

## Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>				
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>				
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 339,98	1 368,43
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 846,49	1 885,97
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 748,75	2 806,92
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 766,26	3 845,39
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 766,93	5 888,43
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 807,86	8 992,54
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 245,31	2 295,03
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 236,02	3 306,38
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 082,99	5 192,35
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 012,31	7 163,07
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 039,75	11 275,14
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 442,35	17 809,93
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 414,14	58 614,23
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 177,63	3 246,49
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 781,76	4 883,86
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	5 805,60	5 929,11
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	8 654,98	8 835,47
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 039,26	7 189,06
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 485,30	9 687,49
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	11 922,76	12 174,62
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 656,66	14 966,85
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	18 488,90	18 876,65
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 917,69	25 439,69
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	29 424,00	30 037,66
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	46 280,88	47 245,30
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	59 864,08	61 110,40
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 290,37	4 383,27
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 001,60	6 130,25
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 117,95	9 312,33
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 552,68	12 823,24
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 350,96	20 780,70
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 767,89	33 454,78
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 333,74	6 469,25
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 513,27	8 697,61
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 711,77	12 982,57
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 870,17	18 248,37
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 198,87	28 791,27
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 803,87	43 699,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 248,67	1 276,74
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 748,86	1 787,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 687,37	2 745,20
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 790,05	3 870,67
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 284,47	6 416,41
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 798,89	10 003,12
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 290,81	15 608,28
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 163,02	20 580,97
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 425,35	29 013,36
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 327,64	45 239,84
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 248,88	3 320,02
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 140,62	5 251,29
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 316,65	7 473,19
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 553,56	12 818,98
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 836,71	20 252,58
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 498,84	2 554,00
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 821,39	31 467,14
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 408,27	57 585,14
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 544,32	29 137,66
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 645,29	46 592,82
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 136,85	61 384,06
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 223,76	84 947,77
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 973,25	3 036,70
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 714,49	4 814,02
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 504,15	7 661,57
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 980,62	11 209,80
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 297,41	18 677,99
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 922,74	4 005,95
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 186,19	6 316,23
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 802,88	10 008,44
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 564,29	14 867,60
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 925,37	24 422,55
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 333,92	38 110,32
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 731,58	59 949,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 272,82	61 535,72
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 386,97	116 757,34
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	234 256,67	239 068,88
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 787,69	4 889,21
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 732,83	7 895,86
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 413,79	12 673,36
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 261,72	18 641,46
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 985,39	30 607,73
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 707,90	47 678,13
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 473,71	76 016,49
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 805,97	103 912,05
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 383,18	146 352,85
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	275 333,11	280 997,48
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	317 165,84	323 705,36
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 530,40	376 180,73
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-2424	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 518,68	3 592,61
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 129,35	5 236,26
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 312,61	8 483,49
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 602,69	9 800,01
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 039,77	15 348,51
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 903,04	24 392,34
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 043,40	32 698,71
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 750,09	45 663,95
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 291,63	64 585,04
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 053,62	86 790,76
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 912,33	102 975,07
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 523,52	132 176,12
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 308,44	169 702,26
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	205 747,13	209 948,80
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 631,77	3 708,36
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 255,78	5 365,89
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 297,51	8 470,24
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 132,63	11 363,90
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 577,82	13 862,29
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 277,23	18 660,78
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 732,95	4 832,12
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 778,98	6 920,41
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 086,50	10 296,33
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 409,14	15 727,78
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 281,65	27 843,17
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 269,89	43 137,86
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 549,34	89 337,93
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 852,42	93 739,28
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 684,33	130 307,89
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 423,75	6 557,53
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 332,48	9 526,10
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 191,09	14 484,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 857,38	20 267,26
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 433,09	36 161,25
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 348,13	57 503,09
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 298,23	88 071,37
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 899,01	121 338,98
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 557,89	168 957,78
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	216 471,11	220 895,98
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	343 452,64	350 443,00
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	418 773,62	427 300,31
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	524 956,60	535 645,95
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	642 159,40	655 229,07
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	823 491,55	840 256,44
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 788,46	7 950,51
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 596,56	11 836,80
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 682,45	18 047,85
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 917,87	25 431,81
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 690,15	45 607,75
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 916,93	69 309,47
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 469,26	109 675,42
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 342,42	150 364,44
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 608,91	207 790,28
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	265 755,02	271 190,69
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	425 141,90	433 803,98
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	529 396,51	540 180,74
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	656 462,39	669 835,45
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	795 749,43	811 961,41
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	846 629,14	863 945,08
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 194,10	9 393,69
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 467,66	11 714,71
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 278,34	16 626,82
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 577,39	23 058,78
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 484,40	8 661,45
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 241,06	10 458,15
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 423,67	11 671,77
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	13 088,87	13 371,29
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 611,55	14 926,17
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	17 100,45	17 466,41
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 388,37	21 847,42
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	24 783,53	25 315,39
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 488,30	31 152,97
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	35 965,32	36 748,73
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 706,15	9 912,36
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 351,83	12 613,07
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 722,05	14 010,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	17 882,22	18 257,41
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм²	1000 м	26 416,86	26 970,84
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм²	1000 м	38 897,21	39 711,59
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	10 764,77	10 993,77
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	14 091,36	14 391,68
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	20 663,97	21 098,23
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	26 915,63	27 479,34
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм²	1000 м	57 752,78	58 962,27
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8601	ВБбШвнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	43 016,18	43 896,51
501-8602	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	198 282,83	202 313,85
501-8603	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	262 962,73	268 316,30
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:				
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	19 652,50	20 053,04
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	25 860,80	26 386,48
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	30 714,49	31 338,59
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
501-8635	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм²	1000 м	597 758,45	609 972,70
501-8636	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	183 289,41	186 973,91
501-8637	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	344 621,75	351 597,92
501-8638	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм²	1000 м	487 033,04	496 925,22
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	NYM 2х1,5 мм²	1000 м	7 274,69	7 423,87
501-8435	NYM 2х2,5 мм²	1000 м	10 088,16	10 294,98
501-8436	NYM 3х1,5 мм²	1000 м	9 858,46	10 059,92
501-8437	NYM 3х2,5 мм²	1000 м	13 972,72	14 258,00
501-8438	NYM 4х1,5 мм²	1000 м	12 083,14	12 329,86
501-8439	NYM 4х2,5 мм²	1000 м	17 465,21	17 821,57
501-8440	NYM 5х1,5 мм²	1000 м	16 488,90	16 824,50
501-8441	NYM 5х2,5 мм²	1000 м	21 247,04	21 680,26
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм²	1000 м	9 040,15	9 234,36
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм²	1000 м	13 467,97	13 755,49
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм²	1000 м	18 028,66	18 413,35
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм²	1000 м	27 906,26	28 495,21
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм²	1000 м	49 789,72	50 825,14
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм²	1000 м	62 062,37	63 367,01
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм²	1000 м	76 392,91	78 001,64
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм²	1000 м	94 907,29	96 902,02
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм²	1000 м	122 838,48	125 418,70
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	2 560,69	2 615,95
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	3 641,94	3 719,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 457,38	5 573,16
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 422,42	7 578,91
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 518,96	11 764,43
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 113,68	18 496,97
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 271,25	28 866,98
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 825,40	38 622,27
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 997,81	61 250,52
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 889,69	81 555,49
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	179 404,23	183 143,62
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 623,84	3 703,01
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 057,33	5 166,36
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	6 170,88	6 299,75
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 527,59	7 689,65
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	9 194,14	9 385,79
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 045,87	10 260,40
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	12 514,35	12 779,17
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 410,80	15 737,51
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	52 136,01	53 198,14
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 079,18	26 627,32
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	30 068,73	30 697,58
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 744,18	39 561,30
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	46 755,20	47 733,46
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 364,35	53 463,69
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	60 709,94	61 977,11
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 174,58	77 769,99
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	105 035,58	107 231,35
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 640,11	144 593,67
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	176 262,05	179 947,98
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	220 492,91	225 103,91
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	275 201,00	280 959,81
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 543,57	4 639,78
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 364,58	6 499,76
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 789,06	9 998,24
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 495,40	13 781,48
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 007,62	21 446,27
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 837,74	34 546,36
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 931,34	52 001,47
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 412,74	70 866,82
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 823,47	101 910,18
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 907,10	145 879,61
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	193 638,20	197 661,86
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 490,01	6 627,45
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 852,44	9 038,87
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 347,39	13 626,67
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 777,87	19 170,45
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 106,02	29 713,35
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 657,78	44 568,33
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 975,78	68 375,17
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 818,70	91 691,59
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 967,78	134 699,98
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	413 266,39	421 785,16
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 905,65	1 947,02
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 648,13	2 704,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 052,77	4 138,18
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 675,34	5 793,72
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 283,44	9 475,48
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 553,80	14 853,25
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 509,79	22 971,80
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 230,34	30 849,82
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 800,04	42 655,73
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 743,41	59 944,04
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 509,81	3 585,71
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 309,78	5 422,70
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 004,04	8 172,92
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 248,41	11 485,68
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 091,56	19 489,37
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 589,18	31 222,19
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 337,93	47 301,52
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 395,46	5 509,68
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 545,16	8 723,67
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 997,84	12 247,98
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 036,50	17 389,99
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 845,09	28 418,99
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 003,71	46 946,72
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 422,61	68 813,33
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 886,27	97 857,55
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 085,96	7 234,83
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 494,62	10 713,28
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 069,94	16 403,30
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 541,30	21 987,33
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 836,99	37 594,31
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 230,98	58 403,97
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 908,21	91 752,57
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 503,57	123 991,36
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	665 436,47	678 992,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	8 990,60	9 178,42
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	13 223,78	13 498,25
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	20 153,23	20 570,10
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	28 659,23	29 250,20
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	46 116,85	47 063,54
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	72 014,76	73 489,13
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм²	1000 м	106 979,87	109 173,87
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	144 986,76	147 956,15
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	191 429,38	195 357,74
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	829 590,98	846 491,44
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм²	1000 м	13 049,81	13 317,18
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм²	1000 м	20 154,49	20 566,29
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм²	1000 м	31 091,94	31 725,71
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм²	1000 м	39 884,76	40 697,39
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм²	1000 м	59 444,96	60 652,90
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм²	1000 м	77 157,20	78 727,58
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм²	1000 м	99 139,72	101 157,76
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм²	1000 м	124 250,61	126 779,21
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм²	1000 м	157 953,77	161 165,78
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм²	1000 м	190 258,43	194 129,17
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм²	1000 м	245 628,54	250 624,81
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	5 261,63	5 372,53
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	7 768,96	7 930,97
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	11 641,36	11 882,96
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	16 062,90	16 394,77
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	26 748,89	27 297,91
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	41 261,33	42 105,39
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	7 276,88	7 428,70
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	13 662,05	13 942,81
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	19 713,20	20 117,64
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	25 478,90	26 001,05



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 215,49	40 016,85
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 916,44	61 138,20
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 485,67	99 473,79
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 462,11	123 940,88
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 832,97	154 933,86
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 916,55	10 122,03
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 435,53	14 732,92
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 843,79	22 292,63
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 610,92	31 238,13
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 849,85	50 867,55
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 588,32	79 169,56
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 178,87	125 690,39
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 692,99	168 048,04
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 527,96	218 898,29
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	286 372,28	292 194,75
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	397 756,59	405 840,14
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	498 169,20	508 290,27
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	619 600,08	632 183,44
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	761 722,93	777 194,60
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	984 962,00	1 004 969,03
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 852,62	13 117,89
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 518,88	18 899,38
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 029,39	28 604,12
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 265,21	40 068,46
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 046,75	64 333,39
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 529,24	101 556,44
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 594,23	137 344,36
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 136,82	207 274,88
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 584,16	293 435,59
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	337 636,67	344 520,22
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	386 598,04	394 535,62
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	626 390,77	639 121,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм²	1000 м	779 187,30	795 022,18
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	955 219,91	974 626,05
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм²	1000 м	1 236 756,30	1 261 885,22
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-7899	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	8 395,33	8 567,75
501-7900	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	11 732,31	11 972,23
501-7901	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	20 958,42	21 385,38
501-7902	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	28 722,83	29 309,65
501-7903	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	40 049,60	40 864,67
501-7904	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	59 137,13	60 342,23
501-7905	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	73 410,65	74 907,97
501-7906	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	96 039,39	97 997,97
501-7907	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	116 805,25	119 187,95
501-7908	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	143 849,02	146 782,87
501-7909	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	231 860,68	236 586,65
501-7910	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	7 921,23	8 084,81
501-7911	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	8 481,40	8 657,63
501-7912	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	15 331,88	15 648,18
501-7913	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	21 443,47	21 885,53
501-7914	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	31 318,75	31 961,69
501-7915	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	51 679,07	52 735,16
501-7916	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	69 680,53	71 107,06
501-7917	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	95 934,35	97 894,79
501-7918	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	129 814,73	132 468,29
501-7919	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	147 230,49	150 251,10
501-7920	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	199 164,84	203 250,54
501-7921	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	331 765,86	338 559,93
501-7922	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	10 739,82	10 960,87
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	10 739,82	10 960,87
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	14 204,85	14 498,24
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	14 204,85	14 498,24
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	20 216,23	20 634,54
501-7923	ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	25 698,03	26 228,95
501-7924	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	39 650,79	40 466,56
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	39 650,79	40 466,56
501-7925	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	61 441,28	62 701,91
501-7926	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	93 768,05	95 687,97
501-7927	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	117 847,56	120 262,69
501-7928	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	174 922,68	178 499,47
501-7929	ВВГнг(А)-LS 3х70мк	1000 м	214 768,05	219 159,47
501-7930	ВВГнг(А)-LS 3х95мк	1000 м	282 153,90	287 924,72
501-7931	ВВГнг(А)-LS 3х120мк	1000 м	348 795,04	355 926,10
501-7932	ВВГнг(А)-LS 3х150мк	1000 м	430 229,76	439 022,22
501-7933	ВВГнг(А)-LS 3х185мк	1000 м	650 706,05	663 950,33
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	12 901,98	13 169,99
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	17 347,13	17 706,44
501-7934	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	25 769,51	26 301,07
501-7935	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	33 328,23	34 013,16
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	50 268,57	51 300,96
501-7936	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	81 052,52	82 707,80
501-7937	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	119 196,94	121 634,70
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	153 623,03	156 765,85
501-7938	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	225 509,12	230 109,45
501-7939	ВВГнг(А)-LS 4х70мк(N)	1000 м	272 281,55	277 848,70
501-7940	ВВГнг(А)-LS 4х95мк(N)	1000 м	367 981,77	375 501,88
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4х120мк(N)	1000 м	425 564,73	434 273,76
501-7941	ВВГнг(А)-LS 4х150мк(N)	1000 м	539 039,54	550 059,88
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)	1000 м	646 847,45	660 076,03
501-7942	ВВГнг(А)-LS 4х240мк(N)	1000 м	1 010 415,32	1 031 029,26
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	15 259,99	15 576,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	20 826,16	21 256,79
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	30 387,85	31 015,17
501-7943	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	40 426,70	41 260,08
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	61 739,38	63 006,77
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	96 463,03	98 440,41
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	142 478,23	145 394,87
501-7944	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	188 698,03	192 571,37
501-7945	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	272 634,98	278 224,35
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	321 709,28	328 293,05
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	440 482,08	449 496,88
501-7946	ВВГнг(А)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	577 301,97	589 093,44
501-7947	ВВГнг(А)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	732 738,15	747 717,17
501-7948	ВВГнг(А)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	913 097,01	931 729,12
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	17 437,78	17 794,05
501-1806	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	21 457,17	21 894,60
501-1807	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	34 037,26	34 729,30
501-1808	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	24 186,56	24 679,52
501-1809	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	29 101,13	29 695,42
501-1810	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	36 174,66	36 911,37
501-1811	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	68 219,16	69 602,31
501-1812	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	99 850,63	101 875,34
501-1813	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	150 082,84	153 121,95
501-1814	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	276 805,82	282 421,40
501-1815	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	674 358,48	688 014,87
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-7949	ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	27 561,81	28 123,93
501-7950	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	62 466,96	63 740,00
501-7951	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк	1000 м	81 509,49	83 166,98
501-7952	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк	1000 м	255 512,36	260 710,76
501-7953	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	16 379,65	16 712,36
501-7954	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	19 886,10	20 290,11
501-7955	ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	26 611,34	27 152,37
501-7956	ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	34 026,59	34 718,04
501-7957	ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	45 142,67	46 060,18
501-7958	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	68 659,62	70 052,94
501-7959	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	94 231,07	96 150,69
501-7960	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	113 190,02	115 491,55
501-7961	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	152 037,01	155 130,75
501-7962	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	194 843,69	198 808,54
501-7963	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	257 193,67	262 446,12
501-7964	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)	1000 м	316 348,22	322 805,33
501-7965	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	19 465,11	19 862,94
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	19 465,11	19 862,94
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	24 216,60	24 712,04
501-7966	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	33 297,70	33 979,03
501-7967	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	43 896,75	44 793,88
501-7968	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	59 940,13	61 165,55
501-7969	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	92 365,11	94 249,81
501-7970	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	128 107,99	130 724,62
501-7971	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	154 324,75	157 476,67
501-7972	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	210 299,72	214 574,51
501-7973	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	257 193,67	262 425,78
501-7974	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	341 132,79	348 070,37
501-7975	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	417 437,02	425 924,43
501-7976	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	510 602,94	520 985,32
501-7977	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	621 794,82	634 436,71
501-7978	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	792 977,38	809 096,83
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	30 091,18	30 705,83
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	37 611,43	38 380,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(PE)	1000 м	51 913,26	52 972,08
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	203 704,45	207 846,41
501-7979	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(N)	1000 м	40 985,07	41 829,07
501-7980	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(N)	1000 м	55 370,47	56 503,43
501-7981	ВВГнг(А)-FRLS 4х100к(N)	1000 м	76 090,42	77 639,52
501-7982	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	119 755,87	122 188,32
501-7983	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	165 063,75	168 417,53
501-7984	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	200 948,53	205 033,99
501-7985	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	273 515,00	279 066,46
501-7986	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)	1000 м	335 429,95	342 252,92
501-7987	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)	1000 м	441 920,00	450 906,58
501-7988	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N)	1000 м	543 735,42	554 789,59
501-7989	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N)	1000 м	671 792,88	685 450,43
501-7990	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N)	1000 м	816 447,67	833 043,10
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,50к(N,PE)	1000 м	36 195,63	36 934,38
501-7991	ВВГнг(А)-FRLS 5х40к(N,PE)	1000 м	50 678,35	51 712,23
501-7992	ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(N,PE)	1000 м	67 139,64	68 512,31
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(N,PE)	1000 м	92 629,99	94 514,88
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	136 126,35	138 894,95
501-7993	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	202 855,31	206 980,20
501-7994	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	248 221,51	253 271,58
501-7995	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	336 522,31	343 360,42
501-7996	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N,PE)	1000 м	423 091,28	431 695,48
501-7997	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N,PE)	1000 м	559 782,69	571 166,21
501-7998	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N,PE)	1000 м	687 511,66	701 491,89
501-7999	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N,PE)	1000 м	849 426,61	866 697,68
501-8000	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N,PE)	1000 м	1 031 437,57	1 052 412,42
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:				
501-2378	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	21 207,77	21 643,37
501-2379	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	29 680,46	30 289,00
501-2380	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	39 192,68	39 994,44
501-2381	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	50 568,17	51 602,60
501-2382	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	67 548,27	68 928,47
501-2383	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	90 462,98	92 309,60
501-2384	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	112 196,72	114 485,49
501-2385	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	138 401,27	141 225,15
501-2386	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	194 678,26	198 639,60
501-2387	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	246 787,14	251 809,04
501-2388	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	9 916,64	10 122,74
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	12 567,79	12 828,41
501-2389	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	15 382,32	15 701,50
501-2390	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	19 029,43	19 423,94
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	11 297,64	11 531,72
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	14 542,54	14 843,60
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	21 455,05	21 894,30
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	29 421,31	30 024,36
501-2392	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	27 154,77	27 716,11
501-2391	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	20 555,25	20 980,92
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	37 619,18	38 389,84
501-2394	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	62 551,50	63 829,83
501-2393	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	40 668,89	41 504,53
501-2395	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	106 337,54	108 502,91
501-2396	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	142 492,31	145 391,99
501-2397	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	192 364,61	196 271,96
501-2398	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	277 005,05	282 623,52
501-2399	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	360 106,56	367 411,56
501-2400	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	15 506,38	15 826,32
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	19 773,29	20 180,51
501-2401	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	26 891,78	27 445,23
501-2402	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	34 582,95	35 293,71
501-2403	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	52 803,57	53 885,65
501-2404	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	75 648,81	77 197,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2405	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	122 083,59	124 575,25
501-2406	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	162 844,28	166 164,50
501-2407	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	207 745,80	211 978,01
501-2408	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	305 448,40	311 659,87
501-2409	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	388 530,35	396 434,75
501-2410	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	468 754,15	478 295,93
501-2411	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	576 928,18	588 671,02
501-2412	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	651 153,72	664 425,51
501-2413	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	847 117,98	864 377,78
501-2414	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	17 818,70	18 184,76
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	23 098,13	23 572,18
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	32 164,01	32 823,49
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	43 925,82	44 824,06
501-2415	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	63 479,40	64 778,22
501-2416	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	92 450,28	94 338,03
501-2417	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	142 437,89	145 345,32
501-2418	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	201 310,03	205 412,45
501-2419	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	262 298,49	267 642,67
501-2420	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	354 887,70	362 116,12
501-2421	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	473 403,59	483 042,17
501-2422	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	585 262,89	597 179,84
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	618 323,18	630 952,47
501-2423	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	896 157,13	914 396,74
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	14 724,60	15 038,04
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	17 756,86	18 135,37
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	23 931,53	24 440,77
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм²	1000 м	36 651,23	37 425,60
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм²	1000 м	47 210,97	48 205,80
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	67 478,58	68 899,49
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	15 891,26	16 231,32
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1x4	1000 м	18 328,62	18 720,71
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	22 293,75	22 768,37
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм² плюс 1x6	1000 м	25 480,33	26 019,38
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм²	1000 м	34 120,64	34 840,16
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм² плюс 1x10	1000 м	37 198,01	37 987,21
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм²	1000 м	49 678,92	50 722,31
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм² плюс 1x16	1000 м	57 147,86	58 358,85
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм²	1000 м	64 646,96	66 004,43
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм² плюс 1x16	1000 м	71 911,89	73 429,66
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм² плюс 1x25	1000 м	76 265,16	77 871,69
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм²	1000 м	92 583,05	94 515,46
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм² плюс 1x25	1000 м	107 263,00	109 498,13
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм² плюс 1x35	1000 м	112 625,87	114 972,98
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм²	1000 м	126 422,46	129 055,04
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм² плюс 1x25	1000 м	142 952,17	145 931,59
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм² плюс 1x35	1000 м	145 461,74	148 494,43
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм²	1000 м	165 186,87	168 626,51
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм² плюс 1x25	1000 м	190 406,69	194 369,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	195 041,60	199 076,62
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 446,25	207 681,57
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 206,27	252 352,73
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	309 053,09	315 474,53
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	405 699,83	414 119,01
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 542,58	14 851,59
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 906,63	19 308,31
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 161,93	27 743,76
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 051,77	40 902,61
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 668,02	60 932,99
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 734,66	82 439,15
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 630,85	117 034,10
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 312,45	161 615,99
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 014,37	215 396,08
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 679,42	14 990,58
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 055,06	22 518,64
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 181,92	60 419,97
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 979,81	88 792,01
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 177,46	116 560,63
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:				
501-8577	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 012,81	13 284,77
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 919,24	16 251,11
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8910	ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	63 140,79	64 438,17
501-8911	ВБбШвнг-LS 3х25	1000 м	92 863,22	94 767,51
501-8912	ВБбШвнг-LS 4х16	1000 м	96 467,04	98 438,56
501-8913	ВБбШвнг-LS 4х25	1000 м	116 467,47	118 853,75
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	32 615,88	33 289,09
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	28 002,46	28 577,26
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	50 461,73	51 503,92
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	73 881,13	75 402,55
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	113 033,67	115 349,97
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	163 346,24	166 679,90
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	215 811,83	220 224,22
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	252 191,24	257 352,98
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	345 495,30	352 531,42
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	464 665,65	474 122,50
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	432 416,86	441 271,74
501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	652 919,81	666 274,16
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8579	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 686,13	20 095,37
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 711,21	32 373,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 052,03	39 868,54
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 996,84	49 006,27
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 459,78	42 335,24
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 721,17	67 084,09
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 282,89	187 094,63
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 720,62	268 161,24
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	259 055,39	264 324,30
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	26 755,54	27 301,29
501-8662	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	32 638,74	33 304,28
501-8663	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	39 904,84	40 718,34
501-8664	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	54 342,47	55 449,72
501-8665	ПвПнг(А)-HF 3х16	1000 м	73 048,79	74 537,03
501-8914	ПвПнг(А)-HF 3х25	1000 м	131 400,65	134 071,24
501-8915	ПвПнг(А)-HF 3х35	1000 м	174 584,97	178 131,35
501-8916	ПвПнг(А)-HF 3х50	1000 м	230 407,19	235 088,52
501-8917	ПвПнг(А)-HF 3х70	1000 м	277 478,40	283 106,95
501-8673	ПвПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	27 582,03	28 145,60
501-8918	ПвПнг(А)-HF 4х4	1000 м	39 451,63	40 254,40
501-8919	ПвПнг(А)-HF 4х6	1000 м	51 306,54	52 349,97
501-8674	ПвПнг(А)-HF 4х10	1000 м	71 348,11	72 799,22
501-8920	ПвПнг(А)-HF 4х16	1000 м	93 168,63	95 065,25
501-8921	ПвПнг(А)-HF 4х25	1000 м	169 364,05	172 803,29
501-8675	ПвПнг(А)-HF 4х35	1000 м	185 630,21	189 408,39
501-8922	ПвПнг(А)-HF 4х50	1000 м	295 005,23	300 995,73
501-8923	ПвПнг(А)-HF 4х70	1000 м	407 805,88	416 068,67
501-8924	ПвПнг(А)-HF 4х95	1000 м	545 657,84	556 708,65
501-8676	ПвПнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	36 140,46	36 876,73
501-8925	ПвПнг(А)-HF 5х4	1000 м	46 801,96	47 754,04
501-8926	ПвПнг(А)-HF 5х6	1000 м	56 326,14	57 472,97
501-8655	ПвПнг(А)-HF 5х10	1000 м	94 748,60	96 672,07
501-8927	ПвПнг(А)-HF 5х16	1000 м	135 096,08	137 838,06
501-8928	ПвПнг(А)-HF 5х25	1000 м	174 207,84	177 756,29
501-8929	ПвПнг(А)-HF 5х35	1000 м	274 180,39	279 747,03
501-8930	ПвПнг(А)-HF 5х50	1000 м	365 515,69	372 939,24
501-8931	ПвПнг(А)-HF 5х70	1000 м	505 858,82	516 101,72
501-8932	ПвПнг(А)-HF 5х95	1000 м	697 438,24	711 558,00
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8933	ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5	1000 м	39 944,93	40 755,61
501-8934	ПвПнг(А)-FRHF 3х4	1000 м	45 165,22	46 082,63
501-8935	ПвПнг(А)-FRHF 3х6	1000 м	56 039,85	57 177,64
501-8936	ПвПнг(А)-FRHF 3х10	1000 м	89 602,90	91 417,35
501-8937	ПвПнг(А)-FRHF 3х16	1000 м	122 786,96	125 272,45
501-8938	ПвПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	169 783,33	173 224,17
501-8939	ПвПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	198 012,32	202 030,72
501-8940	ПвПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	252 019,57	257 135,53
501-8941	ПвПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	473 102,17	482 642,64
501-8942	ПвПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	551 637,13	562 772,07
501-8943	ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	47 847,83	48 818,25
501-8944	ПвПнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	60 395,65	61 619,91
501-8945	ПвПнг(А)-FRHF 4х6	1000 м	79 669,57	81 282,93
501-8946	ПвПнг(А)-FRHF 4х10	1000 м	111 096,38	113 345,02
501-8947	ПвПнг(А)-FRHF 4х16	1000 м	154 606,52	157 735,42
501-8948	ПвПнг(А)-FRHF 4х25	1000 м	214 903,07	219 257,02
501-8949	ПвПнг(А)-FRHF 4х35	1000 м	281 440,58	287 140,46



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8950	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	371 345,65	378 867,83
501-8951	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	556 132,61	567 356,94
501-8952	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	720 671,74	735 216,97
501-8953	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	844 258,91	861 305,45
501-8954	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	1 013 110,69	1 033 574,94
501-8955	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	1 327 175,00	1 353 963,35
501-8956	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	57 375,36	58 538,54
501-8957	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	85 374,64	87 105,68
501-8958	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	129 992,03	132 623,86
501-8959	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	158 515,22	161 729,63
501-8960	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	265 563,77	270 942,61
501-8961	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	349 401,45	356 477,93
501-8962	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	456 865,22	466 119,78
501-8963	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	523 979,35	534 600,67
501-8964	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	675 070,65	688 756,52
501-8965	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	1 016 695,65	1 037 257,21
501-8966	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	1 358 827,17	1 386 285,40
501-8967	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	1 673 063,04	1 706 868,41
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 141,25	1 166,16
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 395,72	1 426,06
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 757,71	1 795,57
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 560,48	2 615,95
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 194,68	3 266,83
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 414,60	2 469,05
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 704,77	1 743,59
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 410,81	1 443,01
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 776,86	3 857,82
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 694,15	4 799,11
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 030,14	7 183,41
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 498,49	2 554,93
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 368,25	4 464,63
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 182,09	3 252,14
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	29 078,29	29 700,92
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	21 202,79	21 657,58
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	17 194,33	17 564,72
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 755,23	9 967,73
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	7 959,74	8 132,61
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 623,47	6 768,70
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	5 255,83	5 372,02
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 429,18	4 527,91
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	4 168,86	4 262,36
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 402,03	3 479,27
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	2 981,71	3 048,74
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 760,80	5 886,17
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 714,00	8 902,14
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 246,17	12 510,23
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 419,85	18 813,37
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 326,67	24 844,18
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 452,64	4 548,25
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 179,27	6 311,05
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 326,71	8 505,51
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 918,39	12 171,23
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 895,17	17 256,23



