов 1500 об/мин, производительность по воздуху 4000 м3/ч, мощность 0,37 кВт	шт	46 367,42	46 971,38
64.5.01.01-0024	Агрегат воздушного отопления СТД 100, теплоноситель вода, число оборотов 1500 об/мин, производительность по воздуху 10000 м3/ч, мощность 1,5 кВт	шт	93 939,19	95 131,53
64.5.01.01-0025	Агрегат воздушного отопления СТД 300, теплоноситель вода, число оборотов 1500 об/мин, производительность по воздуху 25000 м3/час, мощность 3 кВт	шт	147 432,61	149 359,46
64.5.01.01-0030	Агрегат воздушного отопления с шестилопастным вентилятором АО 2-50, число оборотов 1500 об/мин, производительность 60000 м3/ч	шт	74 384,69	75 687,73
64.5.01.01-1000	Агрегат воздушного отопления АВО 102 Е, производительность 10000 м3/ч, мощность 77 кВт	шт	82 655,90	83 687,31
64.5.01.01-1002	Агрегат воздушного отопления АВО 103 Е, производительность 9500 м3/ч, мощность 110 кВт	шт	90 927,11	92 060,78
64.5.01.01-1004	Агрегат воздушного отопления АВО 104 Е, производительность 9000 м3/ч, мощность 128 кВт	шт	64 256,36	65 072,98
64.5.01.01-1006	Агрегат воздушного отопления АВО 82 Е, производительность 8800 м3/ч, мощность 59 кВт	шт	89 952,52	91 063,48
64.5.01.01-1008	Агрегат воздушного отопления АВО 82, производительность 12000 м3/ч, мощность 67 кВт	шт	69 679,29	70 555,98
64.5.01.01-1010	Агрегат воздушного отопления АВО 83 Е, производительность 8100 м3/ч, мощность 80 кВт	шт	95 374,29	96 552,32
64.5.01.01-1012	Агрегат воздушного отопления АВО 83, производительность 10800 м3/ч, мощность 91 кВт	шт	75 104,76	76 048,56
64.5.01.01-1014	Агрегат воздушного отопления АВО 84 Е, производительность 7400 м3/ч, мощность 93 кВт	шт	100 802,20	102 047,36
<b>Раздел 64.5.03 Калориферы</b>				
<b>Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>				
64.5.03.01-0012	Калорифер биметаллический паровой трехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 2500 м3/ч, площадь поверхности нагрева 9,6 м2	шт	10 209,17	10 346,50
64.5.03.01-0013	Калорифер биметаллический паровой трехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 3000 м3/ч, площадь поверхности нагрева 11,3 м2	шт	11 846,67	12 006,34

64.5.03.01-0014	Калорифер биметаллический паровой трехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 4000 м3/ч, площадь поверхности нагрева 15,1 м2	шт	13 252,50	13 431,04
64.5.03.01-0015	Калорифер биметаллический паровой трехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 4500 м3/ч, площадь поверхности нагрева 17,2 м2	шт	14 179,17	14 371,33
64.5.03.01-0016	Калорифер биметаллический паровой трехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 6000 м3/ч, площадь поверхности нагрева 21,8 м2	шт	17 512,50	17 747,68
64.5.03.01-0021	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 2500 м3/ч, площадь поверхности нагрева 12,7 м2	шт	11 919,17	12 080,73
64.5.03.01-0022	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 3000 м3/ч, площадь поверхности нагрева 14,9 м2	шт	14 299,17	14 491,79
64.5.03.01-0023	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 4000 м3/ч, площадь поверхности нагрева 19,9 м2	шт	16 117,50	16 334,92
64.5.03.01-0024	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 4500 м3/ч, площадь поверхности нагрева 22,7 м2	шт	17 781,51	18 021,40
64.5.03.01-0025	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный для приточной вентиляции КПСК, производительность по воздуху 6000 м3/ч, площадь поверхности нагрева 28,7 м2	шт	17 973,33	18 222,06
64.5.03.01-0036	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-1, производительность по воздуху 2000 м3/ч, производительность по теплу 39 кВт, площадь поверхности нагрева 10,2 м2	шт	8 212,50	8 323,56
64.5.03.01-0037	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-2, производительность по воздуху 2500 м3/ч, производительность по теплу 50 кВт, площадь поверхности нагрева 12,5 м2	шт	9 394,17	9 524,41
64.5.03.01-0038	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-3, производительность по воздуху 3150 м3/ч, производительность по теплу 63 кВт, площадь поверхности нагрева 14,9 м2	шт	10 397,50	10 541,78
64.5.03.01-0039	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-4, производительность по воздуху 4000 м3/ч, производительность по теплу 79 кВт, площадь поверхности нагрева 17,3 м2	шт	11 462,50	11 622,06
64.5.03.01-0040	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-5, производительность по воздуху 5000 м3/ч, производительность по теплу 103 кВт, площадь поверхности нагрева 22,1 м2	шт	13 525,00	13 712,33
64.5.03.01-0041	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-6, производительность по воздуху 2500 м3/ч, производительность по теплу 53 кВт, площадь поверхности нагрева 13,7 м2	шт	9 138,33	9 267,00
64.5.03.01-0042	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-7, производительность по воздуху 3150 м3/ч, производительность по теплу 68 кВт, площадь поверхности нагрева 16,9 м2	шт	10 822,50	10 974,38