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 174,25	2 220,87
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 374,98	2 426,10
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 800,74	2 860,68
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 345,29	4 436,70
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 157,28	6 286,16
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 724,69	8 905,79
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 001,00	11 229,03
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 035,55	14 326,69
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 966,91	19 360,40
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 277,93	24 781,31
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 347,97	30 976,64
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 936,13	38 720,79
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 041,02	48 013,78
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 420,60	59 630,02
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 311,36	4 403,35
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 133,08	6 263,11
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 440,73	7 597,95
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 415,23	14 713,90
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 829,00	18 198,78
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 550,04	27 104,55
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 622,25	33 299,88
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 863,71	43 754,49
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 361,76	64 663,73
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 683,62	81 313,67
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 236,19	97 189,19
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 135,90	110 354,26
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 580,26	116 936,80
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 215,25	5 325,75
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 987,38	7 135,17
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 580,89	8 761,74
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	13 276,17	13 552,28
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 312,09	16 649,94
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	20 865,24	21 296,44
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 623,09	22 070,85
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	24 279,37	24 781,31
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	25 795,92	26 330,14
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 861,72	32 525,46
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	42 106,89	42 980,08
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 587,38	41 431,26
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	45 519,15	46 464,96
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 346,69	53 434,69
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	62 968,53	64 276,52
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 287,43	69 697,43
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 360,65	87 121,78
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 888,69	111 128,67
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 860,01	118 253,30
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 046,75	126 617,00
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 199,46	183 923,77
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 761,12	5 883,25
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 056,58	8 226,82
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 864,86	10 072,70
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 455,19	15 777,45
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 850,28	23 325,74
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 380,44	32 039,34
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 925,75	40 762,50
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 398,08	52 475,39
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 318,09	60 556,10
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 715,72	76 271,44
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 104,53	111 379,98
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 990,12	7 137,84
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 447,59	9 647,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 588,99	11 833,19
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 536,78	18 923,84
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 564,24	26 097,24
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 868,42	36 620,66
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 609,92	45 544,33
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 494,60	57 689,49
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-2427	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 182,73	10 400,95
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 436,44	12 702,56
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 559,85	16 913,31
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 801,91	7 969,82
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 054,56	9 248,87
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 980,93	12 237,21
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 243,64	15 568,55
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 852,75	21 295,66
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 507,94	7 669,73
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 898,31	9 089,46
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 566,74	10 793,69
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 903,60	14 201,52
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 352,75	18 742,68
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 138,77	26 692,86
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 534,43	33 224,93
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 598,52	41 462,20
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 229,63	1 256,56
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 882,94	3 966,30
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 714,23	2 773,02
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 963,71	2 006,88
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 610,64	1 646,41
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 534,78	5 653,39
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 084,29	7 236,52
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 097,34	9 291,99
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 049,31	12 306,83
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 049,01	17 412,17
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 709,85	21 149,08
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 559,06	27 121,13
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 489,55	29 097,50
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 893,61	41 759,15
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 565,96	1 602,34
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 897,41	1 941,34
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 631,72	2 692,79
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 422,00	3 499,61
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 865,63	4 974,26
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 349,16	7 511,11
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 021,78	12 281,97
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 732,98	15 052,73
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 058,45	20 491,42
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 745,73	28 341,53
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 646,94	2 706,35
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 775,37	3 860,08
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 744,91	4 849,96
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 849,47	6 999,22
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 951,32	10 167,74
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 324,81	14 636,89
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 588,07	18 989,65
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 763,03	25 298,44
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 682,63	37 461,76
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 751,39	48 764,02
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 451,21	51 517,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 396,16	3 471,36
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 869,89	4 977,65
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 319,17	6 457,95
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 993,52	9 190,29
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 814,66	13 091,05
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 778,79	19 181,75
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 662,87	25 191,09
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 054,21	34 782,53
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 200,48	46 162,76
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 286,20	50 330,20
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 855,33	65 210,04
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 773,01	67 166,07
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 947,11	5 053,36
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 803,76	6 950,63
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 851,94	9 041,13
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 163,24	12 422,09
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 308,52	17 676,59
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 914,28	27 486,12
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 335,75	36 083,16
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 427,19	1 458,87
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 837,38	1 877,75
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 205,27	2 253,30
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 082,69	3 148,85
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 976,46	4 061,72
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 742,21	5 864,36
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 072,18	7 222,12
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 194,53	9 388,75
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 471,00	12 733,03
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 674,77	17 023,94
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 871,32	18 247,51
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 075,86	22 539,25
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 964,52	27 529,79
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 564,50	34 269,07
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 345,08	2 397,74
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 777,05	3 859,96
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 540,34	4 639,55
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 521,53	6 662,23
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 059,18	8 233,22
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 180,05	15 505,37
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 642,70	24 141,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм²	1000 м	22 538,91	23 016,49
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм²	1000 м	36 045,23	36 805,24
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм²	1000 м	43 714,59	44 635,35
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм²	1000 м	63 376,16	64 699,78
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	3 680,95	3 760,76
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	5 096,04	5 206,00
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	6 183,70	6 316,61
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	8 658,92	8 843,51
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	13 308,30	13 588,94
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	19 028,41	19 433,37
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	20 719,82	21 164,28
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	26 414,71	26 980,89
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² плюс 1х25	1000 м	30 508,57	31 160,20
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	32 612,00	33 297,55
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	42 746,25	43 643,38
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	51 414,42	52 492,73
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	63 880,35	65 217,92
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	76 260,50	77 857,91
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	97 536,20	99 579,03
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	4 660,84	4 760,96
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	6 450,08	6 588,19
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	7 836,11	8 003,38
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	10 648,20	10 874,32
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	16 188,67	16 529,99
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	20 750,60	21 194,85
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	25 959,22	26 513,61
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²	1000 м	33 965,51	34 689,48
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм²	1000 м	43 428,23	44 338,79
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	57 433,16	58 635,47
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	83 725,47	85 476,66
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	5 971,02	6 098,36
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	7 915,72	8 084,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	9 534,47	9 737,58
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	13 454,86	13 740,28
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	20 035,21	20 457,63
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм²	1000 м	25 999,99	26 554,86
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	32 192,21	32 878,26
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	41 400,36	42 279,84
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм²	1000 м	54 505,26	55 652,72
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм²	1000 м	71 404,81	72 908,26
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм²	1000 м	87 236,04	89 069,58
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм²	1000 м	105 591,96	107 814,80
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	125 414,25	128 053,07
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм²	1000 м	160 738,15	164 115,20
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8878	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	13 428,43	13 705,62
501-8879	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	14 960,38	15 276,73
501-8880	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	31 754,96	32 410,67
501-8881	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	34 614,47	35 335,50
501-8882	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	10 105,85	10 314,31
501-8883	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	12 225,81	12 477,87
501-8884	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	14 639,11	14 941,67
501-8885	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	20 034,27	20 447,93
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	37 131,81	37 906,77
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	52 709,68	53 806,45
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	63 873,99	65 205,97
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	89 198,44	91 054,95
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	9 518,15	9 713,73
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	11 347,78	11 582,16
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	12 934,48	13 202,03
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	25 678,43	26 208,10
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	32 681,45	33 355,23
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	42 795,36	43 675,84
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	55 366,94	56 509,67
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	63 147,18	64 463,86
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	72 709,68	74 231,59
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	96 041,33	98 042,02
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	111 292,34	113 613,73
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	136 653,23	139 499,72
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	17 337,70	17 695,47
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	28 860,89	29 460,71
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	63 915,32	65 250,92
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	80 579,64	82 256,41
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	103 455,65	105 600,61
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	114 967,74	117 356,80
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	140 345,77	143 265,25
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	175 198,59	178 835,24
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм²	1000 м	51 432,74	52 517,25
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	71 464,51	72 965,84
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм²	1000 м	76 660,49	78 279,11
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	102 880,06	105 034,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 612,94	125 181,85
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 608,05	157 849,61
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	23 738,09	24 226,81
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 091,13	118 509,78
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 648,64	49 669,83
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 506,72	60 758,90
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 946,65	85 693,12
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 397,90	108 608,37
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 719,23	144 655,32
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 004,21	203 120,35
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 272,50	261 572,69
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	320 857,64	327 486,51
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	383 353,96	391 275,83
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	466 671,67	476 312,06
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	595 957,20	608 254,95
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 986,80	68 378,19
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 398,87	83 092,45
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 155,86	110 390,07
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 878,18	138 682,09
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	177 876,79	181 542,60
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 253,54	237 039,48
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	303 543,90	309 796,29
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 039,70	375 618,05
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	444 588,71	453 745,08
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	533 754,47	544 743,42
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	671 385,67	685 199,72
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 617,23	57 807,14
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 764,47	70 208,90
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 402,16	91 267,59
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 121,57	114 458,04
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 232,76	157 431,88
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 657,12	199 721,22
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 169,43	257 403,04
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	307 601,10	313 984,23
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	370 855,00	378 546,25
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	445 622,91	454 859,87
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	553 864,97	565 341,00
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 707,48	58 921,32
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 878,97	71 351,88
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 948,28	91 828,06
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 740,43	115 091,73
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 363,10	158 587,41
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 908,95	201 000,95
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 893,14	259 164,38
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	309 170,33	315 588,29
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	372 611,89	380 341,98
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	445 506,55	454 754,77
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	556 565,23	568 102,99
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 088,35	82 784,50
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 759,89	90 625,33



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 184,46	116 564,52
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 735,92	152 842,69
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 807,08	199 862,72
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	251 782,00	256 988,24
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	325 091,49	331 806,43
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	405 907,12	414 277,85
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	473 233,06	482 993,05
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	575 976,12	587 831,56
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	689 710,56	703 918,37
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 731,71	104 866,98
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 826,58	111 100,00
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 680,02	138 494,53
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 105,28	173 624,25
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	217 625,46	222 122,62
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	276 531,53	282 242,02
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	348 647,59	355 839,93
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	421 581,28	430 272,11
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	502 023,15	512 366,06
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	603 917,05	616 345,14
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	723 613,68	738 507,87
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 991,15	101 057,81
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 587,26	112 904,21
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 711,05	139 556,51
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 077,42	174 625,89
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	217 486,64	221 991,02
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	275 179,29	280 871,84
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	346 098,26	353 252,38
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	418 034,05	426 666,91
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	497 315,32	507 572,08
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	597 749,02	610 066,17
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	714 752,22	729 483,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 467,27	101 549,95
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 594,17	113 933,99
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 814,78	140 685,11
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 506,76	174 046,70
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 948,65	223 485,34
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	276 858,43	282 592,20
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	348 054,77	355 251,61
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	420 307,48	428 989,58
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	500 021,73	510 341,85
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	601 023,62	613 413,95
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	718 503,72	733 322,82
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 599,40	132 306,19
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 906,33	167 304,87
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 298,19	189 139,35
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	237 419,77	242 327,90
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	293 304,42	299 368,31
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	371 910,40	379 587,91
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	464 661,83	474 232,46
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	510 265,70	520 792,48
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	644 793,93	658 056,95
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	794 497,40	810 862,94
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 255,20	146 240,29
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	172 711,01	176 290,77
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 266,46	215 633,89
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	258 000,45	263 328,66
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	321 680,75	328 322,78
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	396 722,18	404 905,31
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	467 546,90	477 182,56
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	553 126,32	564 523,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0214	СБ2лГ У, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	658 305,54	671 850,35
501-0215	СБ2лГ У, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	810 510,62	827 205,69
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 975,34	152 084,81
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 874,30	198 907,29
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 743,19	218 168,89
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	255 511,88	260 796,67
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	320 274,28	326 896,80
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	393 511,69	401 641,07
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	464 055,68	473 634,67
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	549 686,63	561 025,48
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	653 406,26	666 866,83
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	798 343,84	814 803,98
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 460,20	154 622,39
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	197 482,14	201 570,39
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 932,09	219 388,38
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 803,37	262 121,63
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	322 325,17	328 992,29
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	395 764,26	403 943,78
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	466 896,57	476 536,58
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	552 111,85	563 503,56
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	658 053,73	671 611,76
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	801 963,80	818 514,52
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 146,02	23 622,62
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 040,45	30 659,66
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 100,53	34 801,74
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 439,74	40 254,58
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 605,35	48 588,95
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 626,94	58 821,00
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 747,93	72 214,82
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 126,06	85 872,14
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 259,87	102 344,02
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 467,63	123 989,24
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 470,11	153 595,41
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 181,21	44 077,53
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 484,68	50 515,29
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 207,89	55 334,01
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 680,55	62 963,45
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 313,19	74 838,31
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 666,92	88 470,59
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 103,63	106 271,25
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 569,21	130 222,45
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 482,53	145 446,03
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 184,32	172 704,16
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	206 721,65	211 018,37
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	28 366,11	28 972,36
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	40 747,49	41 627,89
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 784,71	50 822,95
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 340,34	61 599,53
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 642,19	72 108,46
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 090,77	84 815,37
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 776,81	91 645,75
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 296,16	120 750,81
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 755,18	128 382,76
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 607,45	157 828,14
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 966,58	204 114,27
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 679,09	224 246,67
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	248 214,58	253 389,49
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 748,49	52 828,88



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 401,83	61 663,75
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 390,54	71 853,29
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 288,90	84 001,32
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 409,86	96 375,84
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 387,54	121 869,98
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 843,44	141 734,25
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 349,56	167 768,65
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 458,17	203 603,58
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	227 085,19	231 807,73
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	259 959,47	265 373,27
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 159,00	54 276,19
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 052,06	63 358,68
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 342,66	73 856,22
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 590,81	86 359,49
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 991,11	99 023,65
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 715,37	125 276,20
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 591,86	145 574,11
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 855,59	172 382,32
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	205 054,75	209 327,05
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	233 402,38	238 267,34
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	266 998,67	272 571,90
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 975,36	53 041,18
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 653,35	57 820,04
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 073,76	65 390,42
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 943,78	76 482,41
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 135,70	91 989,03
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 079,22	110 298,86
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 480,93	132 144,19
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 264,32	156 412,24
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	176 446,71	180 074,56
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	207 908,04	212 182,60
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	236 541,99	241 412,97
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 645,44	60 891,84
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 119,62	66 484,09
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 830,33	74 350,49
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 508,46	85 248,22
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 861,37	100 921,20
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 351,63	119 792,02
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 480,71	142 379,06
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 448,25	166 840,48
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 333,86	192 241,53
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 033,35	225 617,92
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 593,15	258 852,75
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	47 038,66	48 053,05
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	55 971,49	57 172,30
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	61 979,77	63 313,90
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	77 295,38	78 955,08
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	83 757,10	85 553,46
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	90 797,78	92 742,09
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	97 312,64	99 391,12
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	105 693,04	107 944,64
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	112 257,53	114 652,60
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	122 727,85	125 341,25
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м	128 784,69	131 531,59
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	147 071,87	150 202,33
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м	153 876,31	157 163,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	354 253,20	361 432,68
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	83 166,38	84 909,54
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	88 736,20	90 592,79
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	96 680,34	98 705,87
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	104 005,12	106 196,19
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	126 061,10	128 706,84
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	147 565,73	150 659,08
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	174 483,60	178 136,59
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	201 678,22	205 900,81
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	233 438,62	238 315,63
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	281 095,75	286 962,39
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	87 376,11	89 218,44
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	97 030,58	99 067,96
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	108 238,64	110 510,21
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	125 391,75	128 025,80
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	143 961,64	146 979,73
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	166 206,39	169 691,94
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	192 515,53	196 548,31
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	220 883,83	225 510,11
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	256 367,61	261 722,09
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	295 299,12	301 469,85
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	88 412,70	90 278,49
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	98 101,54	100 163,13
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	109 353,23	111 649,98
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	126 574,49	129 235,22
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	145 521,91	148 578,03
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	167 616,42	171 133,58
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	194 067,33	198 134,72
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	222 653,31	227 318,77
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	258 414,92	263 814,39
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	297 651,71	303 877,17
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	72 331,76	73 823,63
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	88 036,57	89 843,62
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	93 416,56	95 336,30
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	105 301,17	107 467,37
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	107 519,55	109 742,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	125 135,39	127 722,53
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	146 719,57	149 751,83
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	171 832,13	175 383,30
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	199 575,31	203 699,87
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	237 501,16	242 409,84
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	88 665,41	90 515,71
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	106 086,74	108 286,44
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	112 964,88	115 310,21
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	129 137,47	131 818,43
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	131 661,71	134 406,55
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	152 940,24	156 128,17
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	178 334,50	182 044,64
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	208 043,04	212 366,76
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	241 356,87	246 364,63
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	287 744,23	293 710,47
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	57 880,59	59 126,01
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	63 624,77	64 992,56
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	71 949,23	73 500,54
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	86 532,59	88 389,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м	90 562,04	92 507,96
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	98 572,44	100 685,31
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м	102 572,83	104 774,30
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	114 331,36	116 776,25
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м	118 863,16	121 407,70
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	138 440,14	141 385,06
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	161 017,26	164 441,97
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м	168 425,33	172 043,72
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 674,60	104 833,14
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 988,80	128 615,00
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 691,17	134 441,58
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 596,77	154 759,83
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	160 256,51	163 608,62
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	190 993,27	194 988,85
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 392,93	223 970,70
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 174,92	267 631,92
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	309 073,37	315 492,14
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	369 297,08	376 952,93
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 477,55	109 747,24
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 693,22	141 588,30
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 854,13	149 921,97
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 626,28	175 204,74
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 288,56	170 801,40
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 957,74	203 127,83
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	235 810,05	240 736,01
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	279 211,74	285 024,75
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	321 842,39	328 536,57
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	381 511,17	389 436,51
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 339,94	111 649,98
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 021,94	143 966,99
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 334,44	152 458,59
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 507,93	178 151,66
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 163,76	173 740,52
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	202 381,92	206 628,18
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	239 812,57	244 823,77
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	283 906,83	289 823,10
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	325 753,86	332 539,89
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	387 895,12	395 952,71
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 999,78	51 057,34
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 456,27	62 756,03
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 238,43	87 019,32
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 589,08	111 874,90
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 957,03	147 970,64
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 841,34	205 009,13
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	267 586,75	273 128,70
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	317 784,29	324 371,09
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	379 878,97	387 750,69
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	460 371,53	469 903,46
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	585 261,79	597 365,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 840,20	55 998,19
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 247,77	69 688,05
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 601,24	91 474,08
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 966,41	115 322,23
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 635,50	149 689,18
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 143,48	198 180,17
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	255 322,92	260 622,76
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	309 133,59	315 550,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	372 117,82	379 842,01
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	448 491,93	457 799,86
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	561 944,50	573 589,85
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 522,22	56 695,23
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 059,61	68 475,92
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 947,03	93 868,33
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 508,91	116 897,26
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 177,17	149 223,52
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 325,45	200 407,96
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 534,06	258 800,58
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	307 625,80	314 015,56
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	371 165,99	378 874,12
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	443 654,46	452 868,92
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	551 612,65	563 054,95
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 633,93	85 393,44
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 117,40	97 124,95
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 703,93	126 289,25
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	156 667,14	159 927,40
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 931,03	196 944,29
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 343,18	257 579,01
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	327 132,94	333 907,75
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	409 508,82	417 971,17
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	481 251,73	491 187,22
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	587 503,88	599 616,13
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	722 675,51	737 564,79
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 179,58	91 056,50
501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	103 275,64	105 449,09
501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 540,17	135 305,01
501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 081,61	166 473,05
501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	201 052,21	205 230,97
501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	258 657,22	264 026,97
501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	327 209,08	333 989,00
501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	395 575,59	403 763,05
501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	469 995,30	479 714,89
501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	564 748,35	576 413,18
501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	694 317,58	708 652,96
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	92 223,51	94 163,16
501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 307,33	109 563,56
501-0398	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 618,97	139 467,48
501-0399	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 277,30	169 737,89
501-0400	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	207 345,40	211 652,42
501-0401	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	260 420,68	265 828,33
501-0402	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	327 410,42	334 197,31
501-0403	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	388 526,52	396 576,10
501-0404	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	459 566,10	469 080,52
501-0405	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	544 285,74	555 544,91
501-0406	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	673 353,91	687 273,63
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 808,80	142 734,93
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 686,47	199 751,04
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 829,39	174 381,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	237 216,82	242 135,71
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	301 320,61	307 564,06
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	378 337,51	386 163,40
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	436 941,01	445 977,71
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	512 063,11	522 649,49
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	636 032,82	649 145,92
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	775 458,32	791 460,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 227,95	141 164,18
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 046,34	172 604,54
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 780,57	198 833,83
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	234 304,81	239 173,10
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	297 393,51	303 562,00
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	373 617,20	381 353,78
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	442 261,98	451 409,30
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	505 380,15	515 837,23
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	628 536,09	641 503,77
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	765 952,87	781 783,38
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	152 714,28	155 955,48
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	177 051,41	180 784,90
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 292,57	204 458,56
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	235 595,57	240 492,31
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	302 928,16	309 215,41
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	373 049,06	380 795,10
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	437 874,11	446 940,45
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	512 731,11	523 344,86
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	605 680,50	618 203,60
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	743 441,84	758 826,36
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:				
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	260 453,76	265 744,73
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	304 159,14	310 333,51
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	313 454,61	319 826,57
501-1947	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	723 086,02	737 746,76
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	643 088,44	656 140,64
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	711 633,33	726 119,96
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	813 531,36	830 097,32
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	976 237,63	996 120,81
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	424 493,62	433 258,65
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	534 625,10	545 631,50
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	745 064,81	760 315,24
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	915 381,19	934 071,65
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 083 647,62	1 105 771,99
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 303 454,02	1 330 020,31
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 629 417,99	1 662 604,31
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 640,49	44 556,49
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 294,19	54 411,70
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 254,41	60 492,22
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 363,59	67 749,99
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 730,31	81 397,83
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 086,95	96 051,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 134,07	118 556,90
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 758,51	137 569,96
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	161 082,25	164 436,70
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 788,14	199 854,50
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	239 492,81	244 463,17
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 115,65	44 021,70
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 076,15	54 189,94
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 173,05	60 409,91
501-0333	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 526,63	66 897,04
501-0334	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 080,33	78 695,64
501-0335	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 275,18	92 164,60
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 675,22	108 909,85
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 211,04	125 792,64
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 777,25	151 886,77
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	178 432,03	182 152,53
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 193,93	226 819,76
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 631,00	51 695,52
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 037,82	61 299,55
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 625,64	70 060,20
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 066,68	81 742,39
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 349,62	92 242,80
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 483,11	117 896,48
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 897,02	132 618,78
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 082,76	158 327,19
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	187 594,03	191 513,65
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 368,40	217 829,00
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	249 806,00	255 030,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 327,54	49 349,61
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 655,03	57 853,71
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 211,30	66 582,23
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 881,91	77 476,42
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 232,84	88 050,21
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 486,30	111 782,54
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 180,84	131 894,87
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 516,13	156 736,07
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 467,57	189 348,13
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 414,38	217 879,58
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	250 811,31	256 060,79
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 374,75	58 585,45
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 992,76	66 359,72
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 205,63	74 737,99
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 551,61	85 301,19
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 216,12	96 195,04
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 907,89	121 394,60
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 120,34	138 975,49
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 947,63	162 278,69
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 825,60	198 896,02
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	217 789,33	222 345,04
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	251 005,64	256 262,29
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 106,27	71 575,87



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 710,60	79 339,50
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 070,31	92 967,87
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 657,39	106 834,73
501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 387,04	129 012,19
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 113,81	153 226,99
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 854,22	187 659,02
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 062,19	218 485,29
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	249 813,62	254 969,88
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	294 458,42	300 529,31
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	355 973,97	363 310,02
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 498,79	69 937,04
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 952,77	76 527,37
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 104,44	89 943,55
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 323,54	103 435,12
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 610,36	120 061,02
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	145 041,42	148 054,23
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	172 657,57	176 239,63
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	201 670,60	205 847,16
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	235 242,73	240 108,92
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 132,17	267 559,82
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	234 862,06	239 777,47
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 075,23	91 971,54
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 335,68	100 399,16
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 165,09	111 455,19
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 864,12	126 467,62
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	145 221,98	148 265,27
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 948,79	170 449,19
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	193 562,78	197 616,50
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	223 322,18	227 997,22
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	255 922,93	261 268,51
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	300 604,33	306 789,15
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 970,86	91 893,57
501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 397,50	101 510,78
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 384,38	106 581,75
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 749,50	120 233,73
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 433,86	141 348,22
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 872,78	168 335,07
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	189 368,30	193 341,71
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 274,16	223 872,04
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 448,40	258 748,54
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	298 244,99	304 482,31
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 707,66	91 601,50
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 462,78	99 513,62
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 300,40	110 578,27
501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 861,52	124 430,36
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 208,20	146 220,60
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 672,47	172 213,44
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 454,68	196 492,71
501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	220 862,93	225 495,71
501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 972,94	258 266,95
501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	299 418,53	305 682,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 232,77	98 249,16
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 627,20	104 772,46
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 762,22	113 080,83
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 433,76	127 039,33
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 586,16	144 545,23
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 547,55	177 166,34
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 123,55	199 187,42
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	223 593,90	228 248,55
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	260 567,94	265 982,86
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	308 994,40	315 395,74
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 645,08	96 630,73
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 256,26	102 355,08
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 879,35	110 141,37
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 699,70	121 191,72
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 774,87	137 598,94
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 615,20	158 876,60
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 548,45	178 202,22
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 226,12	202 374,89
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 375,17	233 147,78
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	270 822,02	276 472,82
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 344,68	114 711,71
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 033,97	123 575,87
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 023,21	134 794,43
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 063,43	150 150,63
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 519,50	173 076,96
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 223,84	202 379,25
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 831,29	226 477,68
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 916,35	258 203,45
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	289 022,17	295 059,95
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	340 192,88	347 291,85
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 126,40	108 372,16
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 159,45	116 567,25
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 813,08	127 446,81
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 521,30	141 445,30
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	161 442,59	164 844,92
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 117,15	196 158,12
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 367,06	218 869,35
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	244 974,41	250 112,03
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	282 485,32	288 405,98
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	325 210,85	332 014,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 848,82	113 189,03
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 377,57	121 889,73
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 021,30	132 759,19
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 345,27	147 376,88
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 278,28	170 797,33
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 777,37	199 891,54
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 289,72	223 890,46
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	246 118,47	251 278,97
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	282 849,24	288 777,18
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	359 057,30	366 538,13



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:</b>				
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 858,01	106 997,04
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 207,78	129 799,69
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 627,42	127 168,61
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 811,82	141 639,53
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 602,54	167 950,26
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 265,84	151 286,80
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 057,95	177 597,53
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 515,38	190 314,39
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 836,33	203 908,29
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 819,07	200 838,69
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	254 847,84	260 037,88
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	278 910,31	284 594,58
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1631	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	236 764,87	241 745,97
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	267 768,10	273 396,68
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	303 857,95	310 229,00
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	345 404,77	352 626,11
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	396 424,03	404 740,13
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	432 171,65	441 228,35
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	494 080,95	504 433,37
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 110,14	37 874,09
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 719,89	44 620,67
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 432,82	48 408,74
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 433,11	53 516,43
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 023,25	66 366,47
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 806,84	80 436,25
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 591,32	97 568,23
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 066,02	119 486,56
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 156,73	142 035,32
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 210,80	169 646,91
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	204 753,49	208 988,82
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 868,30	59 063,18
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 161,51	64 469,98
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 945,64	70 371,33
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 457,52	78 038,57
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 158,54	92 027,32
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 746,25	106 914,94
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 265,31	128 880,83
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 920,33	152 002,29
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 327,33	178 953,89
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 629,91	207 841,18
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	249 539,51	254 694,98
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 965,73	78 561,27
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 959,60	84 676,05
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 289,90	91 142,53
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	103 593,45	105 742,03
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 697,70	123 200,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	144 380,43	147 372,42
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	167 826,55	171 302,45
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	194 209,95	198 235,30
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	235 094,98	239 954,44
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	279 722,10	285 499,77
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм²	м	26,69	27,23
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	13 306,81	13 578,22
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм²	м	21,84	22,30
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм²	м	3,51	3,59
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,85	24,42
501-0572	Кабель силовой ГРПШ, 16 мм²	м	15,75	16,09
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм²	1000 м	6 645,00	6 783,39
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка:				
501-2443	ПвПу2гж 1х2000/310ов	м	8 281,40	8 447,97
501-2444	ПвПу2гж 1х2500/310ов	м	9 464,56	9 654,94
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1х185RM/150OF 110 kV	м	2 609,38	2 661,76
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х300/150-64/110 kV	м	3 144,86	3 208,00
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х400/95-64/110 kV	м	3 222,66	3 287,39
501-2448	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1х240 RM/240	м	1 379,24	1 406,98
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>				
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	1000 м	41 146,46	42 002,86
501-0577	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм²	1000 м	55 039,36	56 185,81
501-0578	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм²	1000 м	67 337,73	68 738,71
501-0579	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм²	1000 м	89 027,15	90 883,79
501-0580	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм²	1000 м	114 651,53	117 035,60
501-0581	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм²	1000 м	146 649,88	149 692,25
501-0582	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм²	1000 м	169 099,39	172 619,47
501-0583	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм²	1000 м	211 037,59	215 433,81
501-0584	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм²	1000 м	263 658,25	269 146,24
501-0585	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм²	1000 м	58 308,96	59 524,21
501-0587	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм²	1000 м	72 364,20	73 871,48
501-0588	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм²	1000 м	90 422,71	92 305,21
501-0589	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	113 144,04	115 501,30
501-0590	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	136 527,98	139 370,06
501-0591	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	169 574,93	173 102,95
501-0592	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	200 377,13	204 549,38
501-0593	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	239 998,42	244 997,41
501-0594	КТЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм²	1000 м	298 273,70	304 474,34
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм²	1000 м	26 006,77	26 541,32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм²	1000 м	32 135,81	32 798,31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм²	1000 м	38 237,95	39 027,80
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм²	1000 м	46 365,41	47 323,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 373,27	4 464,69
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 627,88	5 745,16
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 293,75	7 445,20
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 593,77	10 814,30
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 045,37	15 358,85
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 117,22	23 597,87
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 094,29	31 738,47
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 646,48	42 510,78
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 110,37	57 271,29
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 791,35	78 378,68
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 266,78	98 259,50
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 862,88	3 945,53
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 348,05	4 440,71
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 249,09	5 361,07
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 449,31	7 608,38
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 343,31	10 562,72
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 214,16	16 555,31
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 318,88	27 889,65
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 021,33	39 837,30
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 312,34	57 489,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 999,34	78 600,85
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	105 644,08	107 848,64
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	145 909,24	148 946,00
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 874,67	189 744,48
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 118,71	232 866,46
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 969,17	5 074,47
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 741,72	5 863,49
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 052,33	7 200,77
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 437,64	9 637,62
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 973,46	13 249,07
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 544,16	18 937,07
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 522,95	32 181,53
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 761,42	46 717,99
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 448,57	64 777,35
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 458,75	87 241,45
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 718,17	123 244,02
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 099,07	170 582,20
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	230 906,34	235 707,15
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	290 434,00	296 467,01
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 359,36	8 533,76
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 038,39	9 226,89
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 598,80	10 821,20
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 846,79	14 136,95
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 072,38	18 451,86
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 846,31	26 387,84
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 473,34	43 359,00
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 809,05	62 069,27
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 980,75	91 844,32
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 751,71	131 415,14
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 409,20	184 143,11
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	246 970,26	252 067,22
501-2426	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 964,20	15 274,71
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 531,86	86 269,31
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 894,04	19 281,12
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 697,39	6 835,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 620,58	8 797,87
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 080,43	11 307,80
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 146,72	16 478,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 469,90	23 952,61
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 642,31	34 334,02
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 264,07	46 192,26
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 160,13	62 415,44
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 929,85	82 588,62
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 033,68	114 326,96
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 851,13	135 577,04
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 849,95	10 052,59
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 678,57	10 898,12
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 878,27	13 143,20
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 589,41	17 951,75
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 822,26	21 251,86
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 680,26	28 251,59
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 733,43	42 593,59
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 658,20	61 908,56
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 578,33	90 403,48
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 130,00	123 616,89
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 527,49	166 893,95
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 354,44	225 905,44
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	291 579,18	297 569,61
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	341 212,81	348 230,08
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 358,90	11 592,24
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 279,38	12 532,27
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 485,72	14 783,63
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 651,39	19 036,14
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 676,67	27 227,04
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 502,32	33 175,25
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 599,82	47 561,02
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 555,47	75 069,49
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 798,26	112 056,30
501-1933	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	129 564,41	132 226,43
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 060,94	151 098,28
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	205 396,47	209 620,21
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	277 890,17	283 594,12
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 563,12	376 123,13
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	434 853,98	443 782,45
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 202,10	14 493,69
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 339,78	15 654,67
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 951,50	18 321,38
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 075,57	24 570,82
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 214,18	33 897,29
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 579,45	41 416,56
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 747,64	52 820,20
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 841,65	93 724,09
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 259,63	140 071,04
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 545,31	189 347,83
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 883,30	262 151,17
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	347 687,67	354 804,01
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 840,35	32 491,11
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 012,96	37 772,72
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 318,18	47 271,04
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 585,37	90 403,09
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 434,59	152 478,03
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 815,96	171 256,01
501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	201 585,37	205 727,86
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	377 128,60	384 860,23
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	481 363,64	491 242,75
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	601 541,02	613 873,28
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 882,96	17 230,19
501-0703	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 027,40	23 500,07
501-0704	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 468,27	30 074,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0705	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 049,23	42 914,69
501-0706	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 781,01	62 028,80
501-0707	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 009,72	90 840,27
501-0708	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 639,54	123 115,45
501-0709	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 818,72	172 283,70
501-0710	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 234,85	226 796,75
501-0711	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 654,72	22 098,42
501-0712	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 142,31	28 720,77
501-0713	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 165,09	36 909,92
501-0714	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 177,84	53 251,24
501-0715	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 219,08	77 784,16
501-0716	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 532,19	114 842,16
501-0717	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 264,41	156 413,74
501-0718	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 814,89	219 226,60
501-0719	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	281 328,11	287 099,50
501-0720	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 263,89	27 822,23
501-0721	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 791,52	36 525,32
501-0722	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 884,08	46 824,67
501-0723	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 187,76	67 549,15
501-0724	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 374,27	98 355,40
501-0725	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	140 087,04	142 961,32
501-0726	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 436,84	192 309,77
501-0727	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	261 475,98	266 846,56
501-0728	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	343 784,15	350 839,63
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 736,31	29 330,54
501-0730	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 261,59	35 989,88
501-0731	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 260,26	49 253,86
501-0732	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 583,02	69 993,66
501-0733	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 344,69	91 186,33
501-0734	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 502,05	145 431,59
501-0735	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 165,05	167 547,55
501-0736	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 236,90	222 737,79
501-0737	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	293 967,95	300 016,74
501-0738	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	405 620,72	413 948,84
501-0739	КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	490 340,94	500 447,63
501-0740	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 482,26	33 151,41
501-0741	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 268,42	37 021,08
501-0742	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 068,93	44 982,45
501-0743	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 884,08	51 936,21
501-0744	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 979,92	60 196,56
501-0745	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 072,91	79 693,88
501-0746	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 000,68	96 979,18
501-0747	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 231,57	130 894,07
501-0748	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	160 767,02	164 105,93
501-0749	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 975,72	253 085,40
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 945,43	26 486,30
501-0751	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 395,58	28 988,16
501-0752	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 654,29	40 474,89
501-0753	КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 904,84	60 125,57
501-0754	КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 138,97	75 680,27
501-0755	КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 578,84	115 935,40
501-0756	КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 323,57	139 155,58
501-0757	КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	184 780,67	188 621,24
501-0758	КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	240 464,47	245 452,85
501-0759	КППГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	337 053,77	344 021,69
501-0760	КППГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	408 119,20	416 603,88
501-0761	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 444,55	24 960,46
501-0762	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 922,66	30 551,45
501-0763	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 230,05	35 966,73
501-0764	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 863,06	39 674,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0765	КПГЧН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 039,20	50 061,60
501-0766	КПГЧН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 360,34	75 911,23
501-0767	КПГЧН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 621,20	95 578,00
501-0768	КПГЧН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 194,49	133 922,21
501-0769	КПГЧН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 171,37	170 645,98
501-0770	КПГЧН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	205 768,85	210 043,38
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	266 984,39	272 483,96
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	333 166,02	340 034,96
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	400 681,44	408 953,66
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	315 152,37	321 652,36
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	387 180,00	395 169,92
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	468 211,96	477 885,92
<b>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 899,59	134 633,00
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 800,97	153 927,53
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 668,73	178 290,25
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	217 893,24	222 403,64
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	261 116,49	266 517,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	319 415,30	326 046,55
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	390 510,99	398 612,69
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	465 585,46	475 237,07
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	540 459,13	551 670,17
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>				
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 047,14	5 152,42
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 858,46	5 980,40
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 754,64	7 915,65
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 154,00	10 365,55
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 527,77	13 809,71
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 889,40	17 240,50
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 103,84	23 583,52
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 618,60	31 255,36
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 698,45	41 542,97
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 101,55	48 080,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 122,91	6 250,14
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 195,34	7 344,92
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 921,94	10 127,04
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 446,99	13 727,07
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 666,66	18 032,81
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 032,37	22 488,20
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 143,90	32 809,72
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 192,00	44 083,81
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 778,93	59 992,73
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 613,78	67 988,97
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 140,09	8 308,84
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 494,10	9 690,67
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 456,49	12 714,39
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 355,27	17 715,47
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 888,11	23 361,27
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 933,86	30 551,95
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 240,16	40 053,21
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 809,75	56 960,57
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 486,59	70 925,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 028,59	81 684,07
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 837,79	11 062,80
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 305,52	13 581,01
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 801,11	18 168,42
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 179,55	25 699,92
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 798,24	34 495,37
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 695,13	45 623,75
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 738,16	63 010,68
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 747,92	85 473,31
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 073,17	14 365,43
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 066,87	25 585,23
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 860,95	36 604,64
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 436,60	21 880,60
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 057,31	34 761,15
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 355,49	50 376,62
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 499,59	5 612,89
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 991,17	7 135,35
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 369,82	9 562,70
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 309,34	13 582,83
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 827,19	18 193,00
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 636,18	24 120,78
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 923,17	33 597,89
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 712,26	45 627,71
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 692,81	7 850,72
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 447,87	9 642,19
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 545,73	12 803,27
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 482,97	17 841,43
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 929,97	24 420,38
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 611,87	32 258,87
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 555,87	47 507,85
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 668,40	63 949,11
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 796,98	12 038,99
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 193,65	14 484,69
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 562,78	19 963,07
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 463,44	28 024,73
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 781,39	38 553,50
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 397,76	51 427,09
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 134,03	73 606,60
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 149,05	100 151,69
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 896,95	18 263,31
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 943,56	30 556,05
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 197,10	43 059,72
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 348,00	25 866,40
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 944,04	43 820,95
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 210,61	62 460,29
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 944,90	12 187,53
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 737,57	16 057,41
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1740	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 979,48	11 202,23
501-1741	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 200,35	15 508,71
501-1742	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 168,44	22 617,42
501-1952	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 670,30	36 391,71
501-1953	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 258,18	50 256,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1954	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм²	1000 м	12 370,91	12 622,53
501-1955	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	21 012,12	21 437,48
501-1956	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	29 367,27	29 961,64
501-1743	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм²	1000 м	18 806,60	19 187,88
501-1957	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм²	1000 м	23 561,21	24 038,75
501-1958	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм²	1000 м	39 101,82	39 892,57
501-1959	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм²	1000 м	58 678,79	59 865,03
501-1960	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм²	1000 м	83 450,91	85 139,69
501-1961	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм²	1000 м	26 853,33	27 397,49
501-1962	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	33 349,09	34 024,78
501-1963	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм²	1000 м	54 602,43	55 706,57
501-1964	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм²	1000 м	83 387,88	85 073,46
501-1965	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм²	1000 м	114 562,43	116 881,83
501-1966	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм²	1000 м	32 929,70	33 597,37
501-1967	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм²	1000 м	47 997,57	48 968,87
501-1968	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм²	1000 м	72 408,48	73 872,60
501-1969	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм²	1000 м	47 643,64	48 608,14
501-1970	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм²	1000 м	64 951,52	66 265,18
501-1971	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм²	1000 м	94 716,36	96 631,49
501-1972	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм²	1000 м	60 482,43	61 707,88
501-1973	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм²	1000 м	89 921,21	91 740,28
501-1974	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм²	1000 м	137 516,36	140 296,04
501-1975	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм²	1000 м	90 619,39	92 453,13
501-1976	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм²	1000 м	120 390,30	122 825,19
501-1977	КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм²	1000 м	178 960,00	182 578,89
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	22 734,37	23 196,73
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм²	1000 м	34 311,15	35 004,71
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	41 422,86	42 260,03
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм²	1000 м	63 502,26	64 785,19
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	77 254,44	78 814,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм²	1000 м	140 885,82	143 728,44
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2009	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	38 157,33	38 925,51
501-2010	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	46 565,33	47 506,17
501-2011	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	51 125,33	52 159,37
501-2012	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	62 080,00	63 336,53
501-2013	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	90 744,00	92 577,16
501-2014	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	41 660,00	42 499,30
501-2015	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	52 790,67	53 857,65
501-2016	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	58 776,00	59 965,17
501-2017	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	60 649,33	61 875,47
501-2018	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	78 062,67	79 640,15
501-2019	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	106 294,67	108 444,57
501-2020	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	78 066,67	79 638,34
501-2021	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	88 793,33	90 588,67
501-2022	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	109 670,67	111 888,23
501-2023	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	146 028,00	148 981,51
501-2024	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	198 716,00	202 731,39
501-2025	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	101 181,33	103 218,88
501-2026	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	112 861,33	115 141,53
501-2027	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	145 150,67	148 082,58
501-2028	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	159 928,00	163 155,58
501-2029	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	181 681,33	185 351,73
501-2030	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	196 966,67	200 945,20
501-2031	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	259 950,67	265 199,77
501-2032	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	220 176,00	224 621,39
501-2033	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	267 670,67	273 073,06
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	8 343,54	8 539,95
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	11 447,91	11 711,50
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	12 197,44	12 447,89
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	13 726,47	14 008,33
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм²	1000 м	16 999,37	17 348,89
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	21 769,71	22 218,08
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм²	1000 м	27 187,25	27 746,64
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм²	1000 м	34 352,30	35 060,48
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм²	1000 м	45 964,19	46 911,20
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм²	1000 м	63 187,64	64 489,09
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм²	1000 м	82 391,33	84 087,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм²	1000 м	93 832,87	95 766,09
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	16 587,68	16 928,30
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	19 047,39	19 438,36
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм²	1000 м	23 483,17	23 964,98
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм²	1000 м	31 155,54	31 795,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм²	1000 м	39 988,22	40 810,65
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм²	1000 м	49 244,56	50 257,24
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм²	1000 м	70 015,43	71 456,16
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм²	1000 м	90 858,59	92 726,31
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	21 963,07	22 413,78
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм²	1000 м	32 103,48	32 762,70
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм²	1000 м	45 159,04	46 086,95
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	27 765,54	28 335,17
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм²	1000 м	40 822,38	41 662,35
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм²	1000 м	55 898,03	57 048,47
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм²	1000 м	58 993,86	60 193,56
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм²	1000 м	76 982,26	78 546,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²	1000 м	21 078,96	21 506,66
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм²	1000 м	24 608,14	25 107,13
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм²	1000 м	29 895,47	30 501,33
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм²	1000 м	41 517,90	42 358,87
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм²	1000 м	51 530,24	52 573,30
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм²	1000 м	63 729,02	65 018,65
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм²	1000 м	88 688,34	90 482,30
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм²	1000 м	119 270,92	121 681,53
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²	1000 м	24 125,36	24 614,54
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм²	1000 м	27 857,88	28 422,77
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм²	1000 м	34 144,18	34 835,90
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм²	1000 м	47 123,33	48 077,70
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм²	1000 м	59 395,23	60 597,50
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм²	1000 м	76 151,81	77 692,54
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм²	1000 м	104 595,50	106 710,92
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм²	1000 м	138 898,59	141 706,12
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	30 600,91	31 220,72
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	34 576,97	35 277,40
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм²	1000 м	42 945,55	43 814,98
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	59 437,82	60 640,79
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм²	1000 м	76 886,05	78 441,38
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм²	1000 м	99 328,06	101 336,63
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм²	1000 м	135 939,38	138 687,41
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм²	1000 м	183 177,91	186 879,38
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	41 387,36	42 224,67
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	46 721,90	47 667,35
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм²	1000 м	60 766,02	61 994,74
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм²	1000 м	85 036,58	86 755,59
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм²	1000 м	111 222,80	113 470,34
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм²	1000 м	143 504,34	146 403,43
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм²	1000 м	201 841,45	205 917,94
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм²	1000 м	271 864,09	277 351,45
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	61 575,55	62 819,76
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	72 026,64	73 481,77
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм²	1000 м	90 489,84	92 317,74
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм²	1000 м	126 435,52	128 989,80
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	83 905,35	85 599,01
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	108 568,42	110 756,35
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм²	1000 м	127 005,54	129 568,96
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм²	1000 м	176 807,12	180 376,22
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	129 970,31	132 591,13
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм²	1000 м	187 192,23	190 969,94
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм²	1000 м	205 653,98	209 815,34
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-1978	КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	20 448,28	20 861,36
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	21 173,69	21 601,92
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	24 537,67	25 034,13
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	32 177,52	32 828,83
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	46 587,48	47 529,50
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	60 748,40	61 976,74
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	25 157,09	25 665,69
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	28 750,96	29 332,61
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	37 587,48	38 348,22
501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	29 241,38	29 832,64
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	36 280,97	37 014,50
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	50 236,27	51 252,10
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	70 574,71	72 001,29
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	98 159,64	100 143,17
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	39 167,31	39 959,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	49 352,49	50 351,14
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	66 596,43	67 943,29
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	105 292,46	107 421,43
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	141 402,30	144 261,17
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	48 127,71	49 101,37
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	62 510,85	63 775,02
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	87 151,98	88 914,58
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	60 951,47	62 184,15
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	81 606,64	83 256,13
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	116 426,56	118 779,88
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	83 836,52	85 532,48
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	106 237,55	108 386,87
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	174 379,31	177 901,40
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	111 008,94	113 253,23
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	141 978,29	144 849,02
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	228 385,70	232 998,35
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 193,12	43 047,59
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 989,40	89 769,13
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 403,50	142 219,94
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,0	1000 м	49 302,57	50 297,12
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	51 764,10	52 808,92
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	66 650,00	67 994,54
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	85 848,72	87 580,63
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	111 212,82	113 455,35
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,0	1000 м	54 723,08	55 827,48
501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	66 739,74	68 085,70
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	78 612,82	80 198,72
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	79 160,26	80 756,56
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	97 639,74	99 608,76
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	126 931,67	129 491,81
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,0	1000 м	92 821,80	94 695,32
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	112 337,18	114 603,40
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	139 834,62	142 655,46
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	174 793,27	178 322,08
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	194 115,38	198 036,37
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,0	1000 м	109 783,33	111 998,94
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	140 051,28	142 875,28
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	176 470,51	180 028,82
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	180 456,41	184 094,56
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	215 640,57	219 988,74
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	246 210,26	251 173,66
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	320 073,34	326 522,41
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,0	1000 м	291 152,57	297 017,31
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	348 091,03	355 101,83
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	405 900,00	414 081,21
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 210,14	17 569,52
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 772,01	19 163,56
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 600,11	22 052,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27 375,50	27 946,90
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 643,95	31 282,90
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35 923,90	36 677,71
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	44 986,53	45 928,68
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55 518,20	56 679,33
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68 975,79	70 416,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	76 689,09	78 288,54
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 859,07	20 272,17
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	21 824,75	22 281,55
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 320,74	24 828,90
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 067,73	29 674,70
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35 602,69	36 349,07
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41 743,66	42 616,42
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	54 245,98	55 376,75
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	65 466,42	66 831,08
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	84 242,29	85 994,64
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	93 817,35	95 771,33
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21 131,87	21 575,03
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 421,42	22 891,63
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	26 940,65	27 503,01
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	34 729,55	35 458,74
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	39 933,42	40 769,94
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	48 074,26	49 078,04
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	62 909,37	64 222,80
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	77 379,34	78 992,23
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	101 691,85	103 808,90
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	114 459,10	116 839,75
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24 757,78	25 275,63
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	27 812,97	28 393,62
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	32 837,12	33 520,73
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	42 329,36	43 215,60
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	50 469,82	51 523,41
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	62 222,36	63 518,83
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	81 478,84	83 177,03
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	102 542,67	104 678,60
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	31 526,83	32 183,68
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	42 329,87	43 215,60
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	57 754,54	58 959,25
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	37 663,89	38 451,03
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	52 598,77	53 695,98
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	71 635,49	73 129,79
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 213,87	13 487,75
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 521,21	14 821,97
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17 434,98	17 795,15
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 355,07	22 819,32
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25 959,34	26 497,42
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	31 044,68	31 693,27
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	39 410,81	40 231,97
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	49 090,29	50 113,19
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	62 281,04	63 577,21
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	69 892,56	71 347,34
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 690,19	16 014,20
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 646,98	18 013,14
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 829,71	20 240,81
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26 298,39	26 848,75
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 653,47	31 293,35
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	36 326,04	37 082,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	47 815,01	48 807,50
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58 773,52	59 994,41
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	77 018,08	78 617,17
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	86 700,10	88 498,67
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 792,73	17 142,05
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 976,00	19 370,06
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	22 255,05	22 716,32
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28 333,36	28 927,11
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34 443,34	35 162,02
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	42 250,85	43 130,31
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	57 505,99	58 701,53
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	73 840,59	75 371,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	96 233,20	98 227,80
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	110 465,09	112 752,85
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	20 006,97	20 422,54
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	23 095,17	23 573,97
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 839,33	28 416,21
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	36 686,42	37 451,95
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45 797,35	46 749,58
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	58 709,68	59 928,74
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	76 917,09	78 513,18
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	99 791,03	101 858,86
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	27 139,04	27 701,35
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	37 608,86	38 392,50
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	52 154,29	53 241,45
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	27 283,38	27 858,16
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	47 542,14	48 530,25
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	65 822,76	67 190,84
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 877,60	15 191,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 327,47	16 670,95
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 192,82	19 598,30
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 788,42	25 309,16
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28 098,92	28 688,10
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33 323,23	34 026,28
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	42 108,99	42 995,00
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	52 220,97	53 317,72
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	65 762,41	67 140,81
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	73 606,24	75 145,90
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 424,61	17 792,73
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 421,58	19 831,24
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 838,36	22 297,82
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 713,63	26 254,62
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	33 032,19	33 728,38
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	38 974,24	39 792,89
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	50 939,42	52 005,54
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	62 200,10	63 501,06
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	81 014,51	82 704,15
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	90 718,31	92 608,37
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18 855,72	19 254,24
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 584,68	19 999,10
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 346,10	24 857,59
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 000,81	32 676,65
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	37 267,80	38 052,29
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	45 102,41	46 048,17
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	59 772,96	61 025,28
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	74 172,43	75 722,92
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	98 411,09	100 464,51
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	111 389,21	113 710,60
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	22 134,08	22 600,44
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	25 230,71	25 760,75
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	30 324,76	30 959,19
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	39 401,53	40 230,53
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	47 527,78	48 523,94
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	59 064,15	60 298,95
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	78 312,64	79 949,25
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	99 559,43	101 637,70
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	28 997,47	29 604,81
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	39 694,15	40 528,43
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	54 649,73	55 793,86
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	35 081,56	35 818,28
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	49 817,74	50 860,72
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	68 618,62	70 054,23
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	9 689,22	9 887,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	10 942,39	11 165,84
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	13 105,25	13 373,06
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	17 547,89	17 907,01
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	20 847,72	21 275,62
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	24 976,41	25 488,64
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	32 456,63	33 122,51
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	40 993,06	41 836,14
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	52 034,04	53 103,62
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	58 405,12	59 607,76
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10 145,80	10 353,35
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	12 080,96	12 328,07
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	14 471,20	14 767,80
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	18 798,90	19 185,64
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	22 555,10	23 016,99
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	27 107,29	27 663,94
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	36 438,99	37 189,76
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	48 048,16	49 035,81
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	60 109,99	61 348,56
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	64 433,29	65 762,72
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12 194,70	12 443,90
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	13 561,50	13 839,20
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 633,85	16 975,02
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 781,76	23 250,06
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27 334,65	27 896,15
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33 025,33	33 704,48
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	43 834,77	44 738,61
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	57 038,55	58 212,45
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	78 088,56	79 697,60
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	87 647,71	89 453,11
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 380,71	15 696,39
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 543,67	17 903,62
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20 613,65	21 036,87
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 496,86	30 103,09
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	36 436,86	37 186,09
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	44 969,78	45 896,87
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	61 133,31	62 392,41
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	80 817,57	82 482,53
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 199,51	13 472,98
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 782,28	15 088,07
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17 328,90	17 688,82
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	21 137,92	21 576,91
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	26 147,74	26 689,16
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	30 984,27	31 631,04
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	38 914,21	39 724,54
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	48 074,59	49 076,05
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	60 110,59	61 361,66
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	66 821,01	68 212,43
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 879,98	14 167,67
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 426,81	16 768,41
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 911,11	19 303,62
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 123,40	24 623,20
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28 278,50	28 870,39
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33 248,98	33 943,35
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	43 190,49	44 089,54
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55 498,78	56 652,86
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68 685,06	70 115,66
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	73 565,62	75 099,35
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 205,55	16 542,97
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 009,00	18 383,50
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 387,55	21 831,19
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28 512,87	29 106,28
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	33 238,61	33 932,89
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	39 331,38	40 151,69
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	50 987,89	52 051,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	65 059,82	66 413,99
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	87 268,17	89 081,40
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	97 268,91	99 290,32
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 812,53	20 224,02
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 288,92	22 751,32
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 573,58	25 084,81
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	35 504,05	36 245,48
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	42 750,80	43 641,49
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	51 767,05	52 846,37
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	69 127,53	70 566,55
501-1063	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	89 571,35	91 432,98
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 229,12	15 548,79
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 934,69	17 289,31
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 435,93	19 845,14
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 780,83	25 300,03
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28 534,23	29 130,53
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	33 422,37	34 125,51
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	41 722,44	42 598,41
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	51 160,18	52 232,98
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	63 330,13	64 656,45
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	70 383,26	71 854,70
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 910,63	16 244,61
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 411,76	18 800,15
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 027,19	21 469,27
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26 485,56	27 040,55
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 689,01	31 336,62
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35 694,36	36 445,45
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	46 156,66	47 124,72
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58 783,80	60 013,49
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	72 088,35	73 595,78
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	76 972,70	78 587,66
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18 297,44	18 683,76
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 117,05	20 540,95
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 531,16	24 025,09
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	30 917,14	31 569,68
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35 921,95	36 677,66
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41 951,22	42 831,77
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	54 228,99	55 367,67
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	68 444,81	69 881,39
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	90 968,11	92 868,60
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	100 980,15	103 088,82
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21 936,89	22 398,14
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24 554,60	25 069,80
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	29 218,23	29 829,16
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	38 197,56	39 000,71
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45 590,20	46 545,59
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	54 917,39	56 066,87
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	72 429,34	73 945,25
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	93 243,50	95 191,64
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 759,33	15 070,41
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 450,22	16 795,97
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 981,57	19 382,61
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 358,57	24 870,41
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	28 122,94	28 712,14
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	38 523,93	39 330,35
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	41 328,76	42 198,28
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	50 776,04	51 842,72
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	63 061,84	64 384,54
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	70 127,66	71 597,90
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 450,34	15 775,94