64.5.03.01-0043	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-8, производительность по воздуху 4000 м3/ч, производительность по теплу 86 кВт, площадь поверхности нагрева 20,1 м2	шт	12 155,83	12 326,73
64.5.03.01-0044	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-9, производительность по воздуху 5000 м3/ч, производительность по теплу 108 кВт, площадь поверхности нагрева 23,3 м2	шт	13 551,67	13 742,32
64.5.03.01-0045	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-10, производительность по воздуху 6300 м3/ч, производительность по теплу 141 кВт, площадь поверхности нагрева 29,7 м2	шт	16 280,00	16 509,38
64.5.03.01-0046	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-11, производительность по воздуху 16000 м3/ч, производительность по теплу 373 кВт, площадь поверхности нагрева 86,2 м2	шт	42 335,83	42 931,84
64.5.03.01-0047	Калорифер биметаллический водяной трехрядный КСк 3-12, производительность по воздуху 25000 м3/ч, производительность по теплу 576 кВт, площадь поверхности нагрева 129,9 м2	шт	61 620,83	62 490,10
64.5.03.01-0048	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-1, производительность по воздуху 2000 м3/ч, производительность по теплу 45 кВт, площадь поверхности нагрева 13,3 м2	шт	9 598,33	9 732,05
64.5.03.01-0049	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-2, производительность по воздуху 2500 м3/ч, производительность по теплу 58 кВт, площадь поверхности нагрева 16,4 м2	шт	11 098,33	11 252,55
64.5.03.01-0050	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-3, производительность по воздуху 3150 м3/ч, производительность по теплу 73 кВт, площадь поверхности нагрева 19,5 м2	шт	12 375,00	12 547,51
64.5.03.01-0051	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-4, производительность по воздуху 4000 м3/ч, производительность по теплу 92 кВт, площадь поверхности нагрева 22,6 м2	шт	13 710,00	13 901,03
64.5.03.01-0052	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-5, производительность по воздуху 5000 м3/ч, производительность по теплу 120 кВт, площадь поверхности нагрева 28,8 м2	шт	16 335,00	16 564,06
64.5.03.01-0053	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-6, производительность по воздуху 2500 м3/ч, производительность по теплу 61 кВт, площадь поверхности нагрева 18 м2	шт	11 175,83	11 332,47
64.5.03.01-0054	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-7, производительность по воздуху 3150 м3/ч, производительность по теплу 78 кВт, площадь поверхности нагрева 22,2 м2	шт	13 165,83	13 350,33
64.5.03.01-0055	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-8, производительность по воздуху 4000 м3/ч, производительность по теплу 100 кВт, площадь поверхности нагрева 26,4 м2	шт	14 895,83	15 105,12
64.5.03.01-0056	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-9, производительность по воздуху 5000 м3/ч, производительность по теплу 124 кВт, площадь поверхности нагрева 30,6 м2	шт	16 820,83	17 056,70