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 981,52	18 362,19
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20 593,96	21 028,32
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26 048,61	26 595,96
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 267,38	30 907,79
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35 335,86	36 081,07
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	45 783,44	46 745,52
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58 456,95	59 681,73
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	71 894,16	73 399,55
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	76 805,25	78 416,87
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 829,13	18 207,00
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 672,18	20 088,14
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 128,09	23 614,95
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 328,06	33 010,05
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35 491,63	36 240,02
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41 633,80	42 509,42
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	53 846,29	54 978,92
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	68 207,59	69 637,29
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	90 938,28	92 840,20
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	101 075,80	103 186,38
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21 515,45	21 969,25
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24 127,32	24 634,99
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	28 813,74	29 417,65
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	37 795,19	38 591,61
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45 245,71	46 195,59
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	54 615,59	55 760,53
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	72 275,56	73 790,15
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	93 241,72	95 191,79
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2060	КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	71 201,20	72 633,69
501-2061	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	103 266,93	105 341,78
501-2062	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	128 384,46	130 964,66
501-2063	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	105 991,35	108 120,65
501-2064	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	117 834,66	120 202,11
501-2065	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	125 868,88	128 394,75
501-2066	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	126 877,58	129 427,86
501-2067	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	161 874,50	165 126,34
501-2068	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	196 179,28	200 120,04
501-2069	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	233 185,26	237 869,27
501-2070	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	312 577,69	318 857,99
501-2071	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	247 771,74	252 748,03
501-2072	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	325 952,04	332 498,16
501-2073	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	418 054,33	426 449,28
501-1833	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	104 866,48	106 978,01
501-1834	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	156 711,51	159 866,51
501-1835	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	128 691,07	131 281,12
501-1836	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	149 928,49	152 946,01
501-1837	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	197 093,12	201 060,17
501-2074	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	139 505,98	142 308,58
501-2075	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	156 286,85	159 431,63
501-2076	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	203 913,29	208 006,06
501-2077	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	407 486,06	415 675,74
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2078	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	149 498,01	152 499,41
501-2079	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	155 145,42	158 260,91
501-2080	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	219 298,80	223 701,13
501-2081	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	223 282,87	227 772,42
501-2082	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	180 661,35	184 287,55
501-2083	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	184 679,28	188 387,25
501-2084	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	252 996,02	258 076,22
501-2085	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	227 013,94	231 569,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2086	КПоПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	233 641,43	238 331,47
501-2087	КПоПЭнг(А)-FRHF 7х2,5	1000 м	332 880,48	339 563,92
501-2088	КПоПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	361 153,65	368 408,77
501-2089	КПоПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	469 499,74	478 937,80
501-2090	КПоПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	303 296,81	309 382,99
501-2091	КПоПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	394 211,16	402 119,99
501-2092	КПоПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	596 318,73	608 288,93
501-2093	КПоПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	726 494,34	741 063,95
501-2094	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	185 668,75	189 396,63
501-2095	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	280 904,38	286 539,19
501-2096	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	431 618,70	440 271,44
501-2097	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	441 357,99	450 217,29
501-2098	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	558 984,06	570 202,66
501-2099	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	449 228,01	458 239,93
501-2100	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	465 304,10	474 654,10
501-2101	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м	480 698,45	490 346,59
501-2102	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	658 798,80	672 021,71
501-2103	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5	1000 м	863 966,21	881 302,83
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	6 275,65	6 407,45
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	7 410,11	7 565,19
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	9 287,05	9 480,68
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	12 723,01	12 989,37
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	16 215,17	16 553,79
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	21 106,26	21 547,70
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 860,43	17 218,38
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 077,96	18 461,45
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20 865,82	21 306,60
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26 311,28	26 872,29
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 325,16	30 969,03
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	36 107,63	36 872,54
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	45 046,44	46 002,83
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	56 001,18	57 188,22
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 249,32	13 527,77
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 457,93	14 761,53
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17 052,49	17 410,23
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 523,97	23 001,38
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	26 564,04	27 124,77
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32 125,19	32 803,30
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	40 547,28	41 402,82
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	51 421,95	52 510,29
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	4 869,43	4 972,92
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	5 211,25	5 322,14
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	6 678,24	6 819,35
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	9 881,58	10 090,63
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	12 182,85	12 440,15
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	15 745,80	16 079,12
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	20 241,37	20 669,44
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	24 804,74	25 331,38
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	6 043,92	6 171,92
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	8 572,95	8 755,05
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	11 990,93	12 245,31
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	7 397,32	7 555,17
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	10 773,07	11 001,08
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	16 175,60	16 519,79
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10 990,87	11 223,69
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 237,07	16 580,46
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 070,83	22 541,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 284,15	15 610,42
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 306,06	16 653,84
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 571,58	18 966,17
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 492,97	25 017,15
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27 581,43	28 169,80
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32 542,25	33 234,94
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	39 166,74	40 004,21
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	46 989,95	47 994,96
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 412,27	17 782,81
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 615,55	22 080,06
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27 179,11	27 760,91
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 543,72	19 959,17
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 599,95	25 127,37
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 720,28	33 419,92
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21 672,59	22 139,75
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	28 699,32	29 318,91
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	37 308,29	38 114,57
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10 966,74	11 199,36
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	11 735,72	11 984,63
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	13 699,13	13 989,46
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	19 039,40	19 446,66
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	21 638,79	22 100,40
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	25 772,25	26 322,42
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	31 622,39	32 298,12
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	38 730,35	39 557,07
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12 574,59	12 840,86
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 453,87	16 807,64
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	20 818,24	21 264,79
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 582,79	14 891,84
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 765,31	19 168,19
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 425,70	25 972,04
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	20 457,13	20 894,64
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 334,80	27 917,07
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	35 791,03	36 556,01
<b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22	1000 м	3 631,04	3 704,20
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м	6 922,07	7 061,55
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	13 733,41	14 009,70
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	22 028,53	22 471,21
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	29 157,71	29 743,70
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	42 974,97	43 838,21
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	42 164,84	43 011,69
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	56 038,24	57 163,65
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	83 786,08	85 467,99
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	44 698,45	45 597,04
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	78 083,20	79 653,57
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	102 671,01	104 737,56
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	112 857,89	115 129,44
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	163 923,16	167 220,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	143 149,48	146 037,87
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	162 903,36	166 192,71
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	251 640,59	256 712,14
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	250 134,81	255 197,93
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	464 126,59	473 518,50
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1736	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	16 103,03	16 428,28
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	22 632,83	23 089,69
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	33 751,47	34 432,15
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	421,39	430,06
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	610,69	623,18
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 499,53	1 530,07
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 171,99	1 195,92
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	2 984,14	3 044,89
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	488,56	498,55
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	681,61	695,52
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	1 816,61	1 853,52
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 324,86	1 351,85
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	3 662,57	3 736,98
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:				
501-1908	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	1 409,12	1 437,70
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2 503,45	2 554,19
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2 092,71	2 135,15
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	4 739,09	4 835,13
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1912	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	1 274,97	1 300,66
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 965,85	2 005,44
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	1 761,34	1 796,84
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 973,91	3 033,75
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1573	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	2 328,84	2 376,22
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 330,37	3 398,02
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	3 994,77	4 077,61
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 054,18	6 179,01
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	7 714,63	7 873,03
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 000,58	1 020,92
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	1 784,96	1 821,22
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 296,58	3 363,26
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 135,10	6 259,32
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 613,46	2 667,15
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 287,98	1 314,11
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 027,70	2 068,84
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 389,58	1 417,74
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 497,11	2 547,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	4 665,93	4 760,47
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 553,56	2 605,55
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 575,10	3 647,76
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 274,07	4 360,96
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 766,87	4 863,98
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	6 530,73	6 663,65
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	8 760,14	8 938,08
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	2 913,82	2 972,92
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	3 847,04	3 925,05
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	4 627,65	4 721,46
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	4 951,31	5 051,96
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	6 657,62	6 792,85
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	8 415,02	8 585,81
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавансановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 159,96	3 224,11
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 069,55	4 152,17
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 809,56	4 907,19
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 251,05	5 357,94
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 087,93	7 232,09
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 276,22	9 464,54
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	10 560,47	10 774,87
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	13 095,46	13 360,84
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	15 335,49	15 645,73
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	19 508,34	19 902,74
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	24 045,72	24 531,33
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 041,94	6 166,00
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 630,95	7 787,01
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 455,72	9 648,55
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	11 326,78	11 557,49
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	14 480,04	14 774,24
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 100,78	18 467,89
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 772,54	7 930,97
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 310,32	9 499,72
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 339,68	11 569,94
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	13 428,28	13 700,37
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	17 198,78	17 546,99
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	21 199,22	21 627,90
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 163,12	7 307,70
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	8 787,01	8 965,73
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 385,78	10 596,78
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	12 388,95	12 640,35
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	16 033,56	16 358,22
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	19 877,99	20 279,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:</b>				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 416,47	5 525,93
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 995,08	7 136,33
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 832,43	9 010,61
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 570,78	9 764,62
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 299,98	13 568,84
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	16 722,87	17 060,58
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 898,01	6 017,21
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 496,98	7 648,38
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 346,07	9 534,63
501-1927	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 332,17	7 479,95
501-1928	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 633,77	10 847,98
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,84	5,98
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗЫШп-5 4x2x0,51	1000 м	14 372,69	14 667,72
<b>Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:</b>				
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	31 005,71	31 628,80
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	110 465,08	112 685,02
<b>Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:</b>				
501-2375	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	296 338,68	302 288,76
501-2376	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	323 523,68	330 019,61
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>				
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>				
<b>Кабели связи для городских телефонных сетей марки:</b>				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21 235,83	21 675,72
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 562,11	30 173,20
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39 505,79	40 321,70
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 099,78	57 255,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101 305,59	103 385,40
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 851,05	150 878,40
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	185 055,82	188 851,90
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	266 921,05	272 392,40
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	342 883,15	349 917,60
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	426 889,04	435 647,10
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	508 132,87	518 574,70
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	529 883,90	540 796,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	604 867,39	617 308,78
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	658 642,92	672 189,57
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	712 158,12	726 846,97
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	815 263,42	832 067,32
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 407,75	31 034,21
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 030,15	41 877,90
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50 704,59	51 754,60
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	81 863,91	83 549,10
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	130 211,21	132 903,40
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191 324,75	195 275,80
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	240 175,12	245 129,90
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	396 926,25	405 076,13
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	526 876,42	537 704,59
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	656 347,79	669 836,79
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	752 529,78	768 029,78
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	2 844,77	2 902,93
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>				
<b>Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:</b>				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	22 296,96	22 758,14
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27 616,48	28 185,50
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37 967,57	38 755,70



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58 546,49	59 755,70
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	65 572,02	66 924,80
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	82 821,23	84 525,11
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	109 888,26	112 179,57
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	150 996,11	154 118,53
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	201 898,32	206 059,31
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	27 935,64	28 510,21
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32 678,30	33 349,69
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 234,80	53 309,00
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	73 274,30	74 786,38
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84 157,95	85 903,89
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	110 409,31	112 684,66
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	156 440,98	159 677,28
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	213 889,81	218 295,32
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	285 610,63	291 479,36
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31 906,21	32 567,92
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 156,66	33 845,90
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45 630,94	46 577,70
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	70 601,92	72 062,20
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	81 925,48	83 622,90
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	104 210,01	106 364,20
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	157 724,96	160 976,84
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	204 178,18	208 378,54
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	315 172,49	321 640,09
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	366 886,77	374 407,68
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	41 971,95	42 839,02
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45 038,50	45 971,50
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64 682,98	66 017,40
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 181,09	103 271,70
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	113 838,86	116 189,10
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146 701,69	149 731,70
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	243 512,16	248 504,84
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	324 142,80	330 790,55
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	442 294,64	451 364,59
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	504 774,59	515 138,73
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>				
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1603	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29 909,47	30 513,34
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 874,01	38 639,97
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55 832,27	56 959,61
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86 980,75	88 737,32
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	98 747,91	100 742,10
501-1608	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	122 354,38	124 826,58
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:				
501-1609	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	56 196,59	57 326,77
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	72 081,02	73 530,26
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	112 998,34	115 269,80
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	185 320,34	189 044,84
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	212 160,82	216 424,48
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	279 833,69	285 456,86
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм²	1000 м	1 584,23	1 617,50
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5х2х0,4 мм²	1000 м	3 362,67	3 431,36



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1786	5x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 308,08	4 395,99
501-1787	10x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 402,83	5 513,13
501-1788	10x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 584,23	7 738,74
501-1789	20x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 348,07	9 538,77
501-1719	20x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 778,54	13 038,89
501-1790	30x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 958,06	13 222,46
501-1791	30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 122,42	18 491,84
501-1792	41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 351,00	17 705,11
501-1793	41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 252,81	24 747,07
501-1794	51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 950,25	22 397,90
501-1795	103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 170,20	40 989,56
501-1796	103x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 148,93	59 337,28
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 264,40	30 894,81
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 087,59	41 940,66
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 976,67	51 014,30
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67 473,16	68 869,19
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	108 237,75	110 469,27
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	144 796,44	147 785,45
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 889,65	188 696,33
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250 790,23	255 967,98
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330 691,71	337 499,17
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	397 760,92	405 986,08
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	464 621,96	474 214,15
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	71 005,51	72 474,11
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95 367,35	97 337,78
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	153 921,24	157 101,92
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	220 019,10	224 559,04
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	283 906,45	289 752,69
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	416 981,58	425 575,14
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	33 594,67	34 296,62
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	43 677,98	44 588,49
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65 813,19	67 174,20
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	80 437,73	82 107,80
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	124 555,82	127 133,00
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 890,42	168 301,50
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	211 213,07	215 567,50
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 225,12	297 224,60
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336 839,06	343 784,14
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	406 106,27	414 514,56
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	472 325,20	482 088,66
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	52 789,26	53 907,77
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	94 595,56	96 563,87
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144 342,92	147 351,76
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	201 506,80	205 687,19
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266 874,08	272 410,06
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	380 400,99	388 265,98
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 280,73	5 391,10
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 624,22	8 802,50
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 726,90	11 969,90
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18 202,09	18 576,80
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 889,49	34 584,00
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	45 839,64	46 788,70
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	58 893,02	60 107,10
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84 472,44	86 207,10
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	111 222,40	113 515,40
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136 442,11	139 251,40
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	165 051,91	168 440,91
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	199 174,53	203 264,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	225 230,60	229 879,61
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	251 423,27	256 605,67
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	282 103,21	287 906,52
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	327 932,40	334 666,73
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	372 787,07	380 448,98
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	426 364,96	435 153,89
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	486 048,60	496 045,31
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	551 473,70	562 792,93
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	644 074,58	657 326,77
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 075,58	7 222,70
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 865,41	12 110,60
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 674,49	17 018,10
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 737,28	26 265,70
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	48 222,48	49 209,20
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	66 655,49	68 019,30
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	85 842,83	87 605,60
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	123 005,96	125 533,80
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	159 552,23	162 830,51
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	197 987,22	202 045,20
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	244 495,91	249 517,90
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	254 949,38	260 212,15
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	287 536,73	293 461,99
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	321 353,47	327 965,70
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	361 241,35	368 697,32
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	422 429,61	431 130,39
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	4 880,70	4 983,47
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 748,74	7 910,99
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 111,05	13 383,91
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 762,77	18 130,69
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 225,15	28 807,04
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	53 795,09	54 900,13
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	81 134,49	82 806,99
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	112 757,73	115 071,49
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	161 105,62	164 415,76
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	209 118,44	213 414,60
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	255 677,75	260 944,91
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	305 293,32	311 569,35
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	362 268,97	369 720,71
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	399 898,09	408 118,76
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	447 776,54	456 970,98
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 337,48	11 572,76
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 623,51	20 028,13
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	28 039,37	28 616,20
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46 403,34	47 367,50
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90 753,42	92 625,78
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	128 930,35	131 581,99
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	168 838,87	172 325,27
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	248 126,07	253 247,90
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	322 974,56	329 636,24
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	399 556,32	407 770,58
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 253,27	12 511,83
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 569,01	20 996,07
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 976,50	28 554,89
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 470,54	46 403,87
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	84 181,13	85 896,95
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	138 234,16	141 047,49
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 557,50	188 305,70
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	265 707,19	271 096,23
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	339 694,88	346 588,68
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	425 053,39	433 668,46
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	522 693,63	533 271,20
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 834,47	14 123,00
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 363,12	19 764,55
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 382,90	23 867,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	34 116,18	34 826,17
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	58 333,02	59 545,98
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	86 849,35	88 642,68
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	120 550,76	123 034,50
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	169 152,24	172 626,87
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	190 905,48	194 837,87
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	234 225,68	239 041,93
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	327 122,95	333 809,99
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 020,46	14 314,09
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 047,00	21 484,38
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 358,34	26 905,91
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	39 534,57	40 363,17
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 897,52	72 371,22
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	97 014,46	99 026,49
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	124 369,96	126 950,60
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	170 608,45	174 137,27
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	232 077,25	236 865,00
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	300 952,44	307 141,53
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	378 490,70	386 249,66
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	20 534,04	20 961,29
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31 454,07	32 107,22
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 593,37	41 436,18
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 421,56	66 780,91
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113 447,32	115 795,21
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	155 520,16	158 740,67
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	201 639,98	205 801,93
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	290 161,35	296 141,85
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	396 812,97	404 984,36
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 475,82	12 742,70
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 829,52	17 192,00
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 817,13	20 243,20
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 488,80	29 100,30
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50 374,98	51 446,70
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89 830,34	91 707,30
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	100 585,22	102 685,90
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	140 357,79	143 276,40
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	186 661,08	190 529,90
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	227 840,95	232 554,10
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	280 579,21	286 364,40
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 002,48	15 321,60
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 860,52	22 326,90
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 254,57	26 813,10
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 252,75	41 110,70
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 055,66	71 532,00
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117 321,16	119 762,12
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	138 083,33	140 951,70
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	198 925,62	203 055,90
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	286 114,76	292 022,98
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	340 559,50	347 586,28
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	400 417,02	408 674,17
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 778,93	25 302,97
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36 038,01	36 794,47
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45 740,97	46 698,61
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 661,03	67 041,08
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120 303,18	122 807,79
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	161 483,81	164 844,55
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	207 499,30	211 804,63
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 823,21	297 870,02
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	367 963,18	375 578,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2369	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	7 751,63	7 909,52
501-2370	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	13 448,40	13 721,48
501-2371	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	21 247,26	21 678,37
501-2372	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	26 684,98	27 227,51
501-2373	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	40 660,62	41 486,53
501-2374	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	77 135,33	78 701,68
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	46 361,50	47 331,03
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	57 540,29	58 736,94
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72 843,01	74 355,45
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 266,30	103 374,38
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	119 373,14	121 851,61
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	148 325,99	151 397,84
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	193 946,06	197 957,94
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	249 668,93	254 825,69
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	334 156,91	341 048,59
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	379 933,76	387 784,15
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	57 474,79	58 678,72
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	77 368,37	78 970,86
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	100 793,40	102 877,88
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	149 139,64	152 224,96
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	166 155,40	169 593,95
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	210 371,77	214 726,07
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	283 075,39	288 905,60
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	367 546,24	375 108,12
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	519 580,77	530 251,22
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	597 605,22	609 887,77
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39 235,84	40 046,69
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49 142,27	50 156,46
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 561,77	53 651,87
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	76 721,03	78 310,01
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89 730,79	91 585,86
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119 253,13	121 710,77
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130 144,08	132 844,80
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181 609,05	185 362,57
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	244 702,33	249 760,65
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	279 706,90	285 488,84
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54 851,20	55 980,95
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	66 931,31	68 306,58
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 166,09	74 678,48
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106 433,32	108 632,74
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115 773,18	118 164,61
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	161 263,07	164 585,25
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	166 788,42	170 251,11
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	255 797,03	261 077,62
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	326 035,90	332 774,27
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	375 826,80	383 598,24
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>				
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	209 367,56	213 671,41
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	192 783,72	196 767,23
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	231 667,46	236 468,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	267 056,48	272 575,57
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	259 358,15	264 732,93
<b>Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:</b>				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	144 535,38	147 552,85
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	132 261,65	135 012,15
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	140 996,78	143 916,46
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94 494,37	96 521,78
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 990,21	4 073,05
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>				
<b>Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:</b>				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	45 019,87	45 977,62
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88 616,25	90 490,59
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	61 340,23	62 637,64
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	33 777,49	34 512,36
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	35 528,79	36 301,75
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	45 997,99	47 007,94
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	51 246,12	52 361,04
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	49 494,46	50 571,27
<b>Кабели коаксиальные радиочастотные:</b>				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	65 986,49	67 307,69
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	5 552,00	5 664,41
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	2 503,86	2 557,10
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	8 650,11	8 830,63
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	8 924,93	9 110,52
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 718,12	3 794,05
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	14 052,82	14 340,48
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодифракции и сельской телефонной связи</b>				
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>				
<b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 935,67	8 100,08
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13 904,81	14 189,18
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	24 255,34	24 750,40
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 392,61	8 566,58
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14 622,32	14 925,64
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	25 927,90	26 462,05
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 706,35	8 882,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	19 627,21	20 033,28
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	36 842,15	37 615,09
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	22 498,39	22 966,58
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	40 945,43	41 809,48
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39 198,53	40 014,33
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	62 728,22	64 022,93
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	96 447,51	98 448,11
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	146 420,61	149 442,38
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	20 701,77	21 132,34
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	25 538,26	26 068,81
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	41 979,77	42 851,69
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	14 271,45	14 577,59
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	15 468,47	15 801,67
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	16 679,19	17 039,73
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	18 068,22	18 459,67
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	19 304,86	19 724,18
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	20 253,93	20 695,90
501-8972	ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	46 010,40	46 937,36
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10 639,57	10 862,45
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11 569,47	11 811,31
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	12 525,98	12 790,02
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14 316,70	14 617,02
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	15 270,10	15 589,95
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	16 208,42	16 547,49
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9 634,04	9 836,02
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10 680,16	10 903,13
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	11 415,17	11 652,90
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	12 354,97	12 611,56
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13 142,63	13 417,43
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	14 142,04	14 436,91
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	14 986,60	15 298,44
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	16 121,94	16 456,56
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	17 219,36	17 576,01
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	18 488,30	18 870,41
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	19 490,04	19 892,26
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	20 730,31	21 157,42
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	24 022,30	24 515,32
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 343,61	14 639,21
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 080,86	18 451,21
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	21 607,30	22 048,18
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	25 150,09	25 664,01
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	28 623,37	29 206,75
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	32 421,17	33 080,51
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36 151,03	36 884,96
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	41 875,25	42 723,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	47 384,52	48 343,12
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	52 858,63	53 926,72
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	58 297,61	59 474,48
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	63 919,67	65 208,98
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	80 343,41	81 961,19
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 491,25	16 830,03
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	21 231,69	21 665,28
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	26 253,67	26 787,70
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	31 487,50	32 128,45
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36 194,21	36 929,29
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	41 313,74	42 151,21
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	46 411,08	47 350,50
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	54 047,39	55 139,54
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	61 365,17	62 603,67
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	69 897,87	71 307,03
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	76 552,26	78 094,50
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	83 262,11	84 938,55
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	107 094,25	109 247,33
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	9 014,52	9 201,24
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	10 487,74	10 705,53
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 018,37	12 266,78
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13 606,18	13 886,34
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	14 573,97	14 873,49
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	15 268,12	15 581,52
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	16 641,80	16 982,67
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 187,41	14 478,16
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	21 434,19	21 869,87
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28 544,26	29 123,89
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	36 311,30	37 046,27
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	39 771,10	40 575,26
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	43 662,40	44 544,39
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	51 140,24	52 171,79
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 389,90	16 726,90
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26 459,51	26 997,90
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36 290,72	37 025,73
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	41 220,76	42 056,68
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	53 253,41	54 329,98
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	58 048,90	59 221,38
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	66 838,19	68 186,46
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 148,38	9 338,47
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10 967,55	11 194,21
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12 800,43	13 063,95
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14 815,91	15 119,93
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	18 047,17	18 416,02
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	20 167,42	20 578,87
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	21 893,70	22 339,87
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	25 765,59	26 289,39
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	32 371,09	33 027,20
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9 646,24	9 846,27
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	11 419,73	11 657,20
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	13 248,52	13 522,76
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	15 141,34	15 453,64
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	18 783,06	19 168,39
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	21 071,25	21 502,54
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	23 255,58	23 730,75
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	27 349,84	27 907,10
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	32 688,30	33 352,52
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 724,50	15 027,51
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22 243,37	22 696,92
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30 048,82	30 660,84
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	37 031,38	37 783,25
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	49 900,76	50 910,21
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	62 265,42	63 522,36
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	69 253,01	70 649,89



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	87 718,17	89 484,56
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	114 623,05	116 927,73
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15 054,40	15 365,42
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	22 662,52	23 125,86
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	30 581,56	31 206,00
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	38 590,01	39 374,82
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	51 189,42	52 226,41
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	64 049,18	65 343,56
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	70 515,12	71 939,02
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	90 534,25	92 358,73
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	117 409,85	119 772,03
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 442,25	16 782,44
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	26 142,89	26 677,25
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35 501,73	36 223,42
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	45 081,40	45 997,80
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	60 782,77	62 013,39
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	76 304,31	77 845,56
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	83 313,40	84 995,03
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	106 014,91	108 150,76
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	141 299,99	144 141,74
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16 721,36	17 068,55
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	26 792,65	27 341,42
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	36 407,72	37 148,95
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	46 430,02	47 375,15
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	62 180,33	63 440,67
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	78 232,67	79 814,26
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	87 806,53	89 579,79
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	111 112,50	113 352,07
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	144 714,57	147 626,39
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 827,53	10 030,64
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	10 737,66	10 958,97
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11 423,12	11 658,14
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12 791,77	13 054,16
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14 359,43	14 653,18
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	17 345,64	17 699,11
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 611,22	16 950,00
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	20 471,39	20 887,38
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24 099,13	24 587,67
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30 963,82	31 589,66
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	38 312,17	39 084,97
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52 464,35	53 520,20
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 922,93	19 307,95
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23 736,72	24 218,01
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28 311,66	28 884,45
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36 922,02	37 667,02
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	46 128,64	47 057,77
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	63 844,48	65 127,93
501-8145	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	18 113,52	18 481,83
501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	19 536,58	19 933,38
501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	20 964,68	21 390,06
501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	22 387,75	22 841,63
501-8149	ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	25 241,67	25 752,64
501-8150	ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	27 395,04	27 949,10
501-8151	ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	29 219,41	29 809,99
501-8152	ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	33 177,04	33 846,79
501-8153	ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	22 405,92	22 860,28
501-8154	ОКСТМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23 829,00	24 311,84
501-8155	ОКСТМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	25 257,55	25 768,98
501-8156	ОКСТМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	26 680,61	27 220,54
501-8157	ОКСТМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	29 534,54	30 131,57
501-8158	ОКСТМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	31 615,61	32 254,29
501-8159	ОКСТМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	33 439,98	34 115,16
501-8160	ОКСТМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	38 127,05	38 896,00
501-8161	ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	31 583,97	32 222,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	33 007,03	33 673,63
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	34 435,12	35 130,31
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	35 858,66	36 582,34
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	38 712,58	39 493,36
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	40 775,34	41 597,41
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	42 599,73	43 458,30
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	46 699,65	47 640,25
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	38 282,82	39 055,11
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	39 705,87	40 506,65
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	41 134,43	41 963,80
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	42 557,51	43 415,36
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	45 412,34	46 327,32
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	47 546,50	48 504,18
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	49 377,72	50 372,06
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	53 682,20	54 762,65
501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	99 519,07	101 514,05
501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	110 031,13	112 247,71
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	1 155,72	1 180,00
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	43 488,03	44 360,00
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	50 828,40	51 850,00
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	3 067,62	3 130,00
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 491,83	1 522,32
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 906,31	1 946,38
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 425,07	2 475,06
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 863,37	2 923,38
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	3 679,72	3 754,29
<b>Подраздел: Кабели управления</b>				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	19 763,50	20 162,76
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2104	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	39 105,66	39 889,18
501-2105	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	49 309,43	50 297,55
501-2106	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	50 596,23	51 610,86
501-2107	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	90 204,53	92 013,10
501-2108	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	97 105,66	99 053,35
501-2109	КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	157 729,25	160 890,59
501-2110	КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	251 143,40	256 179,89
501-2111	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	41 662,26	42 497,07
501-2112	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	46 916,98	47 857,16
501-2113	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	51 950,94	52 992,13
501-2114	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	64 162,26	65 448,58
501-2115	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	80 771,70	82 391,28
501-2116	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	91 784,91	93 625,79
501-2117	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	119 822,64	122 225,65
501-2118	КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	173 343,40	176 819,71
501-2119	КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	211 535,85	215 778,68
501-2120	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	46 939,62	47 880,43
501-2121	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	52 154,72	53 200,27
501-2122	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	75 275,47	76 785,30
501-2123	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	54 871,70	55 971,90
501-2124	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	61 075,47	62 300,33
501-2125	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	118 139,62	120 509,20
501-2126	КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	157 415,09	160 572,75
501-2127	КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	225 184,91	229 700,51
501-2128	КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	496 218,87	506 172,39
501-2129	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	68 588,68	69 964,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2130	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	72 524,53	73 979,50
501-2131	КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	107 067,92	109 216,09
501-2132	КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	173 150,94	176 625,46
501-2133	КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	362 709,43	369 987,08
501-2134	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	79 777,36	81 379,13
501-2135	КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	144 539,62	147 440,75
501-2136	КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	536 815,09	547 586,51
501-2137	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	48 815,09	49 794,25
501-2138	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	62 049,06	63 295,68
501-2139	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	160 041,51	163 264,91
501-2140	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	39 016,98	39 798,88
501-2141	КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	51 935,85	52 977,70
501-2142	КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	92 869,81	94 736,59
501-2143	КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	109 758,49	111 966,18
501-2144	КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	138 264,15	141 045,08
501-2145	КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	167 296,23	170 664,05
501-2146	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	189 005,66	192 810,80
501-2147	КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	211 301,89	215 559,21
501-2148	КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	272 626,42	278 116,49
501-2149	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	41 954,72	42 795,83
501-2150	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	64 377,36	65 668,96
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2151	КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	25 745,80	26 265,01
501-2152	КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	48 423,66	49 399,62
501-2153	КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	84 935,11	86 648,78
501-2154	КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	122 213,74	124 680,47
501-2155	КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	154 862,60	157 989,79
501-2156	КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	186 870,23	190 645,06
501-2157	КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	290 832,06	296 708,58
501-2158	КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	356 175,57	363 373,92
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки:				
501-2159	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	32 706,36	33 362,26
501-2160	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	49 223,08	50 210,64
501-2161	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	32 885,90	33 546,02
501-2162	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	49 597,43	50 593,21
501-2163	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	72 703,85	74 163,87
501-2164	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	83 747,43	85 430,17
501-2165	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	104 362,82	106 459,61
501-2166	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	171 776,92	175 224,67
501-2167	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	41 738,46	42 576,91
501-2168	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	75 226,92	76 737,68
501-2169	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	95 624,36	97 547,18
501-2170	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	216 915,38	221 268,35
501-2171	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	292 494,23	298 362,42
501-2172	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	428 130,77	436 716,66
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2173	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	21 607,55	22 043,41
501-2174	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	25 646,54	26 163,58
501-2175	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	45 088,68	45 997,39
501-2176	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	74 052,83	75 545,91
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2177	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	39 748,43	40 548,06
501-2178	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	41 459,12	42 294,62
501-2179	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	102 833,96	104 899,26
501-2180	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	133 813,21	136 503,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные</b>				
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	80 154,27	81 775,97
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2181	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	11 377,71	11 607,84
501-2182	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	13 221,88	13 489,08
501-2183	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	19 140,35	19 527,24
501-2213	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	35 981,42	36 706,14
501-2214	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	44 761,61	45 663,28
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-2184	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	38 056,68	38 824,31
501-2185	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	5 122,29	5 226,08
501-2186	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	11 740,11	11 976,69
501-2187	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	14 153,26	14 438,38
501-2188	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	15 321,92	15 630,57
501-2189	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	35 466,07	36 181,74
501-2190	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	19 720,33	20 118,17
501-2191	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	18 103,58	18 468,02
501-2192	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	18 484,02	18 856,22
501-2193	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	38 111,98	38 879,71
501-2194	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	19 008,76	19 391,45
501-2195	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	19 037,62	19 421,14
501-2196	КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	21 921,08	22 362,63
501-2197	КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	26 554,55	27 089,72
501-2198	КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	32 481,50	33 136,37
501-2199	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	40 197,83	41 008,04
501-2200	КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	48 441,52	49 419,64
501-2201	КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	66 865,19	68 215,22
501-2202	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	21 107,73	21 531,66
501-2203	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	22 422,21	22 872,70
501-2204	КМПВЭнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	45 012,33	45 917,76
501-2205	КМПВЭнг(А)-LS 2х1,0	1000 м	22 406,46	22 858,03
501-2206	КМПВЭнг(А)-LS 4х1,0	1000 м	25 675,60	26 193,50
501-2207	КМПВЭнг(А)-LS 7х1,0	1000 м	32 911,79	33 576,03
501-2208	КМПВЭнг(А)-LS 12х1,0	1000 м	61 712,23	62 956,96
501-2209	КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	30 959,75	31 583,18
501-2210	КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	44 130,77	45 020,08
501-2211	КМПВЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	61 814,56	63 059,62
501-2212	КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	114 650,78	116 964,62
501-2215	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	28 541,80	29 115,52
501-2216	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	29 455,11	30 047,93
501-2217	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	55 012,38	56 121,83
501-2218	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	57 743,03	58 907,95
501-2219	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	64 976,78	66 288,46
501-2220	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	77 626,93	79 194,22
501-2221	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	84 171,83	85 871,16
501-2222	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,35	1000 м	99 549,54	101 557,71
501-2223	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	120 467,49	122 896,60
501-2224	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	152 622,29	155 701,63
501-2225	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	28 826,63	29 406,17
501-2226	КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	32 654,28	33 310,83
501-2227	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	36 023,74	36 748,20
501-2228	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	42 156,86	43 005,52
501-2229	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	54 329,72	55 423,98
501-2230	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	56 780,19	57 925,70
501-2231	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	61 746,13	62 991,91
501-2232	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	73 595,98	75 081,21
501-2233	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	89 170,28	90 969,67
501-2234	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	95 701,24	97 632,56
501-2235	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	103 904,02	106 002,10
501-2236	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	121 936,53	124 397,89
501-2237	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	183 154,80	186 847,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2238	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	31 396,28	32 027,52
501-2239	КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	36 602,68	37 339,67
501-2240	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	38 988,65	39 773,91
501-2241	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	50 905,06	51 930,16
501-2242	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,75	1000 м	55 189,89	56 303,68
501-2243	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	71 756,97	73 202,81
501-2244	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	78 441,69	80 022,79
501-2245	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	107 136,22	109 293,39
501-2246	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	112 375,64	114 641,31
501-2247	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	125 226,01	127 749,70
501-2248	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,75	1000 м	144 368,42	147 276,19
501-2249	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	188 693,50	192 490,59
501-2250	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,75	1000 м	286 761,61	292 527,64
501-2251	КМПВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	34 283,28	34 974,19
501-2252	КМПВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	38 634,67	39 413,10
501-2253	КМПВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	40 762,64	41 584,27
501-2254	КМПВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	55 771,93	56 895,65
501-2255	КМПВЭВнг(А)-LS 10х1	1000 м	75 577,92	77 101,93
501-2256	КМПВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	82 673,37	84 340,30
501-2257	КМПВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	90 534,57	92 359,89
501-2258	КМПВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	114 811,15	117 125,77
501-2259	КМПВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	149 831,27	152 849,76
501-2260	КМПВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	163 399,38	166 690,67
501-2261	КМПВЭВнг(А)-LS 30х1	1000 м	170 065,02	173 492,33
501-2262	КМПВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	190 989,16	194 838,76
501-2263	КМПВЭВнг(А)-LS 52х1	1000 м	306 532,51	312 701,07
501-2264	КМПВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	39 996,90	40 803,21
501-2265	КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	43 801,86	44 684,96
501-2266	КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	47 496,90	48 454,94
501-2267	КМПВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	75 054,18	76 567,75
501-2268	КМПВЭВнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	104 001,55	106 098,30
501-2269	КМПВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	109 750,77	111 963,97
501-2270	КМПВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	123 846,75	126 343,56
501-2271	КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	165 964,40	169 307,64
501-2272	КМПВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	188 233,75	192 028,52
501-2273	КМПВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	212 917,96	217 208,58
501-2274	КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	268 619,20	274 031,27
501-2275	КМПВЭВнг(А)-LS 52х1,5	1000 м	383 173,37	390 890,51
501-2276	КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	49 126,93	50 117,45
501-2277	КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	57 547,99	58 707,94
501-2278	КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	68 445,82	69 826,24
501-2279	КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	115 715,17	118 046,25
501-2280	КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	153 755,42	156 852,58
501-2281	КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5	1000 м	176 730,65	180 289,44
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	39 434,98	40 229,17
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	57 897,83	59 062,91
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	63 050,57	64 320,11
501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	113 344,18	115 627,90
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	28 676,47	29 254,51
501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	30 928,79	31 552,30
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	86 665,63	88 410,78
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	92 921,05	94 792,26
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	121 724,46	124 174,07
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	158 989,16	162 187,99
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	160 961,30	164 200,71
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	207 682,66	211 860,85
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	285 448,92	291 190,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	29 879,26	30 481,54
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	45 017,03	45 923,19
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	59 879,26	61 084,42
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	90 071,21	91 885,30
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	109 402,48	111 604,24
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	126 722,91	129 273,78
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	159 784,83	163 000,99
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	175 416,41	178 946,58
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	222 540,25	227 018,81
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	373 609,91	381 117,53
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	33 229,10	33 898,74
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	37 938,08	38 702,54
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	46 823,53	47 766,50
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	110 333,33	112 554,23
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	135 555,73	138 282,34
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	161 521,15	164 771,11
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	207 436,53	211 609,74
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	225 713,62	230 254,12
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	286 885,45	292 655,30
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	49 281,73	50 273,16
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	41 625,39	42 464,43
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	53 306,50	54 380,09
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	73 430,34	74 910,82
501-2318	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	135 928,79	138 665,09
501-2319	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	149 982,46	153 001,43
501-2320	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	186 176,47	189 923,34
501-2321	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	231 668,73	236 331,46
501-2322	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	252 464,40	257 545,16
501-2323	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	320 238,39	326 681,87
501-2324	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	43 232,20	44 103,54
501-2325	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	48 911,76	49 897,73
501-2326	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	67 123,84	68 476,25
501-2327	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	92 187,82	94 045,84
501-2328	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	160 302,37	163 530,07
501-2329	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	185 854,49	189 596,61
501-2330	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	232 894,74	237 582,82
501-2331	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	281 174,92	286 835,04
501-2332	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	306 038,70	312 198,80
501-2333	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	396 335,91	404 313,64
501-2334	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	182 827,28	186 546,36
501-2335	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	249 668,73	254 730,81
501-2336	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	371 307,27	378 807,70
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2339	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	52 760,94	53 819,01
501-2337	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	75 685,94	77 209,72
501-2338	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	109 829,69	112 039,32
501-2339	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	200 457,81	204 485,92
501-2340	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	253 453,13	258 547,74
501-2341	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	353 957,93	361 070,22
501-2342	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	460 145,31	469 387,02
501-2343	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	91 209,64	93 043,55
501-2344	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	132 998,86	135 672,42
501-2346	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	224 805,71	229 321,70
501-2350	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	248 738,15	253 735,24
501-2353	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	384 622,60	392 346,92
501-2354	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	538 471,64	549 274,91
501-2345	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	136 569,54	139 315,53
501-2347	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	251 760,55	256 818,24
501-2351	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	424 894,70	433 417,62
501-2348	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	287 659,53	293 438,70
501-2355	КМПвВЭВЭВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	134 078,17	136 774,21