64.5.03.01-0057	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-10, производительность по воздуху 6300 м3/ч, производительность по теплу 162 кВт, площадь поверхности нагрева 39 м2	шт	20 377,50	20 664,65
64.5.03.01-0058	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-11, производительность по воздуху 16000 м3/ч, производительность по теплу 429 кВт, площадь поверхности нагрева 114,2 м2	шт	54 025,00	54 784,74
64.5.03.01-0059	Калорифер биметаллический водяной четырехрядный КСк 4-12, производительность по воздуху 25000 м3/ч, производительность по теплу 665 кВт, площадь поверхности нагрева 172,4 м2	шт	79 616,67	80 737,86
64.5.03.01-1000	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-10, производительность по воздуху 6300 м3/ч, производительность по теплу 139 кВт, площадь поверхности нагрева 29,7 м2	шт	17 512,50	17 756,68
64.5.03.01-1002	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-11, производительность по воздуху 16000 м3/ч, производительность по теплу 371 кВт, площадь поверхности нагрева 86,2 м2	шт	46 972,50	47 624,26
64.5.03.01-1004	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-12, производительность по воздуху 25000 м3/ч, производительность по теплу 562 кВт, площадь поверхности нагрева 129,9 м2	шт	68 820,83	69 776,32
64.5.03.01-1006	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-6, производительность по воздуху 2500 м3/ч, производительность по теплу 60 кВт, площадь поверхности нагрева 13,7 м2	шт	10 209,17	10 350,70
64.5.03.01-1008	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-7, производительность по воздуху 3150 м3/ч, производительность по теплу 75 кВт, площадь поверхности нагрева 16,9 м2	шт	11 846,67	12 010,85
64.5.03.01-1010	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-8, производительность по воздуху 4000 м3/ч, производительность по теплу 92 кВт, площадь поверхности нагрева 20,1 м2	шт	13 252,50	13 436,56
64.5.03.01-1012	Калорифер биметаллический паровой трехрядный КПСк 3-9, производительность по воздуху 5000 м3/ч, производительность по теплу 111 кВт, площадь поверхности нагрева 23,3 м2	шт	14 179,17	14 377,35
64.5.03.01-1014	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-10, производительность по воздуху 6300 м3/ч, производительность по теплу 162 кВт, площадь поверхности нагрева 39 м2	шт	21 699,17	22 002,10
64.5.03.01-1016	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-11, производительность по воздуху 16000 м3/ч, производительность по теплу 431 кВт, площадь поверхности нагрева 114,2 м2	шт	59 223,33	60 045,63
64.5.03.01-1018	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-12, производительность по воздуху 25000 м3/ч, производительность по теплу 668 кВт, площадь поверхности нагрева 172,4 м2	шт	87 888,33	89 108,66
64.5.03.01-1020	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-6, производительность по воздуху 2500 м3/ч, производительность по теплу 69 кВт, площадь поверхности нагрева 18,0 м2	шт	11 919,17	12 084,72

64.5.03.01-1022	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-7, производительность по воздуху 3150 м3/ч, производительность по теплу 86 кВт, площадь поверхности нагрева 22,2 м2	шт	14 299,17	14 497,28
64.5.03.01-1024	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-8, производительность по воздуху 4000 м3/ч, производительность по теплу 107 кВт, площадь поверхности нагрева 26,4 м2	шт	16 117,50	16 341,44
64.5.03.01-1026	Калорифер биметаллический паровой четырехрядный КПСк 4-9, производительность по воздуху 5000 м3/ч, производительность по теплу 129 кВт, площадь поверхности нагрева 30,6 м2	шт	17 973,33	18 223,05
<b>Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные</b>				
64.5.03.02-0001	Калорифер пластинчатый стальной КВБ1, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт	6 105,68	6 201,98
64.5.03.02-0002	Калорифер пластинчатый стальной КВБ2, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	6 878,54	6 989,12
64.5.03.02-0003	Калорифер пластинчатый стальной КВБ3, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	7 490,37	7 612,79
64.5.03.02-0004	Калорифер пластинчатый стальной КВБ4, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 18,3 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	8 391,58	8 529,15
64.5.03.02-0005	Калорифер пластинчатый стальной КВБ5, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	9 814,81	9 978,73
64.5.03.02-0006	Калорифер пластинчатый стальной КВБ6, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	7 993,11	8 119,06
64.5.03.02-0007	Калорифер пластинчатый стальной КВБ7, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	9 143,58	9 289,82
64.5.03.02-0008	Калорифер пластинчатый стальной КВБ8, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	10 270,86	10 436,73
64.5.03.02-0009	Калорифер пластинчатый стальной КВБ9, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	11 735,10	11 924,02
64.5.03.02-0010	Калорифер пластинчатый стальной КВБ10, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 31,1 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт	13 957,19	14 184,89
64.5.03.02-0011	Калорифер пластинчатый стальной КВБ11, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 89,2 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт	31 099,02	31 634,88
64.5.03.02-0012	Калорифер пластинчатый стальной КВБ12, четыре ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 133,7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт	43 437,57	44 195,00
64.5.03.02-0013	Калорифер пластинчатый стальной КВС6, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	6 273,20	6 376,51
64.5.03.02-0014	Калорифер пластинчатый стальной КВС7, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	7 446,99	7 569,39

64.5.03.02-0015	Калорифер пластинчатый стальной КВС8, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 15,8 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 4000 м <sup>3</sup> /ч	шт	8 208,87	8 344,41
64.5.03.02-0016	Калорифер пластинчатый стальной КВС9, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 18,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 5000 м <sup>3</sup> /ч	шт	9 073,17	9 224,09
64.5.03.02-0017	Калорифер пластинчатый стальной КВС10, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 23,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 6300 м <sup>3</sup> /ч	шт	11 179,02	11 364,22
64.5.03.02-0018	Калорифер пластинчатый стальной КВС11, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 66,9 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 16000 м <sup>3</sup> /ч	шт	24 654,31	25 081,30
64.5.03.02-0019	Калорифер пластинчатый стальной КВС12, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 100,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 25000 м <sup>3</sup> /ч	шт	34 660,03	35 271,15
64.5.03.02-1000	Калорифер пластинчатый стальной КВС1, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 8,1 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 2000 м <sup>3</sup> /ч	шт	8 025,00	8 136,94
64.5.03.02-1002	Калорифер пластинчатый стальной КВС2, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 9,9 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт	8 905,83	9 030,69
64.5.03.02-1004	Калорифер пластинчатый стальной КВС3, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 11,8 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 3150 м <sup>3</sup> /ч	шт	9 965,83	10 105,76
64.5.03.02-1006	Калорифер пластинчатый стальной КВС4, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 13,7 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 4000 м <sup>3</sup> /ч	шт	10 960,00	11 114,20
64.5.03.02-1008	Калорифер пластинчатый стальной КВС5, три ряда трубок, площадь поверхности теплообмена 17,5 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 5000 м <sup>3</sup> /ч	шт	13 036,67	13 220,48

## Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации

### Часть 65.1 Приборы и установки

#### Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)

##### Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые

65.1.01.01-0001	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 15 мм	шт	731,78	740,85
65.1.01.01-0002	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 20 мм	шт	1 202,81	1 217,60
65.1.01.01-0003	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	4 163,00	4 213,96
65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт	5 373,56	5 439,61
65.1.01.01-0005	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	6 391,00	6 468,88
65.1.01.01-1000	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	906,75	917,88
65.1.01.01-1002	Счетчик горячей воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	1 133,25	1 147,16
65.1.01.01-1006	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 50 мм	шт	10 791,13	10 925,00
65.1.01.01-1008	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 15 мм	шт	626,83	634,60
65.1.01.01-1010	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 20 мм	шт	928,83	940,28

##### Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные

65.1.01.02-0002	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 65 мм	шт	8 283,33	8 387,74
65.1.01.02-0003	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 80 мм	шт	9 233,33	9 349,84

65.1.01.02-0004	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 150 мм	шт	20 946,58	21 209,79
65.1.01.02-0005	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 200 мм	шт	31 003,13	31 390,81
65.1.01.02-1002	Счетчик горячей воды турбинный типа ВМГ-100, диаметр 100 мм	шт	24 992,50	25 301,95
65.1.01.02-1004	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 100 мм	шт	15 995,00	16 193,12
65.1.01.02-1006	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 125 мм	шт	18 942,68	19 177,16
65.1.01.02-1008	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 150 мм	шт	35 357,50	35 797,59
65.1.01.02-1010	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 200 мм	шт	46 839,67	47 421,88
65.1.01.02-1012	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	12 969,17	13 128,05
65.1.01.02-1014	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 65 мм	шт	13 500,00	13 666,22
65.1.01.02-1016	Счетчик горячей воды турбинный, с импульсным выходом, диаметр 80 мм	шт	14 625,00	14 805,78
65.1.01.02-1020	Счетчик холодной воды турбинный, диаметр 100 мм	шт	9 775,00	9 898,48
<b>Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы</b>				
65.1.01.03-1000	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 100/20	шт	56 505,00	57 194,29
65.1.01.03-1002	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 150/40	шт	178 083,33	180 245,50
65.1.01.03-1004	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 50/15	шт	31 028,00	31 408,21
65.1.01.03-1006	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный ВСХНК 65/20	шт	54 924,56	55 592,02
65.1.01.03-1008	Счетчик холодной воды тахометрический комбинированный СТБК-1 80/20	шт	51 096,00	51 719,20
<b>Раздел 65.1.04 Счетчики воды</b>				
<b>Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные</b>				
65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	3 259,29	3 299,65
65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	3 811,70	3 858,86
65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	5 877,99	5 951,08
65.1.04.01-0004	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-15-3-2	шт	503,13	509,33
65.1.04.01-0005	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-20-5	шт	978,46	990,46
65.1.04.01-0006	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-25	шт	3 750,00	3 796,53
65.1.04.01-0007	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-32	шт	4 133,00	4 184,18
65.1.04.01-0008	Счетчик холодной и горячей воды СВМ-40	шт	4 708,00	4 766,71
65.1.04.01-0009	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКБ-25	шт	3 510,00	3 553,03
65.1.04.01-0010	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКБ-32	шт	3 820,00	3 866,81
65.1.04.01-0011	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКБ-40	шт	5 045,00	5 107,07
<b>Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды</b>				
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 25 мм	компл	6 982,47	7 067,51
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 32 мм	компл	7 485,22	7 577,42



65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт	8 383,00	8 488,02
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт	6 358,49	6 435,09
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт	6 597,81	6 677,28
65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 758,43	7 851,82
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	668,15	676,45
65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт	5 803,08	5 873,77
65.1.04.02-0040	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт	7 080,59	7 167,80
65.1.04.02-0041	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый одноструйный, диаметр условного прохода 25 мм	шт	3 064,75	3 102,23
65.1.04.02-0042	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый одноструйный, диаметр условного прохода 32 мм	шт	3 718,33	3 764,17
65.1.04.02-0043	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый одноструйный, диаметр условного прохода 40 мм	шт	5 059,04	5 121,17
<b>Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды</b>				
65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт	668,15	676,41
65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	4 731,00	4 788,82
65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт	4 903,92	4 964,77
65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	5 738,76	5 809,86
65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт	9 149,24	9 266,19
65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт	9 514,94	9 637,23
65.1.04.03-0038	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт	11 520,30	11 667,61
65.1.04.03-0039	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт	12 472,55	12 632,72
65.1.04.03-0040	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт	12 973,59	13 142,63
65.1.04.03-0041	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт	25 691,80	26 017,75
65.1.04.03-0042	Счетчик холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт	33 581,87	34 009,18
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт	2 865,42	2 900,50
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт	3 463,42	3 506,20
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт	4 598,08	4 654,68
65.1.04.03-1000	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	3 647,50	3 692,17
65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	3 991,67	4 040,59
65.1.04.03-1004	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	5 340,83	5 406,06
65.1.04.03-1006	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 100 мм	шт	13 660,83	13 830,94
65.1.04.03-1008	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 125 мм	шт	17 369,83	17 585,43
65.1.04.03-1010	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 150 мм	шт	28 445,00	28 802,14
65.1.04.03-1012	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 200 мм	шт	41 846,53	42 368,82
65.1.04.03-1014	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	8 445,00	8 550,33
65.1.04.03-1016	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 65 мм	шт	11 731,67	11 876,67
65.1.04.03-1018	Счетчик холодной воды турбинный с импульсным выходом, диаметр 80 мм	шт	13 098,33	13 260,79

## Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения

### Часть 66.1 Приборы газовые

#### Раздел 66.1.01 Плиты газовые

##### Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые

66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт	9 342,68	9 489,51
-----------------	--	----	----------	----------

#### Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные

##### Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха

66.1.03.03-0010	Горелка газовая инжекционная, расход газа 15 м <sup>3</sup> /ч, тепловая мощность 185 кВт	шт	9 233,33	9 346,48
66.1.03.03-0012	Горелка газовая инжекционная, расход газа 35 м <sup>3</sup> /ч, тепловая мощность 325 кВт	шт	12 958,33	13 117,35

##### Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные

66.1.03.05-0011	Запальник газовый переносной ИПЗ-2	шт	4 203,73	4 254,91
-----------------	------------------------------------	----	----------	----------

## Книга 67 Лифты

### Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним

#### Раздел 67.1.01 Лифты

##### Группа 67.1.01.01 Лифты больничные

67.1.01.01-1002	Лифт больничный, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 900-1000 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер кабины 1400х2200 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	2 076 910,00	2 106 134,21
67.1.01.01-1004	Лифт больничный, грузоподъемность 500 кг, дверной проем 1200 мм, 1000 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер кабины 1400х2430 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	1 768 043,00	1 792 974,27
67.1.01.01-1006	Лифт больничный, грузоподъемностью 1000 кг, дверной проем 900-1200 мм, скорость движения кабины 1 м/с, размер кабины 1400х2200 мм (проходная или непроходная), количество остановок 6 и более, высота подъема 15 м и более	компл	2 444 285,00	2 478 308,74

##### Группа 67.1.01.02 Лифты грузовые

67.1.01.02-1090	Лифт грузовой, грузоподъемность 500 кг, дверной проем 850 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 1600-1700х1200-1700 мм, количество остановок 6-20, высота подъема 17,5-75 м	компл	1 327 524,00	1 348 146,61
67.1.01.02-1100	Лифт грузовой, грузоподъемность 500 кг, 1000 кг, дверной проем 1250 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 2100-2250х2200 мм, количество остановок 6-20, высота подъема 17,5-75 м	компл	1 926 899,00	1 954 714,11
67.1.01.02-1110	Лифт грузовой, грузоподъемность 1000 кг, 2000 кг, 3200 кг, дверной проем 1650 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 2600-2850х2700-3200 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	компл	1 765 682,00	1 791 953,53
67.1.01.02-1120	Лифт грузовой, грузоподъемность 3200 кг, дверной проем 2050 мм, скорость движения кабины 0,5 м/с, размер шахты 3250х3700 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	компл	2 359 463,00	2 393 641,96