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2349	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	331 545,63	338 207,03
501-2352	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	483 892,89	493 611,51
501-2356	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	571 944,48	583 454,59
501-2357	КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	460 839,37	470 118,69
501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,75	1000 м	489 593,75	499 478,74
<b>Подраздел: Кабели нагревательные</b>				
<b>Группа: Кабели для теплых полов</b>				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	267,84	273,28
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	342,09	349,03
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	498,43	508,57
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	572,66	584,32
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	654,56	667,88
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	892,66	910,78
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	981,97	1 001,94
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 175,37	1 199,25
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 576,96	1 609,04
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 747,90	1 783,57
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 186,71	2 231,34
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 521,42	2 572,78
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 094,15	3 157,18
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	431,56	440,24
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	461,33	470,62
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	491,13	501,03
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	565,35	576,77
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	684,52	698,35
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	788,55	804,49
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	892,82	910,87
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 123,50	1 146,18
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 316,91	1 343,51
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 428,39	1 457,25
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 532,64	1 563,62
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 785,62	1 821,73
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 060,97	2 102,64
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 410,56	2 459,29
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 169,49	3 233,61
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 682,67	3 757,20
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 151,42	4 235,44
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 096,25	5 199,49
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	327,48	334,06
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	357,04	364,22
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	416,62	425,00
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	453,83	462,98
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	505,96	516,17
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	617,45	629,91
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	654,65	667,89
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	744,02	759,06
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	781,01	796,82
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	967,18	986,75
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 033,97	1 054,90
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 071,19	1 092,89
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 234,77	1 259,80
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 532,40	1 563,46
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 703,43	1 737,98
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 231,69	2 276,94
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 551,46	2 603,17
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2 945,96	3 005,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 845,89	3 923,76
<b>Группа: Прочие нагревательные кабели</b>				
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	116,92	119,27
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	2 478,25	2 529,16
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	2 973,83	3 034,99
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	4 847,62	4 947,03
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	27 988,78	28 550,33
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	30 787,66	31 405,31
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	49 988,75	50 992,97
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	54 987,63	56 094,32
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	60 097,41	61 309,23
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	81 012,11	82 646,21
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	111 280,90	113 521,24
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	41 960,04	42 801,29
501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	83 616,12	85 292,86
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	15 787,93	16 106,63
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм²	1000 м	1 824,92	1 862,91
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм²	1000 м	3 367,60	3 437,49
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм²	1000 м	5 110,42	5 216,15
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм²	1000 м	5 782,30	5 901,98
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм²	1000 м	6 899,08	7 041,90
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм²	1000 м	8 715,66	8 896,08
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>				
<b>Подраздел: Провода</b>				
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм²	1000 м	2 792,35	2 849,14
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм²	1000 м	3 757,56	3 833,84
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм²	1000 м	4 142,40	4 226,48
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм²	1000 м	4 919,40	5 019,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм²	1000 м	6 813,08	6 951,24
<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм²	1000 м	4 191,33	4 278,33
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм²	1000 м	4 408,10	4 500,62
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	4 705,61	4 805,09
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	1000 м	5 004,14	5 109,93
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	6 007,53	6 134,10
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	7 742,81	7 906,62
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	9 939,35	10 150,51
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	15 835,35	16 172,38
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм²	1000 м	4 747,24	4 846,54
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм²	1000 м	5 045,72	5 151,38
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм²	1000 м	5 587,25	5 704,92
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм²	1000 м	6 007,57	6 134,10
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	7 269,02	7 421,68
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	9 845,02	10 052,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 883,19	13 154,48
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 477,97	20 907,05
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9 103,88	9 289,58
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 320,86	9 511,14
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 740,36	9 940,33
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 419,18	10 632,90
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 260,46	11 491,28
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 079,51	10 286,99
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 337,02	10 550,00
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 837,64	11 062,09
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 515,76	11 755,03
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 573,44	12 834,60
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 393,95	15 715,31
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 335,25	18 719,27
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 245,94	24 755,08
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 056,32	11 283,65
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 259,47	11 491,28
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 153,18	12 405,41
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 184,19	13 457,49
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 879,42	15 187,81
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 540,66	18 926,53
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 701,60	22 152,43
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 850,36	30 473,93
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	9 674,03	9 874,28
502-0815	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	16 555,88	16 901,26
502-0816	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	23 660,57	24 152,03
502-0817	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	29 695,13	30 317,19
502-0818	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	35 937,63	36 692,63
502-0819	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	40 643,71	41 493,71
502-0820	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	50 552,63	51 608,77
502-0821	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	57 519,79	58 720,09
502-0822	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	62 051,56	63 349,48
502-0823	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	68 960,49	70 404,00
502-0824	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	79 947,53	81 619,92
502-0825	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	96 825,62	98 843,76
502-0826	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	114 437,95	116 835,70
502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	138 500,57	141 402,29
502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	21 832,53	22 284,76
502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	29 416,75	30 026,41
502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	38 862,40	39 666,28
502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	45 123,65	46 064,18
502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	28 611,40	29 206,60
502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	34 919,86	35 642,64
502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	42 639,13	43 522,06
502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	49 206,34	50 228,98
502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	37 885,40	38 667,58
502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	46 879,10	47 846,68
502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	39 870,53	40 701,44
502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	53 934,23	55 054,21
502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	47 039,40	48 016,22
502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	56 121,81	57 285,20
502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	48 724,05	49 736,41
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	53 815,18	54 931,28
502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	67 077,14	68 476,96
502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	60 821,37	62 087,11
502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	69 840,26	71 291,65
502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	66 016,19	67 387,12
502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	83 888,06	85 626,18
502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	74 079,25	75 614,13
502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	78 195,75	79 823,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 019,68	87 806,29
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	100 386,50	102 470,21
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	117 695,16	120 139,13
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	139 705,54	142 614,22
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	170 802,66	174 362,94
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	25 039,85	25 558,95
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	34 293,86	35 006,37
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	14 104,24	14 393,46
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	16 733,36	17 077,16
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	23 082,07	23 555,60
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	31 016,69	31 652,06
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	37 326,98	38 091,92
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	44 411,90	45 321,94
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	54 231,16	55 344,59
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	70 520,66	71 969,03
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	19 316,26	19 711,27
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	20 861,13	21 289,87
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	29 721,39	30 330,35
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	37 081,27	37 840,55
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	38 567,52	39 360,23
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	50 354,03	51 386,64
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	54 227,04	55 344,59
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	79 064,14	80 686,50
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 125,15	6 252,50
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	9 955,67	10 161,69
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13 004,56	13 274,37
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22 544,58	23 012,59
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19 737,17	20 144,50
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	26 136,98	26 673,38
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	34 695,41	35 412,46
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	47 649,80	48 634,69
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	63 995,25	65 322,73
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	82 293,61	84 001,39
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	103 033,39	105 171,29
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	94 514,30	96 440,00
502-0247	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	95 231,00	97 171,03
502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	93 919,33	95 833,13
502-0249	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	97 363,87	99 347,08
502-0250	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	96 108,52	98 066,63
502-0251	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	95 360,28	97 304,29
502-0252	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	94 957,13	96 893,07
502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	94 135,71	96 056,10
502-0254	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	95 574,40	97 525,34
502-0255	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	95 934,81	97 892,96
502-0256	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	93 030,77	94 931,82
502-0257	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	92 905,63	94 807,20
502-0258	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	94 093,14	96 018,47
502-0259	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	94 538,28	96 475,78
502-0260	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	94 479,66	96 417,70
502-0261	М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	97 628,82	99 629,85
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	105 146,71	107 291,46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	77 360,03	78 943,17
502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	77 360,03	78 943,17
502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	74 897,12	76 431,86
502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	74 378,42	75 902,79
502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	75 839,44	77 393,03
502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	73 516,31	75 028,40
502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	75 751,05	77 307,83
502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	74 202,96	75 728,32
502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	73 687,81	75 202,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0271	А, сечением 120 мм²	т	77 354,77	78 943,17
502-0272	А, сечением 125 мм²	т	74 202,96	75 728,32
502-0273	А, сечением 150 мм²	т	73 861,08	75 379,60
502-0274	А, сечением 160 мм²	т	74 371,66	75 902,56
502-0275	А, сечением 185 мм²	т	74 200,84	75 728,32
502-0276	А, сечением 200 мм²	т	73 974,40	75 497,35
502-0277	А, сечением 240 мм²	т	73 858,96	75 379,60
502-0278	А, сечением 250 мм²	т	73 343,35	74 853,92
502-0279	А, сечением 300 мм²	т	74 197,63	75 728,32
502-0280	А, сечением 315 мм²	т	72 996,29	74 502,95
502-0281	А, сечением 350 мм²	т	73 340,60	74 854,15
502-0282	А, сечением 400 мм²	т	74 195,95	75 728,32
502-0283	А, сечением 450 мм²	т	74 364,14	75 902,56
502-0284	А, сечением 500 мм²	т	73 678,17	75 202,87
502-0285	А, сечением 550 мм²	т	73 675,92	75 202,87
502-0286	А, сечением 560 мм²	т	74 020,02	75 553,85
502-0287	А, сечением 600 мм²	т	73 504,87	75 028,40
502-0288	А, сечением 630 мм²	т	72 985,35	74 502,95
502-0289	А, сечением 650 мм²	т	73 650,05	75 180,95
502-0290	А, сечением 700 мм²	т	72 814,29	74 328,47
502-0291	А, сечением 710 мм²	т	73 328,02	74 854,15
502-0292	А, сечением 750 мм²	т	73 328,02	74 854,15
502-0293	А, сечением 800 мм²	т	74 529,15	76 079,30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм²	т	81 111,98	82 770,15
502-0295	АКП, сечением 25 мм²	т	81 111,98	82 770,15
502-0296	АКП, сечением 35 мм²	т	79 623,07	81 252,33
502-0297	АКП, сечением 50 мм²	т	78 926,50	80 541,83
502-0298	АКП, сечением 70 мм²	т	78 509,47	80 121,42
502-0299	АКП, сечением 95 мм²	т	78 565,74	80 178,35
502-0300	АКП, сечением 120 мм²	т	81 674,09	83 348,87
502-0301	АКП, сечением 150 мм²	т	80 099,10	81 742,38
502-0302	АКП, сечением 185 мм²	т	80 032,39	81 676,50
502-0303	АКП, сечением 240 мм²	т	78 628,20	80 244,23
502-0304	АКП, сечением 300 мм²	т	79 442,23	81 077,81
502-0305	АКП, сечением 350 мм²	т	78 866,37	80 490,43
502-0306	АКП, сечением 400 мм²	т	78 266,63	79 880,41
502-0307	АКП, сечением 450 мм²	т	78 378,98	79 997,69
502-0308	АКП, сечением 500 мм²	т	77 623,56	79 227,16
502-0309	АКП, сечением 550 мм²	т	77 326,44	78 926,40
502-0310	АКП, сечением 600 мм²	т	78 092,97	79 708,26
502-0311	АКП, сечением 650 мм²	т	78 111,56	79 731,69
502-0312	АКП, сечением 700 мм²	т	77 040,75	78 639,46
502-0313	АКП, сечением 750 мм²	т	77 385,01	78 992,28
502-0314	АКП, сечением 800 мм²	т	78 191,14	79 814,53
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм²	т	66 933,43	68 307,51
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм²	т	64 813,90	66 146,11
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм²	т	64 813,90	66 146,11
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм²	т	63 441,38	64 747,01
502-0319	АС, сечением 50/8 мм²	т	64 813,05	66 146,11
502-0320	АС, сечением 70/11 мм²	т	64 808,19	66 146,11
502-0803	АС, сечением 70/72 мм²	т	66 109,62	67 469,56
502-0321	АС, сечением 95/16 мм²	т	64 810,21	66 146,11
502-0322	АС, сечением 120/19 мм²	т	64 809,49	66 146,11
502-0323	АС, сечением 150/19 мм²	т	66 434,85	67 803,98
502-0324	АС, сечением 185/24 мм²	т	66 996,53	68 379,92
502-0325	АС, сечением 205/27 мм²	т	66 996,53	68 379,92
502-0326	АС, сечением 240/32 мм²	т	66 396,61	67 768,25
502-0327	АС, сечением 300/39 мм²	т	66 393,64	67 768,25
502-0804	АС, сечением 300/66 мм²	т	67 756,97	69 151,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0328	АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	68 192,66	69 603,25
502-0329	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	69 224,89	70 657,84
502-0806	АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	69 976,17	71 415,39
502-0805	АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	70 810,32	72 266,22
502-0330	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	66 051,02	67 423,17
502-0331	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	69 385,00	70 823,83
502-0807	АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	71 242,56	72 708,71
502-0332	АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	66 063,15	67 442,31
502-0333	АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	66 364,49	67 749,68
502-0334	АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	64 599,67	65 949,56
502-0335	АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	64 421,75	65 769,75
502-0336	АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	64 524,58	65 878,68
502-0337	АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	64 357,08	65 707,83
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	62 759,68	64 087,44
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	64 545,61	65 871,94
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	65 599,21	66 947,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	65 488,43	66 834,13
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	63 746,97	65 058,71
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	64 674,30	66 004,59
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	63 634,89	64 949,35
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	63 069,80	64 370,89
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	63 750,60	65 066,04
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	64 200,95	65 525,40
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	68 551,74	69 966,24
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	67 782,44	69 181,55
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	66 219,49	67 587,59
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	67 353,54	68 747,35
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	68 630,58	70 049,93
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	70 460,29	71 917,95
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	66 701,58	68 086,74
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	76 895,67	78 484,72
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	66 300,77	67 684,68
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	65 302,73	66 666,68
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	67 673,28	69 084,64
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	67 423,13	68 831,16
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	67 323,71	68 733,79
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	66 827,49	68 205,34
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	74 944,43	76 484,62
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	64 823,90	66 155,79
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	65 365,97	66 709,22
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	64 390,73	65 714,48
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	65 294,17	66 636,86
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	64 516,58	65 843,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	64 628,16	65 962,48
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	64 162,76	65 485,71
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	64 848,81	66 185,48
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	64 848,81	66 185,48
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	66 442,89	67 811,45
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	71 592,03	73 063,57
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	67 009,63	68 389,52
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	66 395,61	67 763,22
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	66 395,61	67 763,22
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	68 738,60	70 153,07
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	69 193,62	70 617,19
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	73 732,03	75 247,97
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	68 442,15	69 852,29
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	68 448,59	69 858,86
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	70 052,20	71 494,54
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	67 121,85	68 505,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	66 976,20	68 357,02
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	66 518,63	67 890,30
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	64 306,18	65 633,60
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	67 160,07	68 538,69
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	66 715,31	68 085,55
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	66 715,31	68 085,55
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	66 319,16	67 682,34
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	67 254,45	68 636,34
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	66 397,52	67 767,23
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	66 114,59	67 476,58
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	66 832,22	68 208,56
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	67 302,74	68 688,49
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	76 310,66	77 876,57
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	74 508,19	76 038,05
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	69 846,53	71 283,16
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	71 059,35	72 520,24
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	72 391,92	73 879,46
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	73 930,86	75 449,18
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	70 482,59	71 931,94
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	80 295,40	81 942,61
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	69 230,26	70 656,17
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	69 515,20	70 946,80
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	71 407,74	72 877,19
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	70 878,63	72 337,50
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	70 703,47	72 158,84
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	70 290,01	71 737,11
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	76 035,84	77 597,86
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	78 849,33	80 461,73
502-0417	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	77 724,19	79 314,09
502-0418	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	74 566,77	76 093,52
502-0419	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	76 900,79	78 474,22
502-0420	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	71 308,49	72 770,07
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	76 521,82	78 087,67
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	80 068,33	81 705,11
502-0423	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	73 653,80	75 162,29
502-0424	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	73 440,21	74 944,43
502-0425	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	67 320,87	68 702,70
502-0426	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	67 671,61	69 060,98
502-0427	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	63 018,29	64 315,46
502-0428	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	64 675,27	66 005,58
502-0429	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	68 603,43	70 013,25
502-0430	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	67 687,60	69 081,05
502-0431	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	66 698,93	68 072,61
502-0432	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	65 762,02	67 116,96
502-0433	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	67 031,37	68 411,70
502-0434	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	67 067,26	68 448,30
502-0435	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	66 170,74	67 533,85
502-0436	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	70 096,61	71 538,24
502-0437	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	69 591,85	71 023,39
502-0438	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	66 418,36	67 786,43
502-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 940,51	7 083,50
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 764,07	3 840,61
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 079,49	4 162,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 779,63	4 876,46
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 638,52	6 773,06
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 266,51	5 373,24
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 749,28	5 865,77
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 457,75	6 588,61
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 832,18	9 011,16
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 724,16	11 961,85
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 559,65	16 895,41
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 759,75	23 221,78
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 357,84	29 954,51
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 035,87	43 910,25
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 382,99	53 450,10
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 748,89	69 129,03
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 055,86	89 849,98
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 036,80	115 342,28
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 342,53	136 063,51
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 072,38	7 215,10
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 169,11	8 334,11
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 273,44	9 461,04
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 057,76	11 281,68
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 927,42	14 210,62
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 363,91	18 737,81
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 003,33	25 514,06
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 228,78	36 968,97
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 508,32	54 598,78
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 013,79	69 402,54
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 924,95	87 681,60
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 607,45	8 780,87
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 274,18	9 461,04
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 811,62	11 029,64
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 918,98	12 159,66
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 702,68	13 980,31
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 000,28	17 345,27
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 876,92	22 322,33
502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	9 647,83	9 848,63
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	7 448,54	7 601,28
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	715,49	730,71
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	868,61	887,03
502-0478	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 009,55	1 030,92
502-0479	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 171,46	1 196,17
502-0480	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 329,86	1 357,89
502-0481	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 587,59	1 620,87
502-0482	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 051,72	2 094,95
502-0483	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 622,05	2 677,14
502-0484	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 450,63	4 544,22
502-0485	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 649,62	6 788,51
502-0486	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 789,20	8 972,09
502-0487	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 708,78	11 952,82
502-0488	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 145,67	15 462,67
502-0489	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 650,61	23 122,09
502-0490	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 464,76	29 058,37



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	576,70	588,57
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	734,74	749,86
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	944,19	963,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 080,91	1 103,14
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 308,63	1 335,52
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 674,20	1 708,58
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 037,91	2 079,72
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 479,76	2 530,70
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 155,89	3 220,71
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 830,46	3 909,11
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 551,99	4 645,43
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 243,00	6 370,96
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 285,41	8 454,87
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 430,10	12 686,92
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 972,39	19 363,45
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 723,00	25 232,48
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 612,33	36 345,07
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 063,92	50 074,10
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 641,32	66 993,25
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	717,66	732,39
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	895,96	914,36
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 045,03	1 066,46
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 111,86	1 134,71
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 417,73	1 446,89
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 948,91	1 988,98
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 245,03	2 291,15
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 755,55	2 812,15
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 300,66	3 368,45
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 220,99	4 307,64
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 898,52	4 999,13
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 557,39	6 692,04
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 830,50	7 991,46
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 881,09	12 127,00
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 970,41	19 362,19
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 836,48	27 388,96
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 962,22	38 745,62
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 836,88	53 924,50
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 415,05	72 886,57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 490,49	1 521,18
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 674,46	1 708,97
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 837,65	1 875,62
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 242,96	2 289,33
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 874,74	2 933,95
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 379,13	3 448,71
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 426,68	2 476,52
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 765,10	2 821,93
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 903,73	2 963,56
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 721,82	3 798,52
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 328,32	4 417,50
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 068,67	5 173,06
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 333,78	1 361,22
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 746,89	1 782,86
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 069,04	2 111,61
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 515,34	2 567,03
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 164,01	3 229,04
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 955,95	4 037,16
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 552,03	4 645,60
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 889,15	6 010,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 887,16	1 926,06
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 452,15	2 502,74
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 314,88	3 382,96
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 041,40	4 124,32
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 820,80	4 919,83
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 798,83	5 917,95
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 683,69	6 821,05
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 587,40	8 763,99
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 316,14	3 384,11
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 402,05	4 492,37
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 359,76	4 449,15
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 852,31	5 972,51
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 355,44	5 465,30
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 491,81	7 645,65
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 512,81	9 708,16
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 398,28	13 674,12
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 130,14	22 584,87
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:				
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 901,79	2 961,37
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 790,55	3 868,42
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 673,66	3 749,19
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 741,47	4 839,08
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 446,68	4 538,15
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 060,23	6 184,99
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 465,47	7 619,35
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 127,54	11 357,27
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 671,47	20 075,57
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 552,04	3 625,00
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 582,09	7 737,50
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 702,03	11 942,00
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 306,87	6 436,74
502-0576	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 680,33	12 942,79
<b>Группа: Провода прочие</b>				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,88	39,70
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	489,96	500,00
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	672,20	685,91
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 946,60	3 005,80
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 636,55	2 689,40
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 381,97	1 410,00
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 313,05	2 360,00
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 567,43	1 600,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,34	370,01
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	470,15	480,00
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	546,89	558,12
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	701,84	716,23
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм²	1000 м	1 383,73	1 412,50
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм²	1000 м	2 830,90	2 889,41
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм²	1000 м	1 782,64	1 819,30
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм²	1000 м	10 322,03	10 534,99
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 831,11	2 889,41
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм²	1000 м	3 066,08	3 128,97
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм²	1000 м	4 120,72	4 205,30
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	499,00	509,00
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	13,10	13,37
502-0789	СОАС-70-3	шт.	15,35	15,67
502-0790	СОАС-95-3	шт.	31,88	32,54
502-0791	СОАС-120-3	шт.	49,00	50,02
502-0792	СОАС-150-3	шт.	65,44	66,79
502-0793	СОАС-185-3	шт.	80,87	82,55
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	607,42	619,60
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	110,50	113,00
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	133,05	136,00
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	166,39	170,00
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	469,01	478,56
<b>Подраздел: Шнуры</b>				
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм²	1000 м	2 784,28	2 842,20
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	3 077,32	3 141,41
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	1000 м	3 340,36	3 409,94
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	4 167,08	4 254,05
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм²	1000 м	3 284,22	3 352,54
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	3 781,82	3 860,43
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	1000 м	4 096,00	4 181,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0595	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 570,36	5 686,73
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м	1 971,78	2 012,21
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м	2 064,41	2 106,90
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м	3 113,30	3 176,91
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м	3 228,98	3 295,28
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 188,22	3 253,43
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 646,78	3 721,41
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 333,32	4 421,92
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>				
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	54 360,25	55 483,00
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	52 255,35	53 336,00
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	50 925,93	51 980,00
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	49 153,39	50 172,00
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	46 162,21	47 121,00
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	43 614,17	44 522,00
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	40 955,35	41 810,00
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	38 259,27	39 060,00
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	35 859,27	36 612,00
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	42 506,33	43 392,00
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	41 066,13	41 923,00
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	38 961,23	39 776,00
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	38 074,95	38 872,00
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	38 074,95	38 872,00
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	37 631,82	38 420,00
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	35 083,78	35 821,00
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	31 981,82	32 657,00
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	31 649,46	32 318,00
502-0799	Проволока биметаллическая сталесплавная марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,79	51,84
502-0800	Проволока биметаллическая сталесплавная марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,30	52,36
<b>Группа: Шины</b>				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	109 907,58	112 142,33
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	61,38	62,65
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	92 696,67	94 587,20
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	96 974,51	98 950,60
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	110 235,85	112 477,16
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	96 592,01	98 560,45
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однопроводные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	2 962,92	3 022,35
502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухпроводные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5 968,31	6 087,92
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	122 415,10	124 900,00
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 606,42	1 638,75
502-0628	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-УЗ	10 шт.	235,58	240,35
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 034,14	2 075,75
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	370,11	377,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>				
<b>Группа: Материалы и изделия</b>				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м³	2 037,98	2 100,00
502-0933	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	5 587,41	5 699,48
502-0631	Катализатор	кг	191,14	195,00
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	22,53	23,00
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	195,91	200,00
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	461,61	471,78
<b>Группа: Масса</b>				
502-0636	Масса кабельная	т	109 322,10	111 547,23
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	148 104,86	151 102,50
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	88 030,51	89 829,81
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	141,42	144,29
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 182,89	11 452,06
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,53	9,76
<b>Группа: Муфты</b>				
502-0639	Муфта	шт.	4,86	5,00
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	307,11	314,60
502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	127,63	130,19
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	186,84	190,61
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	186,84	190,61
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	186,84	190,61
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	240,93	245,78
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	240,93	245,78
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	240,93	245,78
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	250,75	255,80
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	250,75	255,80
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	219,96	224,39
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	275,82	281,38
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	479,04	488,65
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	595,07	607,00
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 225,29	1 249,83
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	929,39	948,01
502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	249 513,94	254 505,96
502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	360 207,53	367 424,05
502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHVS 245/300-OF	шт.	311 815,51	318 056,00
502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	296 167,25	302 091,99
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	129 337,98	131 926,14
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	244 493,90	249 387,09
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	276 905,40	282 447,17
502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	256,26	261,41
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	351,53	358,61
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	543,70	554,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	2 184,57	2 228,65
502-0890	МЗ-25-1	шт.	2 551,37	2 603,13
502-0891	МЗ-30-1	шт.	2 240,10	2 285,44
502-0892	МЗ-40-1	шт.	3 659,27	3 733,34
502-0893	МЗ-55-1	шт.	3 800,11	3 877,26
502-0894	МПП-240-1	шт.	570,63	582,19
502-0895	МПП-400-1	шт.	565,02	576,48
502-0896	МПП-500-1	шт.	637,61	650,52
502-0897	МПП-500-2	шт.	699,22	713,38
502-0898	МПП-600-1	шт.	475,11	484,73
502-0899	МПП-1000-3	шт.	714,06	728,51
502-0900	МПП-1200-1	шт.	616,47	628,95
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	32,88	33,67
502-0642	МЗС-35	шт.	54,61	56,01
502-0643	МЗС-50	шт.	81,96	84,16
502-0644	МЗС-65	шт.	112,40	115,45
502-0645	МЗС-75	шт.	216,73	222,33
502-0646	МЗС-85	шт.	339,93	348,59
502-0647	МЗСК-70	шт.	400,38	410,50
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	789,90	806,50
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	541,66	552,57
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	908,74	927,00
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2 823,79	2 880,37
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 908,15	2 966,50
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4 098,70	4 180,88
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	9 090,58	9 272,62
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	321,42	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	415,43	423,80
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	67,56	69,00
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	114,23	116,62
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	136,40	139,23
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	235,58	240,38
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	235,55	240,38
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	330,04	336,77
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	114,20	116,62
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	135,39	138,23
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	235,53	240,38
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	235,52	240,38
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	330,02	336,77
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	670,67	684,25
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	245,55	250,60
502-0670	прямая МС-40	шт.	137,35	140,20
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	245,55	250,60
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	382,45	390,30
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	114,22	116,62
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	114,57	117,00
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,45	12,71
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,70	21,12
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	48,05	49,02
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	137,99	140,77
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	209,41	213,65
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	249,61	254,67
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	114,21	116,62
502-0676	МИСк-3	шт.	136,34	139,23
502-0677	МИСт-2	шт.	114,21	116,62
502-0678	МИСт-3	шт.	136,33	139,23
502-0680	МИСт-5	шт.	235,48	240,38
502-0683	МИСт-6	шт.	670,63	684,25



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	135,31	138,04
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	146,98	149,94
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	466,59	476,00
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	78,16	79,73
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	87,49	89,25
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	90,37	92,21
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	97,06	99,05
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	117,95	120,37
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	30,50	31,12
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	16,94	17,29
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	20,33	20,75
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	87,48	89,25
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	90,37	92,21
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	97,06	99,05
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	121,37	123,86
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	20,32	20,74
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	26,76	27,31
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	30,15	30,76
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	29,22	29,82
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	54,21	55,30
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	51,59	52,68
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	61,50	62,79
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	64,84	66,20
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	200,65	204,68
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	249,64	254,66
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	435,10	443,87
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	562,24	573,58
502-0695	МПС-7/13	шт.	60,66	61,88
502-0696	МПС-13/20	шт.	60,66	61,88
502-0697	МПС-20/27	шт.	69,99	71,40
502-0698	МПС-32/40	шт.	135,31	138,04
502-0699	6СП-37/41	шт.	146,98	149,94
502-0700	7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
502-0701	8СП-49/55	шт.	159,78	163,03
502-0702	9СП-60/66	шт.	172,61	176,12
502-0703	10СП-69/74	шт.	233,26	238,00
502-0704	11 СП-77/82	шт.	466,58	476,00
502-0748	тупиговая МТ-16	10 шт.	102,64	104,70
502-0705	тупиговая МТ-36	10 шт.	583,29	595,00
502-0706	тупиговая МТ-45	10 шт.	1 434,95	1 463,70
502-0918	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	13,51	13,79
502-0919	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	18,23	18,60
502-0920	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	30,39	31,01
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	200,52	204,68
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	373,05	381,15
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	477,26	487,48
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	411,25	420,28
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	389,11	397,73
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	417,22	426,50
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	441,94	451,81
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	264,22	269,65
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	150,10	153,20
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	264,18	269,65
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	150,05	153,21
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	401,02	409,36
502-0713	прямая МС-50	шт.	264,22	269,65
502-0714	прямая МС-40	шт.	150,11	153,21
502-0715	МС-114х4П	шт.	856,18	873,46
502-0716	МС-4П	шт.	136,40	139,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0717	МС-4С	шт.	136,40	139,20
502-0718	МС-7С	шт.	136,40	139,20
502-0719	МС-7П	шт.	136,40	139,20
502-0720	МС-14П	шт.	136,40	139,20
502-0721	МС-19П	шт.	239,10	243,95
502-0722	МС-27П	шт.	239,10	243,95
502-0723	МС-37П	шт.	239,10	243,95
502-0724	МС-52П	шт.	437,40	446,25
502-0725	МС-61П	шт.	449,07	458,15
502-0726	МС-80П	шт.	856,23	873,46
502-0727	МСК-4П	шт.	136,40	139,20
502-0728	МСК-4С	шт.	136,40	139,20
502-0729	7СП43/48	шт.	159,73	163,00
502-0730	8СП49/45	шт.	159,73	163,00
502-0731	П-10	шт.	23,28	23,80
502-0732	П-20	шт.	31,00	31,65
502-0734	П-30	шт.	30,99	31,65
502-0735	П-50	шт.	46,62	47,60
502-0736	П-100	шт.	68,78	70,21
502-0737	П-150	шт.	79,28	80,92
502-0738	П-200	шт.	89,72	91,63
502-0739	П-300	шт.	113,77	116,62
502-0740	П-400	шт.	135,93	139,23
502-0741	П-500	шт.	238,59	243,95
502-0742	П-600	шт.	436,88	446,25
502-0743	П-700	шт.	448,51	458,15
502-0744	П-800	шт.	465,98	476,00
502-0745	П-900	шт.	713,25	728,28
502-0746	П-1000	шт.	761,01	777,10
502-0747	П-1200	шт.	855,37	873,46
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	46,20	47,13
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	124,21	126,70
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	149,00	152,00
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	84,30	86,00
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	112,93	115,20
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	204,39	208,50
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм²	шт.	531,80	542,50
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм²	шт.	578,05	589,67
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	435,94	444,72
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	452,58	461,71
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	531,80	542,50
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	578,03	589,67
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтп10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	591,16	603,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТТ10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	591,17	603,04
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстгО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	630,55	643,24
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм²	шт.	882,09	899,80
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм²	шт.	1 050,14	1 071,24
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм²	шт.	1 131,52	1 154,29
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм²	шт.	1 270,80	1 296,32
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм²	шт.	1 446,09	1 475,19
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	794,85	810,81
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	856,47	873,66
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	915,28	933,65
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	986,22	1 006,04
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 050,14	1 071,24
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 131,53	1 154,29
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 270,69	1 296,32
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 446,03	1 475,19
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм²	компл.	7 897,30	8 055,59
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм²	компл.	8 447,99	8 617,37
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм²	компл.	8 871,78	9 049,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>				
<b>Группа: Боксы кабельные</b>				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	1 186,13	1 210,00
503-0429	БМ2-2	шт.	1 308,67	1 335,00
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 693,93	1 728,00
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	80,82	82,57
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	83,65	85,46
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	90,31	92,25
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	80,36	82,13
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:				
503-0745	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	92,32	94,20
503-0746	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	112,00	114,27
503-0747	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	160,43	163,70
503-0748	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	208,77	213,05
503-0749	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	487,13	497,00
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	49,41	50,41
503-0432	БКТ-202	шт.	98,28	100,28
503-0433	БКТ-302	шт.	118,58	121,00
503-0434	БКТ-502	шт.	172,83	176,37
503-0435	БКТ-1002	шт.	285,96	291,86
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6	шт.	1 101,48	1 123,79
503-0437	БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6	шт.	620,15	632,73
503-0438	БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6	шт.	812,25	828,66
503-0439	БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	417,16	425,60
503-0440	БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	355,86	363,07
503-0441	БММ-1-1 с плинтотм ПН-10	шт.	344,48	351,46
503-0442	БММ-2-3 с плинтотм ПН-10	шт.	1 139,21	1 162,28
503-0443	БММ-2-2 с плинтотм ПН-10	шт.	591,44	603,44
503-0444	БММ-1-2 с плинтотм ПН-10	шт.	745,92	761,00
503-0445	БММ-2-1 с плинтотм ПН-10	шт.	407,16	415,40
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 270,81	1 296,68
<b>Группа: Коробки</b>				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	46,53	47,47
503-0448	Коробкалиний проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,84	777,27
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	29,20	29,80
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	29,20	29,80
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,59	38,42
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	48,10	49,10
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	70,18	71,60
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	70,18	71,60
503-0453	УК-П	10 шт.	58,90	60,10
503-0725	УК-2П	10 шт.	54,29	55,40
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	53,11	54,19
503-0455	КРТ-10	шт.	40,96	41,81
503-0717	КРТН-10	шт.	22,77	23,24
503-0585	КРТП-10	шт.	18,88	19,27
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	173,04	176,51
503-0456	КР75/200	шт.	771,62	787,06
503-0457	КР200/2	шт.	1 207,27	1 231,46
503-0458	КР200/4	шт.	1 320,50	1 346,96
503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	44,88	45,79
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	39,40	40,20
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	89,00	90,80
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 069,23	3 130,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром ¾"	шт.	195,42	199,35
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	61,09	62,40
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	64,03	65,40
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	127,52	130,10
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	127,81	130,40
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	129,61	132,24
503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм	шт.	20,28	20,70
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 697,19	2 751,23
503-0654	Коробка ответвительная ABOX 350-35	шт.	1 461,01	1 490,29
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	115,88	118,22
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	195,98	199,95
503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	81,45	83,10
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,72	105,80
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	111,46	113,70
503-0460	УК-2	10 шт.	27,92	28,50
503-0525	У-191	10 шт.	51,16	52,20
503-0526	У-192	10 шт.	53,60	54,70
503-0527	У-194	10 шт.	32,34	33,00
503-0528	У-195	10 шт.	43,51	44,40
503-0545	У-196	10 шт.	33,51	34,20
503-0529	У-197	10 шт.	60,26	61,50
503-0530	У-198	10 шт.	102,21	104,30
503-0531	У-257	10 шт.	1 220,72	1 245,50
503-0532	У-409	10 шт.	338,30	345,30
503-0533	У-614	10 шт.	3 135,57	3 199,10
503-0534	У-615	10 шт.	5 486,34	5 597,30
503-0461	У994	10 шт.	203,92	208,20
503-0535	У-995	10 шт.	489,11	499,40
503-0536	У-996	10 шт.	662,12	676,10
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	77,67	79,31
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	110,89	113,20
503-0539	КРУ-1	10 шт.	38,19	39,00
503-0540	КИ-У3	10 шт.	1 509,62	1 540,00
503-0603	КЗНС-08	10 шт.	3 231,95	3 297,41
503-0541	КЗНС-16	10 шт.	4 653,09	4 747,30
503-0604	КЗНС-32	10 шт.	6 038,79	6 161,70
503-0605	КЗНС-48	10 шт.	9 285,96	9 474,80
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PEI20105, IP55	шт.	10,00	10,21
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	57,13	58,30
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	86,23	88,00
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	270,79	276,30
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6)	шт.	1 638,71	1 671,50
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	59,09	60,30
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,44	8,62
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	23,35	23,83
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	138,22	141,16
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	298,86	304,97
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	24,39	24,90
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	28,79	29,39
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	46,06	46,99
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	104,71	106,86
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 939,80	1 979,63
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:				
503-0729	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,36	447,16
503-0730	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	439,37	448,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0731	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,61	447,41
Коробка напольная:				
503-0732	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 418,99	1 447,48
503-0733	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	1 220,74	1 245,26
503-0734	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 089,34	1 111,22
503-0735	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	962,72	982,06
503-0736	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 143,56	1 166,54
503-0737	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	944,06	963,03
503-0738	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	970,79	990,29
503-0739	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	881,00	898,69
503-0740	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 019,98	1 040,45
503-0741	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	846,45	863,44
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIT6, IP66	шт.	2 379,08	2 426,70
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 587,45	2 639,24
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 625,03	2 677,57
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	92,03	93,89
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 611,20	3 692,66
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 425,78	3 502,90
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	17 127,65	17 476,35
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	32 111,77	32 757,29
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	2 539,97	2 592,98
503-0551	73701-54 200 А	компл.	2 650,46	2 706,17
503-0552	73702-22 250 А	компл.	2 552,75	2 606,79
503-0553	73702-54 200 А	компл.	2 663,52	2 719,87
503-0554	73703-22 250 А	компл.	2 588,76	2 643,32
503-0555	73703-54 200 А	компл.	2 700,61	2 757,49
503-0556	73504-22 400 А	компл.	3 347,91	3 418,40
503-0557	73504-54 320 А	компл.	3 471,91	3 544,96
503-0558	73505-22 400 А	компл.	3 354,88	3 425,83
503-0559	73505-54 320 А	компл.	3 478,88	3 552,39
503-0560	73506-22 400 А	компл.	4 394,82	4 487,22
503-0561	73506-54 320 А	компл.	4 520,02	4 615,01
503-0562	73707-22 400 А	компл.	3 017,71	3 081,27
503-0563	73707-54 320 А	компл.	3 129,56	3 195,44
503-0564	73708-22 400 А	компл.	3 396,50	3 467,84
503-0565	73708-54 320 А	компл.	3 508,36	3 582,02
503-0566	73509-22 400 А	компл.	3 377,48	3 447,98
503-0567	73509-54 320 А	компл.	3 501,48	3 574,54
503-0568	73510-22 400 А	компл.	3 658,76	3 735,18
503-0569	73510-54 320 А	компл.	3 784,00	3 862,96
503-0570	73511-22 400 А	компл.	3 646,83	3 723,99
503-0571	73511-54 320 А	компл.	3 772,05	3 851,80
503-0572	73512-22 400 А	компл.	3 937,11	4 019,59
503-0573	73512-54 320 А	компл.	4 062,31	4 147,37
503-0574	73513-22 400 А	компл.	3 923,49	4 006,18
503-0575	73513-54 320 А	компл.	4 048,71	4 133,99
503-0576	73514-22 400 А	компл.	4 941,15	5 044,73
503-0577	73514-54 320 А	компл.	5 066,35	5 172,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0578	73515-22 400 А	компл.	3 945,58	4 028,55
503-0579	73515-54 320 А	компл.	4 070,80	4 156,36
503-0580	73516-22 400 А	компл.	4 204,84	4 293,20
503-0581	73516-54 320 А	компл.	4 330,06	4 421,01
503-0582	73517-22 400 А	компл.	4 193,72	4 282,02
503-0583	73517-54 320 А	компл.	4 318,93	4 409,82
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	шт.	2 227,71	2 274,58
503-0662	1-21У3	шт.	2 227,69	2 274,56
503-0663	1-22У3	шт.	2 227,70	2 274,57
503-0664	1-23У3	шт.	2 568,23	2 621,91
503-0665	1-24У3	шт.	2 568,23	2 621,91
503-0666	1-25У3	шт.	2 568,23	2 621,91
503-0667	1-26У3	шт.	2 905,31	2 965,73
503-0668	1-27У3	шт.	3 312,39	3 380,95
503-0669	1-28У3	шт.	3 515,93	3 588,56
503-0670	1-50У3	шт.	2 227,70	2 274,57
503-0671	1-51У3	шт.	2 227,70	2 274,57
503-0672	1-52У3	шт.	2 227,70	2 274,57
503-0673	1-53У3	шт.	2 568,23	2 621,91
503-0674	1-54У3	шт.	2 568,23	2 621,91
503-0675	1-55У3	шт.	2 568,24	2 621,92
503-0676	1-56У3	шт.	2 905,31	2 965,73
503-0677	1-57У3	шт.	3 312,39	3 380,95
503-0678	1-58У3	шт.	3 515,93	3 588,56
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток:				
503-0546	25А	шт.	3 660,50	3 738,63
503-0547	40А	шт.	4 248,44	4 339,15
503-0548	63А	шт.	4 391,06	4 485,03
503-0549	100А	шт.	8 824,31	9 008,18
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	9 042,80	9 225,95
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	14 008,04	14 300,24
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	11 185,86	11 430,77
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	52 728,72	53 788,78
503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	8 374,91	8 547,32
503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	9 202,91	9 392,75
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 563,59	2 616,91
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 257,62	3 324,82
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 799,93	5 918,96
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 843,60	6 985,39
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	458,59	467,82
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 255,57	1 282,12
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под планты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 559,49	1 592,32
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 621,93	4 714,45
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 513,45	6 650,69
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	143,69	146,93
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	898,71	918,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,82	82,45
<b>Группа: Розетки</b>				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	211,64	216,00
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	195,96	200,00
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	96,97	99,00
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	1 237,01	1 262,00
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	625,29	638,00
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	720,35	735,00
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,56	216,00
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	565,49	577,00
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	687,92	702,00
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	2 158,42	2 202,00
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	881,13	899,00
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	719,33	734,00
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	816,35	833,00
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	338,14	345,00
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	845,88	863,00
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	913,41	932,00
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	953,52	973,00
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	911,44	930,00
503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	3 728,81	3 803,54
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	870,42	888,00
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	875,29	893,00
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	657,66	671,00
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	753,69	769,00
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	367,41	375,00
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	180,15	184,00
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	885,63	904,00
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	250,58	256,00
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	429,17	438,00
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	706,62	721,00
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	1 943,84	1 983,00
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	9 090,05	9 272,00
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	548,82	560,00
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	1 968,23	2 008,00
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	967,41	987,00
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	969,29	989,00
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	1 422,95	1 452,00
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	1 879,93	1 918,00
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	3 641,52	3 715,00
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	7 079,59	7 222,00
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	4 966,85	5 067,00
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	7 464,66	7 615,00
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	16 825,10	17 163,00
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	21 275,21	21 704,00
503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	4 820,06	4 916,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	шт.	7 697,42	7 851,90
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	1 653,52	1 687,00
503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	205,78	209,93
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	5 310,69	5 418,00
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	9 197,22	9 382,00
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	10 546,64	10 758,00
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	417,14	425,50
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,79	120,16
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,87	94,74
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,87	94,74
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,94	106,03
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,94	106,03
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	70,46	71,89
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,57	315,78
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	187,25	191,01
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	130,42	133,04
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	57,31	58,47
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	119,95	122,36
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	61,40	62,64
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	74,42	75,92
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	96,86	98,81
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	61,40	62,64
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	92,04	93,89
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	70,87	72,30
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	130,42	133,04
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	89,45	91,25
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	141,97	144,83
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	94,86	96,78
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	111,61	113,86
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	141,97	144,83
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	150,60	153,63
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	141,97	144,83
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	141,33	144,17
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	162,55	165,81
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	186,26	190,00
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	186,27	190,01
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	204,68	208,78
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	204,68	208,78
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	338,87	345,67
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	338,87	345,67
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	338,87	345,67
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	327,40	333,97
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	380,22	387,84
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	347,50	354,47
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	347,50	354,47
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	239,77	244,58
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	204,02	208,11
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	222,51	226,97
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	482,54	492,20
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	244,01	248,90
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	268,54	273,92
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	301,88	307,93
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	204,01	208,10
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	204,01	208,10
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	279,49	285,09
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	279,49	285,09
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	279,49	285,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	324,44	330,94
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	239,76	244,58
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	216,70	221,05
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	262,56	267,83
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	262,56	267,83
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	262,56	267,83
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	262,56	267,83
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	295,24	301,17
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	295,24	301,17
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	295,24	301,17
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	451,33	460,38
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	532,45	543,12
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	606,10	618,24
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	635,62	648,35
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	635,63	648,36
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:				
503-0516	5110-1874	шт.	782,50	798,82
503-0517	5110-2874	шт.	782,50	798,82
503-0518	5110-3874	шт.	1 223,02	1 248,15
503-0519	5110-4874	шт.	3 053,65	3 115,40
503-0520	5111-1874	шт.	864,03	882,02
503-0521	5111-2874	шт.	864,03	882,02
503-0522	5111-3874	шт.	1 271,32	1 298,08
503-0523	5111-4874	шт.	3 147,63	3 211,92
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	7 077,69	7 223,34
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 758,47	7 917,74
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	8 042,60	8 208,37
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	10 353,03	10 565,01
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	15 118,23	15 426,75
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	128,94	131,53
503-0485	АЗУ-5	шт.	116,43	118,77
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	127,68	130,24
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	290,36	296,35
503-0487	УКС-20	шт.	648,97	662,26
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 996,87	2 037,18
503-0489	УКП-20	шт.	3 146,94	3 210,40
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 680,10	1 713,98
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 580,49	2 632,48
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 916,62	2 975,00
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	584,72	596,73
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	810,95	827,71
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>				
<b>Группа: Ящики</b>				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	153 609,13	156 734,62
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	73 437,98	74 960,04
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	15 963,86	16 288,05
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	103 150,98	105 227,12
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	101 143,80	103 179,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	121 130,02	123 565,74
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	85 296,81	87 015,86
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 845,96	1 882,96
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	4 471,71	4 562,38
Ящики зажимов:				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 392,24	2 441,16
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	2 791,27	2 848,37
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	4 357,70	4 446,13
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 447,15	2 497,16
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4 766,32	4 864,10
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	135,28	138,07
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	319,70	326,46
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	654,33	667,91
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 018,94	1 039,89
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	1 571,69	1 603,74
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	372,37	379,95
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	472,10	481,72
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	585,86	597,94
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	809,96	826,66
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	263,47	268,86
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	289,15	295,06
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	476,77	486,56
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	566,16	577,76
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	195,90	200,15
504-0541	К-655	шт.	220,81	225,68
504-0542	К-656	шт.	286,74	293,08
504-0543	К-657	шт.	401,51	410,50
504-0544	К-658	шт.	891,39	910,85
504-0545	К-659	шт.	259,91	265,50
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	598,67	611,13
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 561,65	3 633,44
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	228,61	233,43
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	861,34	878,78
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	772,29	787,97
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	886,77	904,87
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	771,98	787,97
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	497,82	508,35
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	933,96	953,45
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 204,12	1 229,19
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	692,26	706,41
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	708,09	722,63
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	994,51	1 015,01
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 357,88	1 386,07
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 181,11	2 226,05
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	708,86	723,42
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	986,48	1 006,86
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	879,94	897,93
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 277,18	1 303,38
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 671,69	1 706,15
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2 823,08	2 880,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	862,76	880,42
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 244,87	1 270,44
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 369,29	1 397,48
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 288,46	2 335,22
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	645,88	658,89
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	790,83	807,08
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	885,62	903,92
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 293,50	1 320,37
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 397,17	2 445,95
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 548,13	1 579,58
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	1 806,83	1 843,46
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	664,33	677,94
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	873,02	891,01
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	550,82	562,21
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	465,05	474,76
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	703,81	718,38
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	865,28	882,88
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	802,24	819,06
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 205,30	1 229,98
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 017,59	1 038,88
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 521,19	1 552,81
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 638,93	1 672,12
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 264,44	1 290,40
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 618,39	1 651,72
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 385,85	2 434,80
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	722,61	737,37
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 977,46	2 017,50
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 219,09	2 264,91
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 787,70	2 844,03
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 055,45	3 117,38
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 597,04	6 729,80
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 252,05	2 298,03
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 362,86	2 411,60
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 025,82	3 087,82
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 395,70	3 465,09
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 898,81	6 018,92
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 651,83	2 705,76
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 675,07	2 730,05
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 965,62	3 026,41
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 414,52	3 484,29
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 473,18	7 624,90
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 249,66	2 295,55
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 291,11	2 337,83
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 722,60	2 778,01
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 235,18	3 300,84
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 578,73	7 732,44
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 510,18	2 561,04
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 533,95	2 585,28
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 819,39	2 876,59
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 237,53	3 303,28
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 875,78	5 994,77
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 704,77	2 759,56
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 968,49	3 028,72
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 386,85	3 455,44
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 136,43	6 260,72
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 685,94	2 740,60
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 393,41	3 462,72