67.1.01.02-1130	Лифт грузовой, грузоподъемность 5000 кг, дверной проем 2400 мм, скорость движения кабины 0,25 м/с, размер шахты 3750x4200 мм, количество остановок 3-14, высота подъема 7-45 м	компл	2 740 691,00	2 781 399,83
67.1.01.02-1140	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 100 кг, скорость движения кабины 0,3-0,5 м/с, дверной проем 860-900 мм, размеры шахты 1300x750 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	548 760,00	556 439,99
67.1.01.02-1150	Лифт грузовой малый, грузоподъемность 250 кг, скорость движения кабины 0,3 м/с, дверной проем 860 мм, размеры шахты 1350x1100 мм, количество остановок до 10, высота подъема до 45 м	компл	572 178,00	580 999,27
<b>Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские</b>				
67.1.01.03-0018	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x1400 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 505 355,00	2 539 251,32
67.1.01.03-0020	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 1200 мм, скорость движения кабины 1 или 1,6 м/с, размер кабины 2100x1100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 699 135,00	2 735 434,89
67.1.01.03-0022	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x2100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 903 461,00	2 942 134,59
67.1.01.03-0023	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x2100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 654 409,00	2 690 093,97
67.1.01.03-0024	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 1200 мм, скорость движения кабины 1 или 1,6 м/с, размер кабины 2100x1100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	2 864 355,00	2 902 637,53
67.1.01.03-0042	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 800 мм, 1000 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x2100 мм, 1600x1400 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	3 052 090,00	3 092 625,35
67.1.01.03-0043	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 1200 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 2100x1100 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 5,6 - 44,8 м и более	компл	3 240 360,00	3 283 193,69
67.1.01.03-0050	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 630 кг, дверной проем 800 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1100x1400 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	2 895 008,00	2 933 580,16

67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 400 кг, дверной проем 700 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 925x1075 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	2 654 409,00	2 689 976,66
67.1.01.03-1018	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, дверной проем 1000 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 1600-1700x1400-1500 мм (проходная или непроходная) количество остановок 9-17 и более, высота подъема 22,4 - 44,8 м и более	компл	3 240 360,00	3 283 193,69
67.1.01.03-1024	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения с вертикальным перемещением, скорость движения до 0,15 м/с, высота подъема до 4 м	компл	321 583,33	325 688,68
67.1.01.03-1026	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения с наклонным перемещением, открытые, грузоподъемность от 225 кг, скорость движения до 0,15 м/с	компл	260 833,33	264 061,09

## Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей

### Часть 68.1 Насосы

#### Раздел 68.1.01 Насосы специального применения

##### Группа 68.1.01.09 Насосы, не включенные в группы

68.1.01.09-0002	Насос поверхностный ручной, производительность 1,32 м <sup>3</sup> /ч, максимальная высота всасывания 6 м	шт	3 406,67	3 450,36
68.1.01.09-1020	Насос поверхностный ручной, производительность 1,68 м <sup>3</sup> /ч, максимальная высота всасывания 6 м	шт	5 532,50	5 604,07

#### Раздел 68.1.02 Насосы центробежные

##### Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые

68.1.02.01-0001	Насос консольный центробежный, производительность 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, мощность электродвигателя 7,5 кВт, масса агрегата до 0,2 т	шт	31 916,67	32 355,97
68.1.02.01-0003	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, мощность электродвигателя 30 кВт, масса агрегата до 0,3 т	шт	68 486,78	69 410,29
68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт	131 038,61	132 740,11
68.1.02.01-0011	Насос консольный центробежный, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, мощность электродвигателя 7,5 кВт, масса агрегата до 0,2 т	шт	30 541,67	30 962,13

##### Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы

68.1.02.03-0011	Насос консольный центробежный, производительность 8 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, мощность электродвигателя 1,5 кВт, масса агрегата до 0,1 т	шт	15 416,67	15 625,91
68.1.02.03-0012	Насос консольный центробежный, производительность 45 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, мощность электродвигателя 7,5 кВт, масса агрегата до 0,2 т	шт	30 716,67	31 141,97
68.1.02.03-0013	Насос консольный центробежный, производительность 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, мощность электродвигателя 15 кВт, масса агрегата до 0,3 т	шт	47 916,67	48 581,60
68.1.02.03-0014	Насос консольный центробежный, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, мощность электродвигателя 15 кВт, масса агрегата до 0,3 т	шт	53 750,00	54 482,59