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 343,63	3 411,94
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 081,20	4 164,26
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 681,03	6 816,82
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 578,17	2 630,51
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 719,39	3 794,97
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 340,51	5 448,51
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 114,39	4 198,24
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 652,64	10 866,67
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 035,23	3 097,09
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 823,14	3 900,76
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 535,38	4 627,24
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 289,06	4 376,44
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9 849,06	10 048,30
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 011,85	3 073,24
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 136,70	3 200,59
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 225,19	4 310,85
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 058,42	5 161,19
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 651,39	10 866,67
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 206,16	3 271,44
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 400,84	3 470,01
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 419,49	4 509,03
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 252,71	5 359,37
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 763,89	10 981,42
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 279,26	3 345,58
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 225,23	4 310,85
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 057,81	5 161,16
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 651,45	10 866,67
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 199,38	3 264,33
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 274,55	4 361,19
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 098,16	5 202,30
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 476,48	10 688,18
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 329,59	4 417,60
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 456,43	4 546,98
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 475,05	5 585,97
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 090,34	4 173,42
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 288,56	4 375,81
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 107,92	5 211,68
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 524,41	4 616,17
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 586,95	4 680,17
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 406,25	5 515,98
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 958,75	4 039,00
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 228,22	4 313,86
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 248,33	4 334,37
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 455,98	4 545,75
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 125,68	4 208,93
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 253,12	4 338,92
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 105,32	4 188,20
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 298,76	4 385,51
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 853,37	4 951,42
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 372,40	5 480,88
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 784,24	4 880,86
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 971,29	5 071,65
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 172,83	5 277,23
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 359,86	5 468,00
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 589,93	4 682,61
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 978,50	5 078,97
<b>Группа: Станции</b>				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	51 761,49	52 800,00
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	14 991,96	15 298,36
504-0304	САУД-500	шт.	17 285,31	17 638,40
504-0305	САУД-660	шт.	18 361,67	18 737,10
504-0306	САУД-800	шт.	22 110,16	22 562,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 248 970,39	1 273 950,08
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	974 784,68	994 384,73
<b>Группа: Лифты</b>				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	142 496,31	145 401,81
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	202 939,24	207 123,98
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	163 161,53	166 517,38
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	224 619,43	229 254,45
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	268 392,98	273 916,43
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	224 234,45	228 813,61
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	279 594,82	285 305,26
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	74 206,77	75 717,76
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>				
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	62 181,62	63 460,80
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	62 104,07	63 381,70
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 026,52	63 302,60
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 785,74	62 037,00
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 785,74	62 037,00
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	60 342,60	61 585,00
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	60 342,60	61 585,00
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 622,50	60 850,50
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 179,37	60 398,50
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	59 179,37	60 398,50
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	59 179,37	60 398,50
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 852,21	62 104,80
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	60 774,66	62 025,70
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 697,11	61 946,60
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	59 456,33	60 681,00
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	59 456,33	60 681,00
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	59 013,19	60 229,00
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	59 013,19	60 229,00
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 293,09	59 494,50
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	57 849,95	59 042,50
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	57 849,95	59 042,50
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	57 849,95	59 042,50
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	46,41	47,37
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	42,53	43,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	468 289,22	477 690,55
506-0041	1,2 мм	т	422 319,27	430 801,20
506-0042	2,0 мм	т	419 937,40	428 371,70
<b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	199 565,25	203 592,10
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	199 565,25	203 592,10
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165 742,80	169 093,20
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	148 593,39	151 600,80
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 593,39	151 600,80
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	148 593,39	151 600,80
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	148 593,39	151 600,80
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	136 684,07	139 453,30
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	136 684,07	139 453,30
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126 680,25	129 249,40
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	126 680,25	129 249,40
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	194 801,52	198 733,10
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	194 801,52	198 733,10
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	160 979,07	164 234,20
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	131 920,35	134 594,30
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	131 920,35	134 594,30
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121 916,52	124 390,40
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	114 770,93	117 101,90
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114 770,93	117 101,90
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	114 770,93	117 101,90
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114 770,93	117 101,90
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	114 770,93	117 101,90
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	114 770,93	117 101,90
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	110 007,21	112 242,90
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	110 007,21	112 242,90
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	110 007,21	112 242,90
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	110 007,21	112 242,90
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	107 625,35	109 813,40
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	107 625,35	109 813,40
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	107 625,35	109 813,40
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	107 625,35	109 813,40
<b>Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	165 299,66	168 641,20
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	163 720,98	167 030,95
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	156 182,11	159 341,30
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 166,87	151 165,75
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	147 380,30	150 363,45
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	144 444,51	147 368,95
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	144 045,69	146 962,15
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	141 746,91	144 617,40
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	141 353,63	144 216,25
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	159 671,82	162 900,80
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	158 087,60	161 284,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	150 310,54	153 352,30
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	142 539,02	145 425,35
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	141 746,91	144 617,40
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	138 811,13	141 622,90
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	138 417,85	141 221,75
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	136 113,53	138 871,35
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	135 720,25	138 470,20
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	135 326,96	138 069,05
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	134 689,95	137 419,30
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	134 457,31	137 182,00
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	134 296,67	137 018,15
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	131 837,26	134 509,55
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	131 521,52	134 187,50
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	131 205,79	133 865,45
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	129 139,66	131 758,00
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	128 347,55	130 950,05
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	127 239,71	129 820,05
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	126 846,42	129 418,90
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	126 054,32	128 610,95
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	154 038,43	157 154,75
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	152 454,22	155 538,85
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	144 682,70	147 611,90
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	135 476,52	138 221,60
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	136 113,53	138 871,35
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	132 945,10	135 639,55
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	132 546,28	135 232,75
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	130 247,50	132 888,00
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	129 848,68	132 481,20
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	129 455,40	132 080,06
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	128 823,92	131 435,95
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	128 585,74	131 193,00
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	128 425,10	131 029,15
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	126 203,88	128 763,50
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	125 888,14	128 441,45
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	125 572,40	128 119,40
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	123 511,82	126 017,60
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	122 719,71	125 209,65
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	121 606,33	124 074,00
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	121 213,04	123 672,85
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	120 420,93	122 864,90
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	156 835,74	160 008,00
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	164 812,21	168 144,00
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	172 345,54	175 828,00
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	197 183,39	201 162,60
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	197 183,39	201 162,60
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185 274,07	189 015,10
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	172 412,01	175 895,80
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	172 412,01	175 895,80
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	168 124,66	171 522,70
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	168 124,66	171 522,70
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	164 313,68	167 635,50
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	164 313,68	167 635,50
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189 085,05	192 902,30
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189 085,05	192 902,30
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	176 699,37	180 268,90
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	164 313,68	167 635,50
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	164 313,68	167 635,50
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	160 026,33	163 262,40
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	160 026,33	163 262,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	151 927,99	155 002,10
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	151 927,99	155 002,10
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	151 927,99	155 002,10
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	148 593,39	151 600,80
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	148 593,39	151 600,80
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	147 164,27	150 143,10
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	147 164,27	150 143,10
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	147 164,27	150 143,10
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	180 986,72	184 642,00
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	180 986,72	184 642,00
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	168 601,03	172 008,60
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	156 215,35	159 375,20
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151 451,62	154 516,20
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151 451,62	154 516,20
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	147 640,64	150 629,00
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147 640,64	150 629,00
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147 640,64	150 629,00
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	147 640,64	150 629,00
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	147 640,64	150 629,00
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	147 640,64	150 629,00
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143 829,66	146 741,80
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140 495,05	143 340,50
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	140 495,05	143 340,50
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	139 065,93	141 882,80
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	139 065,93	141 882,80
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	139 065,93	141 882,80
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	94 109,66	96 027,40
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 274,27	89 055,30
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 920,44	84 614,40
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 718,78	81 348,70
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 732,80	80 343,00
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	74 550,69	76 077,25
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	74 550,69	76 077,25
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 778,14	74 269,25
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 778,14	74 269,25
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 448,73	72 913,25
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 448,73	72 913,25
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 448,73	72 913,25
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71 448,73	72 913,25
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71 448,73	72 913,25
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	71 448,73	72 913,25
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	69 814,66	71 246,50
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	68 319,07	69 721,00
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	68 158,43	69 557,15
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 992,26	69 387,65
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	67 831,62	69 223,80
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	67 665,44	69 054,30
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	67 504,81	68 890,45
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	67 338,63	68 720,95
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	66 734,86	68 105,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	66 568,68	67 935,60
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	66 408,04	67 771,75
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	66 241,87	67 602,25
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	66 075,69	67 432,75
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 915,05	67 268,90
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 229,27	93 089,40
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 172,31	85 891,30
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80 483,19	82 128,40
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 059,95	78 636,70
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 073,97	77 631,00
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 005,59	72 461,25
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 005,59	72 461,25
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 011,47	70 427,25
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 903,63	69 297,25
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 598,97	68 986,50
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 103,39	67 461,00
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 942,75	67 297,15
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 776,57	67 127,65
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 615,93	66 963,80
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 449,76	66 794,30
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 289,12	66 630,45
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 122,94	66 460,95
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 519,17	65 845,10
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 352,99	65 675,60
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 192,36	65 511,75
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 026,18	65 342,25
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 860,00	65 172,75
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 699,37	65 008,90
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 090,05	64 387,40
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 929,41	64 223,55
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 763,24	64 054,05
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 602,60	63 890,20
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 436,42	63 720,70
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 832,65	63 104,85
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 666,47	62 935,35
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 505,84	62 771,50
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 339,66	62 602,00
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 179,02	62 438,15
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 121,42	91 959,40
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	83 286,03	84 987,30
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 596,91	81 224,40
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 173,68	77 732,70
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 187,70	76 727,00
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	69 233,04	70 653,25
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 233,04	70 653,25
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 017,36	68 393,25
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 712,70	68 082,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 217,11	66 557,00
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 056,47	66 393,15
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	64 890,30	66 223,65
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	64 729,66	66 059,80
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	64 563,48	65 890,30
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 402,85	65 726,45
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 236,67	65 556,95
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 632,90	64 941,11
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 466,72	64 771,60
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 306,08	64 607,75
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 139,90	64 438,25
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	62 973,73	64 268,75
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	62 813,09	64 104,90
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 203,78	63 483,40
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 043,14	63 319,55
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	61 876,96	63 150,05
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 716,33	62 986,20
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 550,15	62 816,70
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 946,38	62 200,85
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 780,20	62 031,35
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 619,56	61 867,50
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 453,39	61 698,00
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 292,75	61 534,15
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 568,34	69 975,25
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 238,92	68 619,25
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 934,27	68 308,50
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 660,25	67 009,00
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 499,61	66 845,15
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 333,43	66 675,65
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 172,80	66 511,80
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 006,62	66 342,30
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 845,98	66 178,45
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 679,81	66 008,95
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 076,03	65 393,10
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 909,86	65 223,60
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 749,22	65 059,75
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 583,04	64 890,25
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 416,87	64 720,75
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 256,23	64 556,90
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 646,91	63 935,40
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 486,28	63 771,55
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 320,10	63 602,05
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 159,46	63 438,20
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 993,29	63 268,70
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 389,51	62 652,85
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 223,34	62 483,35
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 062,70	62 319,50
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 896,52	62 150,00
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 735,89	61 986,15
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88 166,08	89 964,95
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 670,84	86 399,80
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 834,76	83 507,00
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 220,25	80 840,20
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 826,96	80 439,05
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 064,12	86 800,95
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	81 790,44	83 461,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 397,50	81 021,00
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 561,42	78 128,20
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 168,14	77 727,05
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84 177,85	85 896,95
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80 904,17	82 557,80
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	78 511,23	80 117,00
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75 675,15	77 224,20
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 281,87	76 823,05
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76 251,23	77 811,80
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76 068,43	77 625,35
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74 528,53	76 054,65
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74 201,72	75 721,30
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 659,22	73 127,95
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 332,40	72 794,60
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 005,59	72 461,25
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 512,60	71 958,40
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 025,15	71 461,20
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 532,16	70 958,35
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	69 044,71	70 461,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 105,98	68 483,65
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 945,35	68 319,80
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 671,33	67 020,30
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 510,69	66 856,45
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 344,51	66 686,95
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 183,88	66 523,10
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 017,70	66 353,60
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 857,06	66 189,75
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 690,89	66 020,25
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 865,54	65 178,40
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 699,37	65 008,90
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 538,73	64 845,05
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 372,55	64 675,55
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 211,91	64 511,70
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 045,74	64 342,20
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 663,53	63 952,35
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 484,56	73 969,80
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 301,77	73 783,35
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 761,87	72 212,65
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 435,05	71 879,30
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 335,69	69 737,95
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 008,88	69 404,60
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 682,06	69 071,25
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 189,07	68 568,40
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 701,62	68 071,20
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 208,63	67 568,35
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 721,18	67 071,15
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 782,45	65 093,65
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 621,82	64 929,80
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 347,80	63 630,30
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 187,16	63 466,45
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 020,98	63 296,95
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 860,35	63 133,10
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 694,17	62 963,60
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 533,53	62 799,75
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 367,36	62 630,25
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 542,01	61 788,40
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 375,84	61 618,90
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 215,20	61 455,05
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 049,02	61 285,55
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 888,39	61 121,70
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 722,21	60 952,20
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 340,00	60 562,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 484,56	73 969,80
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 301,77	73 783,35
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 761,87	72 212,65
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 435,05	71 879,30
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 335,69	69 737,95
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 008,88	69 404,60
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 682,06	69 071,25
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 189,07	68 568,40
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 701,62	68 071,20
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 208,63	67 568,35
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 721,18	67 071,15
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 782,45	65 093,65
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 621,82	64 929,80
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 347,80	63 630,30
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 187,16	63 466,45
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 020,98	63 296,95
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 860,35	63 133,10
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 694,17	62 963,60
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 533,53	62 799,75
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 367,36	62 630,25
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 542,01	61 788,40
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 375,84	61 618,90
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 215,20	61 455,05
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 049,02	61 285,55
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 888,39	61 121,70
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 722,21	60 952,20
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 778,83	70 189,95
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 452,01	69 856,60
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 125,20	69 523,25
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 632,21	69 020,40
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 144,76	68 523,20
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 651,77	68 020,35
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 164,32	67 523,15
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 225,59	65 545,65
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 064,95	65 381,80
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 790,93	64 082,30
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 630,30	63 918,45
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 464,12	63 748,95
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 303,48	63 585,10
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 137,31	63 415,60
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 976,67	63 251,75
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 810,49	63 082,25
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 206,72	62 466,40
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 040,54	62 296,90
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 879,90	62 133,05
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 713,73	61 963,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 553,09	61 799,70
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 386,91	61 630,20
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 783,14	61 014,35
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 783,14	61 014,35
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 783,14	61 014,35
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 783,14	61 014,35
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 783,14	61 014,35
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	59 340,00	60 562,35
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 340,00	60 562,35
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93 129,22	95 027,35
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 916,82	89 710,70
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	85 523,88	87 269,90
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	83 773,48	85 484,50
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	83 230,64	84 930,80
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	81 480,25	83 145,40
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 854,32	82 506,95
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 727,26	80 337,35
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 367,21	79 970,10
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 550,35	78 116,90
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	76 290,00	77 851,35
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 029,66	77 585,80
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 769,32	77 320,25
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 520,05	77 066,00
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 290,35	75 811,70
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 935,84	75 450,10
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 609,02	75 116,75
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 678,43	74 167,55
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 634,12	74 122,35
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 589,81	74 077,15
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 539,95	74 026,30
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 495,64	73 981,10
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 451,33	73 935,90
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 401,47	73 885,05
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 470,40	92 315,36
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 257,99	86 998,70
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 865,05	84 557,90
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 114,66	82 772,50
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 571,82	82 218,80
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 821,42	80 433,40
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 649,37	82 297,90
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 954,71	78 529,35
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 594,66	78 162,10
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 999,37	76 534,90
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 739,02	76 269,35
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 478,68	76 003,80
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 218,34	75 738,25
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 969,07	75 484,00
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 739,37	74 229,70
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 384,86	73 868,10
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 058,04	73 534,75
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 127,45	72 585,55
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 083,14	72 540,35
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 038,83	72 495,15
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 988,97	72 444,30
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 944,66	72 399,10
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 900,35	72 353,90
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 850,49	72 303,05
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	70 363,04	71 805,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 313,19	71 755,00
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	70 263,34	71 704,15
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 219,02	71 658,95
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 219,02	71 658,95
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 169,17	71 608,10
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 119,32	71 557,25
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 576,47	71 003,55
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 476,77	70 901,85
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	69 377,06	70 800,15
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 277,36	70 698,45
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 828,68	70 240,80
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 823,14	70 235,15
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 817,60	70 229,50
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 812,06	70 223,85
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 800,98	70 212,55
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	89 362,55	91 185,35
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 150,15	85 868,70
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 757,21	83 427,90
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 006,82	81 642,50
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	79 463,97	81 088,80
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	77 713,58	79 303,40
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 087,65	78 664,95
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 068,43	77 625,35
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	75 708,39	77 258,10
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 113,09	75 630,90
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	73 852,75	75 365,35
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	73 592,40	75 099,80
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 332,06	74 834,25
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 082,80	74 580,00
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	71 853,09	73 325,70
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 498,58	72 964,10
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 171,77	72 630,75
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 241,18	71 681,55
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 196,87	71 636,35
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 152,55	71 591,15
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 102,70	71 540,30
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 058,39	71 495,10
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 014,07	71 449,90
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 964,22	71 399,05
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 476,77	70 901,85
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 426,91	70 851,00
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 377,06	70 800,15
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 332,75	70 754,95
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 332,75	70 754,95
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 282,90	70 704,11
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 233,04	70 653,25
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 690,20	70 099,55
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 590,49	69 997,85
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 490,79	69 896,15
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 391,08	69 794,45
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 942,40	69 336,80
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 936,87	69 331,15
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 931,33	69 325,50
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 925,79	69 319,85
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 914,71	69 308,55
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 156,72	79 755,40
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 530,79	79 116,95
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 511,57	78 077,35
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 151,52	77 710,10
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 556,23	76 082,90
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 295,89	75 817,35
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 035,54	75 551,80
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 775,20	75 286,25
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 525,93	75 032,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 296,23	73 777,70
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 941,72	73 416,10
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 614,90	73 082,75
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 684,32	72 133,55
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 640,00	72 088,35
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 595,69	72 043,15
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 545,84	71 992,30
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 501,52	71 947,10
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 457,21	71 901,90
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 407,36	71 851,05
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 919,90	71 353,85
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 870,05	71 303,00
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 820,20	71 252,15
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 775,89	71 206,95
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 775,89	71 206,95
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 726,03	71 156,10
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 676,18	71 105,25
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 133,34	70 551,55
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 033,63	70 449,85
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 933,92	70 348,15
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 834,22	70 246,45
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 385,54	69 788,80
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 380,00	69 783,15
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 374,46	69 777,50
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 368,92	69 771,85
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 357,85	69 760,55
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	68 651,42	70 060,00
<b>Подраздел: Проволока</b>				
<b>Группа: Проволока латунная</b>				
506-1395	Проволока латунная	кг	57,38	58,56
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	38 886,72	39 700,00
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	141 135,02	143 993,27
506-0624	0,11 мм	т	133 453,96	136 158,59
506-0625	0,12 мм	т	127 693,18	130 282,59
506-0626	0,14 мм	т	106 793,36	108 964,77
506-0627	0,15 мм	т	103 438,44	105 542,76
506-0628	0,16 мм	т	99 601,60	101 629,18
506-0629	0,17 мм	т	96 250,38	98 210,93
506-0630	0,18 мм	т	93 373,69	95 276,71
506-0631	0,20 мм	т	84 730,66	86 460,82
506-0632	0,22 мм	т	82 051,90	83 728,49
506-0633	0,24 мм	т	79 660,81	81 289,57
506-0634	0,25 мм	т	78 801,48	80 413,06
506-0635	0,28 мм	т	71 904,41	73 378,05
506-0636	0,30 мм	т	70 092,37	71 529,76
506-0637	0,32 мм	т	68 183,17	69 582,38
506-0638	0,36 мм	т	66 409,15	67 772,88
506-0639	0,40 мм	т	65 138,09	66 476,40
506-0640	0,45 мм	т	63 998,48	65 314,00
506-0641	0,50 мм	т	60 749,46	62 000,00
506-0642	0,56 мм	т	56 528,30	57 694,41
506-0643	0,60 мм	т	55 582,94	56 730,15
506-0644	0,63 мм	т	55 108,40	56 246,12
506-0645	0,70 мм	т	54 272,37	55 393,36
506-0646	0,75 мм	т	53 976,19	55 091,26
506-0647	0,80 мм	т	53 692,22	54 801,61
506-0648	0,90 мм	т	53 034,52	54 130,76
506-0649	1,0 мм	т	50 047,78	51 084,28
506-0650	1,1 мм	т	49 954,36	50 988,99
506-0651	1,2 мм	т	49 857,23	50 889,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0652	1,3 мм	т	49 763,81	50 794,63
506-0653	1,4 мм	т	49 239,05	50 259,38
506-0654	1,5 мм	т	49 145,63	50 164,09
506-0655	1,6 мм	т	49 052,21	50 068,80
506-0656	1,8 мм	т	48 955,08	49 969,73
506-0657	1,9 мм	т	48 861,66	49 874,44
506-0658	2,0 мм	т	48 586,17	49 593,44
506-0659	2,2 мм	т	48 492,75	49 498,15
506-0660	2,4 мм	т	48 395,62	49 399,08
506-0661	2,5 мм	т	48 302,20	49 303,79
506-0662	2,6 мм	т	47 777,81	48 768,91
506-0663	2,8 мм	т	47 498,63	48 484,15
506-0664	3,0 мм	т	47 303,41	48 285,03
506-0665	3,2 мм	т	47 209,87	48 189,61
506-0666	3,4 мм	т	47 116,42	48 094,30
506-0667	3,6 мм	т	47 023,00	47 999,01
506-0668	3,8 мм	т	46 929,58	47 903,72
506-0669	4,0 мм	т	46 832,45	47 804,65
506-0670	4,2 мм	т	46 379,71	47 342,85
506-0671	4,5-4,8 мм	т	46 286,29	47 247,56
506-0672	5,0-5,3 мм	т	46 192,87	47 152,27
506-0673	5,6 мм	т	46 099,42	47 056,96
506-0674	6,0-7,5 мм	т	46 006,00	46 961,67
506-0675	8,0-9,5 мм	т	45 549,57	46 496,11
506-0676	10,0-12,0 мм	т	45 456,15	46 400,82
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	48 156,89	49 155,57
506-0678	3,2 мм	т	48 156,89	49 155,57
506-0679	3,5 мм	т	48 162,42	49 161,22
506-0680	4,0 мм	т	48 173,50	49 172,52
506-0681	4,5 мм	т	47 640,07	48 628,42
506-0682	5,0 мм	т	47 645,61	48 634,07
506-0683	5,5 мм	т	47 651,15	48 639,72
506-0684	6,0-7,0 мм	т	47 651,15	48 639,72
506-0685	8,0-9,0 мм	т	46 923,86	47 897,88
506-0686	10,0-12,0 мм	т	45 223,32	46 163,33
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	99 917,53	101 951,43
506-0688	0,11 мм	т	99 142,04	101 160,43
506-0689	0,12 мм	т	98 565,96	100 572,83
506-0690	0,14 мм	т	77 956,76	79 551,44
506-0691	0,15 мм	т	77 618,87	79 206,79
506-0692	0,16 мм	т	77 231,12	78 811,29
506-0693	0,17 мм	т	76 893,23	78 466,64
506-0694	0,18 мм	т	76 605,19	78 172,84
506-0695	0,20 мм	т	66 579,76	67 946,90
506-0696	0,22 мм	т	66 313,88	67 675,70
506-0697	0,24 мм	т	66 070,15	67 427,10
506-0698	0,25 мм	т	65 981,52	67 336,70
506-0699	0,28 мм	т	58 048,82	59 245,34
506-0700	0,30 мм	т	57 866,02	59 058,89
506-0701	0,32 мм	т	57 672,15	58 861,14
506-0702	0,36 мм	т	57 505,97	58 691,64
506-0703	0,4 мм	т	57 361,95	58 544,74
506-0704	0,45 мм	т	57 245,63	58 426,09
506-0705	0,5 мм	т	57 118,23	58 296,14
506-0706	0,56 мм	т	49 348,92	50 371,45
506-0707	0,6 мм	т	49 254,76	50 275,40
506-0708	0,63 мм	т	49 204,90	50 224,55
506-0709	0,7 мм	т	49 138,43	50 156,75
506-0710	0,75 мм	т	49 088,58	50 105,90
506-0711	0,8 мм	т	49 060,89	50 077,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0712	0,9 мм	т	48 994,41	50 009,85
506-0713	1,0 мм	т	45 069,33	46 006,26
506-0714	1,1 мм	т	45 063,79	46 000,61
506-0715	1,2 мм	т	45 052,71	45 989,31
506-0716	1,3 мм	т	45 041,63	45 978,01
506-0717	1,4 мм	т	44 383,57	45 306,79
506-0718	1,5 мм	т	44 378,03	45 301,14
506-0719	1,6 мм	т	44 366,95	45 289,84
506-0720	1,7 мм	т	44 355,88	45 278,54
506-0721	1,8 мм	т	44 350,34	45 272,89
506-0722	1,9 мм	т	44 339,26	45 261,59
506-0723	2,0 мм	т	44 328,18	45 250,29
506-0724	2,2 мм	т	44 317,10	45 238,99
506-0725	2,4 мм	т	44 311,56	45 233,34
506-0726	2,5 мм	т	44 300,48	45 222,04
506-0727	2,5 мм	кг	44,30	45,22
506-0728	2,6 мм	т	43 642,97	44 551,38
506-0729	2,8 мм	т	43 626,36	44 534,43
506-0730	3,0 мм	т	43 593,12	44 500,53
506-0731	3,2 мм	т	43 587,58	44 494,88
506-0732	3,4 мм	т	43 576,50	44 483,58
506-0733	3,6 мм	т	43 565,42	44 472,28
506-0734	3,8 мм	т	43 554,35	44 460,98
506-0735	4,0 мм	т	43 548,81	44 455,33
506-0736	4,2 мм	т	42 998,77	43 894,29
506-0737	4,5-4,8 мм	т	42 987,69	43 882,99
506-0738	5,0-5,3 мм	т	42 976,61	43 871,69
506-0739	5,6 мм	т	42 971,07	43 866,04
506-0740	6,0-7,5 мм	т	42 959,99	43 854,74
506-0741	8,0-9,5 мм	т	42 409,94	43 293,69
506-0742	10,0-12,0 мм	т	40 587,54	41 434,84
Проволока латунная марки ЛБ3, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	46 881,20	47 854,37
506-0744	3,2 мм	т	46 881,20	47 854,37
506-0745	3,5 мм	т	46 881,20	47 854,37
506-0746	4,0 мм	т	46 881,20	47 854,37
506-0747	4,5 мм	т	46 342,24	47 304,63
506-0748	5,0 мм	т	46 342,24	47 304,63
506-0749	5,5 мм	т	46 342,24	47 304,63
506-0750	6,0-7,0 мм	т	46 342,24	47 304,63
506-0751	8,0-9,0 мм	т	45 614,93	46 562,78
506-0752	10,0-12,0 мм	т	43 953,17	44 867,78
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	45 837,06	46 789,35
506-0754	0,63 мм	т	45 759,51	46 710,25
506-0755	0,7 мм	т	45 626,57	46 574,65
506-0756	0,75 мм	т	45 537,94	46 484,25
506-0757	0,8 мм	т	45 537,94	46 484,25
506-0758	0,9 мм	т	45 421,62	46 365,60
506-0759	1,0 мм	т	42 621,54	43 509,52
506-0760	1,1 мм	т	42 549,53	43 436,07
506-0761	1,2 мм	т	42 477,52	43 362,62
506-0762	1,3 мм	т	42 399,97	43 283,52
506-0763	1,4 мм	т	41 094,93	41 952,38
506-0764	1,5 мм	т	41 034,00	41 890,23
506-0765	1,6 мм	т	41 006,31	41 861,98
506-0766	1,7 мм	т	40 945,38	41 799,83
506-0767	1,8 мм	т	40 901,06	41 754,63
506-0768	1,9 мм	т	40 856,75	41 709,43
506-0769	2,0 мм	т	40 829,05	41 681,18
506-0770	2,2 мм	т	40 795,82	41 647,28
506-0771	2,4 мм	т	40 740,42	41 590,78