68.1.02.03-0015	Насос консольный центробежный, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 37 кВт, масса агрегата до 0,5 т	шт	94 333,33	95 623,70
<b>Книга 69 Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом</b>				
<b>Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом</b>				
<b>Раздел 69.1.02 Задвижки</b>				
<b>Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом</b>				
69.1.02.01-0001	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	54 987,39	55 660,38
69.1.02.01-0002	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	68 949,34	69 793,37
69.1.02.01-0003	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	72 592,48	73 484,17
69.1.02.01-0004	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	108 544,84	109 881,54
69.1.02.01-0005	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	122 462,37	123 999,80
69.1.02.01-0006	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	119 508,17	121 045,62
69.1.02.01-0007	Задвижка клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем 30с941нж, с электроприводом, для воды, пара и нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	213 303,10	215 967,85
<b>Раздел 69.1.03 Клапаны</b>				
<b>Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом</b>				
69.1.03.01-0001	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	9 201,76	9 312,44
69.1.03.01-0002	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	9 874,00	9 992,89
69.1.03.01-0003	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	12 228,90	12 376,34
69.1.03.01-0004	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	14 996,67	15 177,85

69.1.03.01-0005	Клапан балансировочный автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	16 178,33	16 373,77
69.1.03.01-0006	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,06 МПа, диаметр 15 мм	компл	13 891,67	14 058,66
69.1.03.01-0007	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,06 МПа, диаметр 20 мм	компл	14 976,67	15 156,83
69.1.03.01-0008	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,06 МПа, диаметр 25 мм	компл	18 015,83	18 232,81
69.1.03.01-0009	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,06 МПа, диаметр 32 мм	компл	20 692,50	20 942,20
69.1.03.01-0010	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,06 МПа, диаметр 40 мм	компл	22 790,83	23 065,77
69.1.03.01-0013	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 15 мм	компл	9 704,17	9 820,88
69.1.03.01-0014	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 20 мм	компл	10 500,83	10 627,25
69.1.03.01-0015	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 25 мм	компл	12 673,33	12 826,12
69.1.03.01-0016	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 32 мм	компл	14 629,17	14 806,00
69.1.03.01-0017	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 40 мм	компл	15 498,33	15 685,64
69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 50 мм	компл	28 244,17	28 585,64
69.1.03.01-0020	Клапан смесительный автоматический комбинированный, диаметр 15 мм	компл	10 211,67	10 334,43
69.1.03.01-0021	Клапан смесительный автоматический комбинированный с измерительными ниппелями, диаметр 15 мм	компл	12 171,67	12 318,29
69.1.03.01-0022	Клапан автоматический балансировочный с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,06 МПа, диаметр 50 мм	компл	28 244,17	28 811,74

<b>Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом</b>				
69.1.03.02-0011	Клапан вакуумный с электромагнитным приводом, диаметр 25 мм	компл	23 305,00	23 585,86
69.1.03.02-0012	Клапан вакуумный с электромагнитным приводом, диаметр 63 мм	компл	33 865,80	34 276,21
<b>Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом</b>				
<b>Раздел 69.2.02 Клапаны</b>				
<b>Группа 69.2.02.03 Клапаны дымоудаления</b>				
69.2.02.03-0011	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с одним крепежным фланцем, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 90, сечение 550x440 мм	компл	19 204,44	19 444,27
69.2.02.03-0012	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с решеткой, с одним крепежным фланцем, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 90, сечение 550x440 мм	компл	20 231,94	20 487,21
69.2.02.03-0013	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с решеткой, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 550x440 мм	компл	7 898,75	8 001,22
69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 700x500 мм	компл	8 926,25	9 044,15
69.2.02.03-0015	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с одним крепежным фланцем, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 90, сечение 600x600/700x50	компл	19 665,00	19 912,43
69.2.02.03-0016	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с решеткой, с одним крепежным фланцем, с реверсивным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 90, сечение 600x600/700x50 мм	компл	21 062,50	21 330,17
69.2.02.03-0017	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с решеткой, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600x600/700x500 мм	компл	7 770,84	7 873,32
69.2.02.03-0018	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 600x600/700x500 мм	компл	9 168,33	9 291,05

».