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0772	2,5 мм	т	40 707,19	41 556,88
506-0773	2,6 мм	т	39 386,09	40 209,36
506-0774	2,8 мм	т	39 358,40	40 181,12
506-0775	3,0 мм	т	39 325,16	40 147,21
506-0776	3,2 мм	т	39 314,08	40 135,91
506-0777	3,4 мм	т	39 297,46	40 118,96
506-0778	3,6 мм	т	39 280,85	40 102,01
506-0779	3,8 мм	т	39 269,77	40 090,71
506-0780	4,0 мм	т	39 253,15	40 073,76
506-0781	4,2 мм	т	38 051,14	38 847,71
506-0782	4,5 мм	т	38 040,06	38 836,41
506-0783	4,8 мм	т	38 023,44	38 819,46
506-0784	5,0 мм	т	38 006,83	38 802,51
506-0785	5,3 мм	т	37 990,21	38 785,56
506-0786	5,6 мм	т	37 979,13	38 774,26
506-0787	6,0-6,3 мм	т	37 962,51	38 757,31
506-0788	7,0 мм	т	36 651,93	37 420,52
506-0789	7,5 мм	т	36 640,86	37 409,22
506-0790	8,0 мм	т	36 624,24	37 392,27
506-0791	8,5-9,0 мм	т	36 607,62	37 375,32
506-0792	9,5-10,0 мм	т	36 596,54	37 364,02
506-0793	11,0-12,0 мм	т	36 579,92	37 347,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	42 413,83	43 297,65
506-0795	3,2 мм	т	42 358,43	43 241,15
506-0796	3,5 мм	т	42 358,43	43 241,15
506-0797	4,0 мм	т	42 358,43	43 241,15
506-0798	4,5 мм	т	41 173,04	42 032,05
506-0799	5,0 мм	т	41 173,04	42 032,05
506-0801	5,5 мм	т	41 173,04	42 032,05
506-0802	6,0 мм	т	41 173,04	42 032,05
506-0803	7,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
506-0804	8,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
506-0805	9,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
506-0806	10,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
506-0807	11,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
506-0808	12,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	57 962,95	59 157,76
506-0810	0,63 мм	т	57 724,77	58 914,81
506-0811	0,65 мм	т	57 486,58	58 671,86
506-0812	0,7 мм	т	57 248,40	58 428,92
506-0813	0,75 мм	т	57 104,38	58 282,01
506-0814	0,8 мм	т	56 910,50	58 084,26
506-0815	0,9 мм	т	56 772,02	57 943,01
506-0816	1,0 мм	т	49 859,64	50 892,38
506-0817	1,1 мм	т	49 743,32	50 773,73
506-0818	1,2 мм	т	49 671,31	50 700,28
506-0819	1,3 мм	т	49 599,30	50 626,83
506-0820	1,4 мм	т	46 304,57	47 266,21
506-0821	1,5 мм	т	46 254,72	47 215,36
506-0822	1,6 мм	т	46 210,40	47 170,16
506-0823	1,7 мм	т	46 171,63	47 130,61
506-0824	1,8 мм	т	46 138,40	47 096,72
506-0825	1,9 мм	т	46 116,24	47 074,11
506-0826	2,0 мм	т	46 088,54	47 045,86
506-0827	2,1 мм	т	46 066,39	47 023,26
506-0828	2,2 мм	т	46 044,23	47 000,66
506-0829	2,3 мм	т	46 016,53	46 972,41
506-0830	2,4 мм	т	45 994,38	46 949,81
506-0831	2,5 мм	т	45 972,22	46 927,21
506-0832	2,6 мм	т	44 764,11	45 694,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0833	2,7 мм	т	44 747,49	45 677,99
506-0834	2,8 мм	т	44 736,41	45 666,69
506-0835	3,0 мм	т	44 725,34	45 655,39
506-0836	3,2 мм	т	44 703,18	45 632,79
506-0837	3,4 мм	т	44 675,48	45 604,54
506-0838	3,5 мм	т	44 664,40	45 593,24
506-0839	3,6 мм	т	44 653,33	45 581,94
506-0840	3,8 мм	т	44 631,17	45 559,34
506-0841	4,0 мм	т	44 609,01	45 536,74
506-0842	4,2 мм	т	43 503,39	44 409,00
506-0843	4,5 мм	т	43 470,15	44 375,10
506-0844	4,8 мм	т	43 431,38	44 335,55
506-0845	5,0 мм	т	43 409,22	44 312,95
506-0846	5,5 мм	т	43 348,29	44 250,80
506-0847	6,0 мм	т	43 315,05	44 216,90
506-0848	6,5 мм	т	42 322,98	43 204,99
506-0849	7,0 мм	т	42 295,29	43 176,74
506-0850	8,0 мм	т	42 273,13	43 154,14
506-0851	9,0 мм	т	42 239,90	43 120,25
506-0852	10,0 мм	т	42 195,58	43 075,04
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	28 406,81	29 010,49
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	29 465,15	30 090,00
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 839,47	1 911,81
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	36 746,52	37 517,00
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,52	28,10
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27 519,65	28 105,59
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	35 386,90	36 130,19
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>				
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>				
506-1342	Алюминий листовой	т	62 794,33	64 085,07
Алюминий листовой толщиной:				
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	56,05	57,20
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	46,70	47,66
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	74,17	75,68
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	61 547,51	62 813,31
506-0859	0,6 мм	т	61 212,94	62 472,05
506-0860	0,7 мм	т	61 240,63	62 500,30
506-0861	0,8 мм	т	59 639,80	60 867,45
506-0862	0,9 мм	т	59 661,96	60 890,05
506-0863	1,0 мм	т	59 268,67	60 488,90
506-0864	1,2-1,5 мм	т	59 285,29	60 505,85
506-0865	1,6-2,0 мм	т	57 789,70	58 980,35
506-0866	2,5-4,5 мм	т	57 800,78	58 991,65
506-0867	5,0-10,5 мм	т	58 315,93	59 517,10
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	58 379,08	59 581,52
506-0869	0,6 мм	т	57 385,34	58 567,90
506-0870	0,7 мм	т	57 385,34	58 567,90
506-0871	0,8 мм	т	50 854,60	51 906,55
506-0872	0,9 мм	т	50 854,60	51 906,55
506-0873	1,0 мм	т	50 117,89	51 155,10
506-0874	1,2-1,5 мм	т	50 117,89	51 155,10
506-0875	1,6-2,0 мм	т	49 098,67	50 115,50
506-0876	2,5-4,5 мм	т	48 622,30	49 629,60
506-0877	5,0-10,5 мм	т	49 131,91	50 149,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	51,79	52,86
506-0879	0,5 мм	кг	59,02	60,23
506-0880	0,8 мм	кг	56,24	57,40
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	71 305,39	72 766,35
506-0882	0,6 мм	т	69 266,96	70 687,15
506-0883	0,7 мм	т	69 266,96	70 687,15
506-0884	0,8 мм	т	65 954,51	67 308,45
506-0885	0,9 мм	т	65 954,51	67 308,45
506-0886	1,0 мм	т	64 425,68	65 749,05
506-0887	1,2-1,5 мм	т	64 425,68	65 749,05
506-0888	1,6-2,0 мм	т	61 174,16	62 432,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	61 174,16	62 432,50
506-0890	5,0-10,5 мм	т	62 702,99	63 991,90
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	115 137,20	117 474,80
506-0892	0,6 мм	т	107 493,08	109 677,80
506-0893	0,7 мм	т	107 493,08	109 677,80
506-0894	0,8 мм	т	95 772,10	97 722,40
506-0895	0,9 мм	т	95 772,10	97 722,40
506-0896	1,0 мм	т	89 656,81	91 484,80
506-0897	1,2-1,5 мм	т	89 656,81	91 484,80
506-0898	1,6-2,0 мм	т	83 031,91	84 727,40
506-0899	2,5-4,5 мм	т	83 031,91	84 727,40
506-0900	5,0-10,5 мм	т	87 108,77	88 885,80
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	115 137,20	117 474,80
506-0902	0,6 мм	т	107 493,08	109 677,80
506-0903	0,7 мм	т	107 493,08	109 677,80
506-0904	0,8 мм	т	95 772,10	97 722,40
506-0905	0,9 мм	т	95 772,10	97 722,40
506-0906	1,0 мм	т	89 656,81	91 484,80
506-0907	1,2-1,5 мм	т	89 656,81	91 484,80
506-0908	1,6-2,0 мм	т	83 031,91	84 727,40
506-0909	2,5-4,5 мм	т	83 031,91	84 727,40
506-0910	5,0-10,5 мм	т	87 108,77	88 885,80
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1В, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61 805,63	63 076,60
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	85 341,76	87 083,45
506-0913	0,6 мм	т	81 774,51	83 444,85
506-0914	0,7 мм	т	81 774,51	83 444,85
506-0915	0,8 мм	т	76 933,23	78 506,75
506-0916	0,9 мм	т	76 933,23	78 506,75
506-0917	1,0 мм	т	73 365,98	74 868,15
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	73 365,98	74 868,15
506-0919	1,6-2,0 мм	т	70 086,76	71 523,35
506-0920	2,5-4,5 мм	т	70 086,76	71 523,35
506-0921	5,0-10,5 мм	т	72 125,19	73 602,55
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	104 601,61	106 728,50
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 937,59	101 971,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	100 037,30	102 072,90
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89 845,14	91 676,90
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89 883,92	91 716,45
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84 377,94	86 100,35
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84 411,17	86 134,25
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81 331,37	82 992,85
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81 342,45	83 004,15
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83 530,44	85 235,90
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	103 942,45	106 056,15
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 101,17	101 118,05
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99 101,17	101 118,05
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	88 909,02	90 722,05
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	88 909,02	90 722,05
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83 303,33	85 004,25
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	83 303,33	85 004,25
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	80 278,92	81 919,35
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	80 278,92	81 919,35
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	82 317,35	83 998,55
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>				
Медь листовая толщиной:				
506-1421	0,8 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-1422	1-1,4 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-1423	1,5-3,5 мм	т	56 578,20	57 744,62
506-1424	4,0 мм	т	56 578,20	57 744,62
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77 293,28	78 874,00
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 905,54	78 478,50
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 002,64	77 557,55
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75 609,36	77 156,40
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 221,61	76 760,90
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 828,33	76 359,75
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 925,44	75 438,80
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 532,15	75 037,65
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 343,82	74 845,55
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 155,49	74 653,45
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 967,15	74 461,35
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72 269,21	73 749,45
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 080,88	73 557,35
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 909,16	73 382,20
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71 848,23	73 320,05
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71 338,62	72 800,25
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71 338,62	72 800,25
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71 338,62	72 800,25
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70 829,02	72 280,45
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	70 319,41	71 760,65
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 057,69	79 653,70
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77 669,95	79 258,20
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 767,06	78 337,25
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76 373,77	77 936,10
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 986,03	77 540,60
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75 592,74	77 139,45
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74 689,85	76 218,50
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74 296,57	75 817,35
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 108,23	75 625,25
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 919,90	75 433,15
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 731,57	75 241,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 033,62	74 529,15
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 845,29	74 337,05
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72 673,58	74 161,91
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 612,64	74 099,75
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 103,04	73 579,95
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 103,04	73 579,95
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 103,04	73 579,95
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71 593,43	73 060,15
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 083,82	72 540,35
506-0986	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	75 897,40	77 450,20
506-0987	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 858,97	75 371,00
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	77 424,01	79 007,34
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	77 052,52	78 628,42
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	76 681,01	78 249,48
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	76 309,52	77 870,56
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	75 598,28	77 145,10
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	75 242,66	76 782,37
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	74 887,05	76 419,64
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	80 579,14	82 225,58
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	80 207,65	81 846,66
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	79 836,14	81 467,72
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 464,65	81 088,80
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	78 544,26	80 150,00
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	77 982,00	79 576,49
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	77 610,87	79 197,94
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	102,52	104,60
<b>Группа: Листы латунные</b>				
506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	51,91	52,98
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	90,63	92,47
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	62 204,37	63 483,31
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	63 152,38	64 450,28
506-1005	1000х2000 мм	т	64 854,62	66 186,57
<b>Группа: Листы свинцовые</b>				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	39 604,46	40 431,40
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	39 610,00	40 437,05
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	39 465,98	40 290,15
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	39 465,98	40 290,15
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	39 471,52	40 295,80
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	39 039,46	39 855,10
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	39 045,00	39 860,75
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	38 612,94	39 420,05
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,62	39,42
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	36 668,67	37 436,90
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	35 765,78	36 515,95
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	35 765,78	36 515,95
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	38 974,65	39 789,00
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	38 974,65	39 789,00
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	38 878,82	39 691,25
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	38 878,82	39 691,25
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	38 878,82	39 691,25
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	38 590,78	39 397,45
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	38 590,78	39 397,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1025	C1, толщиной 2-3 мм	т	38 158,72	38 956,75
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	36 231,08	36 990,56
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	35 483,28	36 227,80
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	35 339,26	36 080,90
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	38 729,26	39 538,70
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	38 723,72	39 533,05
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	38 579,70	39 386,15
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	38 579,70	39 386,15
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	38 579,70	39 386,15
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	38 291,66	39 092,35
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	38 291,66	39 092,35
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	37 854,07	38 646,00
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	35 937,50	36 691,10
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	35 195,24	35 934,00
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	35 051,22	35 787,10
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	38 435,68	39 239,25
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	38 430,14	39 233,60
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	38 286,12	39 086,70
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	38 286,12	39 086,70
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	38 280,58	39 081,05
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	37 992,55	38 787,25
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	37 554,95	38 340,90
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	35 649,46	36 397,30
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	34 907,20	35 640,20
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	34 763,18	35 493,30
<b>Листы свинцовые размером:</b>				
506-1412	0,5x500x1000 мм	т	36 235,50	36 995,06
506-1413	1,0x500x1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
506-1414	2x500x1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
506-1415	3x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1416	4x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1417	5x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1418	6x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1419	7x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
506-1420	8x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
<b>Группа: Листы титановые</b>				
506-1408	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	330 326,23	336 967,61
<b>Группа: Листы цинковые</b>				
506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	77,47	79,05
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной:</b>				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	36 546,81	37 312,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 258,77	37 018,80
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 258,77	37 018,80
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	35 970,73	36 725,00
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	35 970,73	36 725,00
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 258,77	37 018,80
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 987,01	38 781,60
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 698,97	38 487,80
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 410,93	38 194,00
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 122,89	37 900,20
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 546,81	37 312,60



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	60 750,14	62 000,00
506-1136	6-7 мм	т	57 351,74	58 533,63
506-1137	8-10 мм	т	55 673,36	56 821,68
506-1138	11-19 мм	т	54 527,85	55 653,26
506-1139	20-27 мм	т	53 662,99	54 771,10
506-1140	28-42 мм	т	52 893,04	53 985,75
506-1141	45-52 мм	т	52 449,54	53 533,38
506-1142	55-130 мм	т	54 722,08	55 851,38
506-1143	135-200 мм	т	54 828,58	55 960,01
506-1144	210-250 мм	т	55 177,05	56 315,44
506-1145	260-300 мм	т	57 188,14	58 366,76
506-1146	свыше 300 мм	т	57 886,45	59 079,03
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	51 092,79	52 149,50
506-1148	6-7 мм	т	48 722,57	49 731,87
506-1149	8-10 мм	т	47 188,75	48 167,38
506-1150	11-19 мм	т	46 910,13	47 883,19
506-1151	20-27 мм	т	46 770,55	47 740,81
506-1152	28-42 мм	т	46 352,33	47 314,23
506-1153	45-52 мм	т	46 212,74	47 171,85
506-1154	55-130 мм	т	45 187,44	46 126,04
506-1155	135-200 мм	т	45 535,85	46 481,42
506-1156	210-250 мм	т	45 637,22	46 584,82
506-1157	260-300 мм	т	47 542,15	48 527,85
506-1158	свыше 300 мм	т	47 877,28	48 869,68
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	52 249,38	53 329,22
506-1160	6-7 мм	т	49 740,11	50 769,77
506-1161	8-10 мм	т	48 206,31	49 205,29
506-1162	11-19 мм	т	48 066,72	49 062,91
506-1163	20-27 мм	т	47 927,68	48 921,09
506-1164	28-42 мм	т	47 369,89	48 352,14
506-1165	45-52 мм	т	47 091,26	48 067,94
506-1166	55-130 мм	т	45 931,35	46 884,83
506-1167	135-200 мм	т	46 530,69	47 496,16
506-1168	210-250 мм	т	46 532,36	47 497,86
506-1169	260-300 мм	т	48 467,76	49 471,97
506-1170	свыше 300 мм	т	48 802,33	49 813,23
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	56 338,43	57 500,05
506-1172	15 мм	т	56 338,43	57 500,05
506-1173	18 мм	т	56 033,77	57 189,30
<b>Группа: Прутки латунные</b>				
506-1397	Прутки латунные	кг	46,86	47,83
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	39 232,78	40 052,29
506-1175	15 мм	т	39 417,23	40 240,43
506-1176	20 мм	т	40 136,22	40 973,80
506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	30,33	30,97
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>				
506-1177	Прутки медные	кг	85,14	86,87
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	73 715,51	75 224,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1179	15 мм	т	70 452,35	71 896,25
506-1180	20 мм	т	70 201,12	71 640,00
506-1181	30 мм	т	69 537,83	70 963,44
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	60 184,67	61 423,22
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	58,38	59,58
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>				
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	52 092,62	53 169,33
506-1183	A99	т	50 828,58	51 880,01
506-1184	A97	т	49 463,71	50 487,84
506-1185	A95	т	48 571,34	49 577,62
506-1186	A85	т	38 611,83	39 418,92
506-1187	A8	т	36 994,38	37 769,12
506-1188	A7	т	36 163,50	36 921,62
506-1189	A7E	т	37 701,18	38 490,06
506-1190	A6	т	32 246,72	32 926,51
506-1191	A5	т	32 232,87	32 912,38
506-1192	A5E	т	34 277,40	34 997,80
506-1193	АО	т	30 100,83	30 737,70
506-1390	Алюминий в чушках	кг	30,13	30,76
<b>Группа: Олово</b>				
Олово марки:				
506-1194	01	т	184 166,91	187 885,10
506-1195	01ПЧ	т	155 063,87	158 200,00
506-1196	01ПЧ	кг	155,07	158,20
506-1197	02	т	182 999,24	186 694,08
506-1198	03	т	169 794,31	173 225,05
506-1199	04	т	165 196,20	168 534,98
506-1387	Олово (третник)	кг	186,68	190,44
506-1388	Олово сернокислое	кг	229,24	233,86
<b>Группа: Ртуть</b>				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	447 195,62	456 183,44
506-1201	P-2	т	436 257,13	445 026,18
506-1202	P-3	т	436 077,62	444 843,08
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	596,28	608,25
<b>Группа: Свинец</b>				
506-1392	Свинец рольный	кг	25,27	25,81
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	20 129,68	20 567,13
506-1204	C1	т	19 861,04	20 293,11
506-1205	C2	т	19 777,95	20 208,36
506-1206	C3	т	19 694,86	20 123,61
506-1398	Свинец в чушках	кг	17,06	17,43
<b>Группа: Серебро</b>				
506-1409	Серебро техническое Sp 99,9	кг	2 273,22	2 318,72
<b>Подраздел: Полосы</b>				
<b>Группа: Полосы латунные</b>				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 995,89	64 291,35
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 802,01	64 093,60
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 176,08	63 455,15
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 896,18	64 189,65
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 702,31	63 991,90
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 513,97	63 799,80
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 782,80	63 054,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 683,09	62 952,30
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 588,92	62 856,25
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 051,62	62 308,20
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 951,91	62 206,50
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 857,75	62 110,45
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 763,58	62 014,40
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 226,28	61 466,35
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 126,57	61 364,65
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 032,40	61 268,60
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 395,40	60 618,86
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 207,06	60 426,75
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	61 666,47	62 935,35
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 472,60	62 737,60
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 846,67	62 099,15
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 566,77	62 833,65
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 372,90	62 635,91
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 184,56	62 443,80
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 453,39	61 698,00
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 353,68	61 596,30
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	60 259,51	61 500,25
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	59 722,21	60 952,20
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	59 622,50	60 850,50
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	59 528,34	60 754,45
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 434,17	60 658,40
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 896,87	60 110,35
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	58 797,16	60 008,65
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	58 702,99	59 912,60
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 065,98	59 262,85
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	57 877,65	59 070,75
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	57 683,78	58 873,00
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	55 988,78	57 144,10
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	60 780,20	62 031,35
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	60 586,33	61 833,60
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	59 960,40	61 195,16
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	60 680,49	61 929,65
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	60 486,62	61 731,90
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 298,29	61 539,80
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	59 567,11	60 794,00
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	59 467,40	60 692,30
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	59 373,24	60 596,25
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	58 835,93	60 048,20
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	58 736,23	59 946,50
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	58 642,06	59 850,45
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 547,90	59 754,41
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 010,59	59 206,35
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	57 910,89	59 104,65
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	57 816,72	59 008,60
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	57 179,71	58 358,85
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56 991,38	58 166,75
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56 797,50	57 969,00
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55 102,50	56 240,10
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 623,73	70 031,75
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 285,84	69 687,10
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 504,81	68 890,45
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 172,45	68 551,45
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 840,10	68 212,45
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 502,21	67 867,80
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 892,90	67 246,31
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 726,72	67 076,80
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 555,00	66 901,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 388,83	66 732,15
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	65 222,65	66 562,65
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 391,77	65 715,15
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	64 225,59	65 545,65
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	64 053,88	65 370,50
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 444,56	64 749,00
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	63 278,39	64 579,50
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	63 112,21	64 410,00
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 968,19	64 263,10
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 525,05	63 811,10
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 525,05	63 811,10
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 072,75	68 449,75
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 734,86	68 105,10
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 953,83	67 308,45
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 621,47	66 969,45
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 289,12	66 630,45
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	64 951,23	66 285,80
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 341,91	65 664,30
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 175,74	65 494,80
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 004,02	65 319,65
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	63 837,85	65 150,15
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 671,67	64 980,65
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 840,79	64 133,15
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 674,61	63 963,65
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 502,90	63 788,51
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 336,72	63 619,00
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 727,40	62 997,50
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 561,23	62 828,00
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 417,21	62 681,10
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	60 974,07	62 229,10
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	60 974,07	62 229,10
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	60 974,07	62 229,10
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60 530,93	61 777,10
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	65 964,90	67 319,75
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	65 627,01	66 975,10
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	64 845,98	66 178,45
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	64 513,63	65 839,45
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	64 181,28	65 500,45
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63 843,39	65 155,80
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	63 234,07	64 534,30
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	63 067,90	64 364,81
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62 896,18	64 189,65
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62 730,00	64 020,15
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62 563,83	63 850,65
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 732,94	63 003,15
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	61 566,77	62 833,65
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	61 395,05	62 658,50
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 228,88	62 489,00
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 619,56	61 867,50
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 453,39	61 698,00
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 309,37	61 551,10
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 866,23	61 099,10
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 866,23	61 099,10
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	59 866,23	61 099,10
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59 423,09	60 647,10
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>				
<b>Группа: Сплавы</b>				
506-1394	Сплав Вуда	кг	176,44	180,00
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	42 229,53	43 108,97
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	40 367,79	41 210,00
506-1330	АК5М7	т	37 854,81	38 646,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1331	AK7	т	44 919,14	45 852,38
506-1332	AK8M3	т	41 847,48	42 719,28
506-1333	AK9	т	45 645,89	46 593,66
506-1334	AK9M2	т	42 471,19	43 355,47
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	173 549,34	177 055,18
506-1336	Б83	т	164 109,97	167 427,02
506-1337	Б16	т	42 096,56	42 973,34
506-1338	БН	т	33 974,40	34 688,74
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	29 210,67	29 829,74
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	29 027,88	29 643,29
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	29 027,88	29 643,29
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	30 736,73	31 386,32
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	30 736,73	31 386,32
506-1393	Латунь в чушках	кг	30,37	31,01
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	30 295,25	30 936,01
506-1346	ЛОС	т	30 295,25	30 936,01
506-1347	ЛК	т	32 787,90	33 478,51
506-1348	ЛКС	т	32 787,90	33 478,51
506-1349	ЛМцС	т	30 295,25	30 936,01
506-1350	ЛМцЖ	т	32 787,90	33 478,51
506-1351	ЛА	т	30 295,25	30 936,01
506-1352	ЛАЖМц	т	32 787,90	33 478,51
506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	63,40	64,70
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	64,52	65,84
506-1391	Цинк в чушках	кг	20,10	20,53
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	29 285,75	29 910,50
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	28 865,36	29 481,70
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	54,76	55,90
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	175 955,96	179 512,37
506-1356	ПОС61	т	125 747,40	128 299,64
506-1357	ПОС40	т	85 544,32	87 292,50
506-1358	ПОС30	т	84 436,48	86 162,50
506-1359	ПОС10	т	37 450,64	38 236,94
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	111,94	114,22
506-1361	ПОС40	кг	64,42	65,75
506-1362	ПОС30	кг	66,68	68,05
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	122,96	125,46
506-1364	ПОССу61-0,5	т	122 963,44	125 460,00
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	122,96	125,46
506-1366	ПОССу50-0,5	т	99 391,25	101 416,37
506-1367	ПОССу40-0,5	т	83 688,69	85 399,76
506-1368	ПОССу35-0,5	т	76 591,29	78 160,41
506-1369	ПОССу30-0,5	т	83 910,25	85 625,75
506-1370	ПОССу25-0,5	т	58 636,48	59 846,50
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	193 552,38	197 460,72
506-1372	ПОССу40-2	т	71 620,30	73 090,00
506-1373	ПОССу40-2	кг	71,62	73,09
506-1374	ПОССу35-2	т	79 949,71	81 586,00
506-1375	ПОССу30-2	т	62 315,07	63 598,66
506-1376	ПОССу30-2	кг	62,31	63,60
506-1377	ПОССу25-2	т	53 974,12	55 090,89
506-1378	ПОССу15-2	т	37 884,36	38 679,34
506-1379	ПОССу10-2	т	34 055,66	34 774,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1380	ПОССу5-1	т	24 889,91	25 425,00
506-1381	ПОССу4-6	т	21 034,62	21 492,60
<b>Группа: Прочие припой</b>				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	57,88	59,08
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	37,71	38,51
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,88	59,08
506-1385	ЦОП-40	кг	108,44	110,65
506-1399	Припой серебряный	т	261 795,79	267 069,34
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	5 804,53	5 920,66
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>				
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	64 605,22	65 938,33
507-0370	42-60 мм	т	64 883,84	66 222,52
507-0372	65-85 мм	т	65 162,47	66 506,72
507-0373	90-120 мм	т	65 441,08	66 790,91
507-0374	125-175 мм	т	67 086,23	68 468,96
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	67 634,06	69 027,75
507-0376	42-60 мм	т	67 729,89	69 125,49
507-0377	65-85 мм	т	68 175,24	69 579,75
507-0378	90-120 мм	т	68 431,15	69 840,78
507-0379	125-175 мм	т	70 115,07	71 558,38
<b>Группа: Трубы медные</b>				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	22,37	22,83
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	34,48	35,18
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	47,26	48,22
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	65,61	66,94
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	91,56	93,41
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	121,45	123,90
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	169,98	173,41
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,16	228,69
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,16	228,69
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	46 892,04	47 870,88
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	46 161,81	47 126,05
507-4163	Трубы медные (фреопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	28,12	28,69
507-4164	Трубы медные (фреопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	46,59	47,54
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,78	24,27
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	30,31	30,93
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	36,38	37,12
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	42,44	43,30
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	52,23	53,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	63,88	65,18
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	80,69	82,32
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	48,50	49,48
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	60,62	61,85
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	73,68	75,17
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	92,81	94,69
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	23,78	24,27
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	29,84	30,45
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	36,38	37,12
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	41,50	42,34
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	51,29	52,34
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	62,49	63,76
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	78,34	79,93
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	101,66	103,72
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	186,06	189,84
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	224,78	229,35
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	306,36	312,61
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	486,87	496,75
<b>Группа: Трубы латунные</b>				
507-4024	Трубки латунные	кг	56,72	57,90
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	39,23	40,06
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	38,76	39,58
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	38,63	39,44
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>				
507-0380	Трубы свинцовые	м	436,15	445,00
507-0381	Трубы свинцовые	кг	71,72	73,20
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,49	3,57
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>				
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	977,49	997,19
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 021,35	1 041,94
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 098,78	1 120,96
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 282,28	1 308,17
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 266,41	1 291,96
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 305,92	1 332,27
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 351,30	1 378,60
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 602,36	1 634,74
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 608,31	1 640,76
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 699,13	1 733,42
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 858,93	1 896,51
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 237,37	2 282,60
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 597,33	2 649,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 090,81	2 132,99
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 370,27	2 418,20
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 828,09	2 885,26
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 359,72	3 427,66
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 077,31	3 139,51
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 572,00	3 644,25
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 208,86	4 294,00
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 520,37	3 591,51
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 024,26	4 105,66
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 758,97	4 855,24
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 124,99	6 248,90
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 880,97	4 979,54
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 292,49	5 399,51
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 043,77	6 166,04
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 860,21	8 019,24
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 620,86	8 795,16
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 964,76	10 166,24
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 290,18	11 518,46
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 848,74	14 128,76
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 743,16	9 940,24
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 297,48	11 526,00
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 811,20	13 070,34
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 846,00	16 166,54
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18 714,66	19 093,24
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 980,74	11 203,95
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 494,73	13 769,05
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 981,02	16 305,90
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22 613,48	23 070,08
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	28 273,51	28 844,38
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	33 195,79	33 866,10
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	43 035,16	43 904,26
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34 519,05	35 216,08
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	40 802,94	41 626,94
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	53 053,22	54 124,74
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	59 116,35	60 310,36
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	46 429,81	47 363,58
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	55 039,71	56 146,68
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	71 930,91	73 377,68
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	88 567,34	90 348,78
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	107 798,36	109 966,32
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	76 580,81	78 121,42
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	87 575,18	89 337,04
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	107 169,90	109 326,00
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	130 634,58	133 262,40
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	169 770,78	173 186,06
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6 402,00	6 532,22
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 330,02	7 479,10
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 973,86	9 156,39
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 775,69	10 993,77
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 247,31	12 495,17
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 132,55	15 438,82
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 738,27	18 097,32
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 963,31	11 187,00
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 914,51	13 178,06
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 626,68	9 823,66
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 855,17	12 097,78
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 042,70	14 330,10
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 178,47	18 550,65
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 151,87	11 380,23
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12 480,09	12 735,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 778,96	14 061,16
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 349,03	16 683,89
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 242,68	21 677,92
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	23 600,08	24 083,69
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39 157,36	39 950,60
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46 503,80	47 445,88
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	69 650,11	71 060,62
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	73 028,98	74 508,25
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83 673,61	85 368,11
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	89 332,73	91 141,85
<b>Группа: Трубы электросварные</b>				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	928,96	947,70
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 148,62	1 171,81
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 463,55	1 493,10
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 582,81	1 614,77
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 035,46	2 076,57
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 024,38	2 065,27
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	123,40	125,93
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	133,80	136,56
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	161,48	164,80
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	249,14	254,26
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	278,80	284,54
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	357,55	364,92
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,56	269,98
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	346,69	353,81
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	352,16	359,42
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	415,71	424,30
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	252,63	257,85
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	323,81	330,53
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	456,74	466,21
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	668,87	682,74
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	461,36	470,86
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	548,19	559,46
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	664,25	677,93
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	711,73	726,45
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	802,66	819,28
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	589,77	601,91
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	593,15	605,38
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,49	660,84
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	761,16	776,90
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	873,31	891,42
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	653,96	667,45
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 049,40	1 071,19
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	659,55	673,21
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	830,32	847,55
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 254,29	1 280,28
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	700,39	714,90
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,05	899,33
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 107,05	1 130,06
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 238,66	1 264,45
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,04	753,36
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 016,61	1 037,68
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 100,00	1 122,99
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 279,86	1 306,63
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,99	906,39
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	991,88	1 012,56
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	883,62	901,97
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 233,92	1 259,55
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 798,96	1 836,34
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,28	1 024,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 602,68	1 636,22
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 331,54	1 359,14
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 729,84	1 765,71
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 513,98	2 566,16
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 549,67	1 582,08
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 891,18	1 930,50
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 395,94	2 446,09
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 759,34	3 837,46
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 950,87	1 991,71
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 960,95	3 022,89
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 528,60	3 602,05
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 882,99	2 942,84
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 680,72	5 797,88
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 836,40	2 895,76
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 759,56	3 837,46
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 785,37	4 885,13
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 354,68	6 486,07
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 861,85	3 941,06
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 007,77	6 130,54
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 268,98	10 478,54
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:</b>				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	184,55	188,35
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	380,32	388,17
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	219,22	223,77
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	378,07	385,89
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	398,98	407,29
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	387,35	395,36
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	441,63	450,79
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	495,84	506,16
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	620,17	633,11
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,83	557,11
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	634,27	647,43
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	733,35	748,67
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,03	753,36
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	602,06	614,58
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	834,90	852,25
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	957,02	977,03
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	758,89	774,67
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 038,26	1 059,83
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 270,70	1 297,20
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 756,90	1 793,66
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 124,58	1 148,20
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	954,79	974,69
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 224,55	1 250,12
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 464,38	1 494,96
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	948,99	968,78
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 633,86	1 667,83
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 019,55	2 061,66
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 079,35	3 143,53
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 536,70	2 589,70
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 620,35	2 674,92
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	18,27	18,65
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	18,27	18,65
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	19,38	19,78
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	19,92	20,34
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	19,92	20,34
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,02	21,47
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,13	22,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 520,57	7 688,66
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 866,73	12 128,18
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 126,54	14 439,98
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 320,86	15 658,65
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 143,33	18 545,32
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 806,84	23 311,76
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 908,46	26 485,04
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 972,06	30 635,74
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 277,23	40 150,08
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 961,00	8 138,16
507-0490	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 526,58	12 801,57
507-0491	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 934,36	16 284,42
507-0492	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 442,83	16 803,53
507-0493	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 147,84	19 570,50
507-0494	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 141,13	24 673,46
507-0495	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 502,32	28 111,67
507-0496	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 756,60	32 456,93
507-0497	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41 637,85	42 559,22
507-0498	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 005,31	8 183,36
507-0499	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 592,68	12 868,99
507-0500	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 027,79	16 379,72
507-0502	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 549,93	16 912,77
507-0503	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 245,33	19 669,94
507-0504	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 259,67	24 794,37
507-0505	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 627,13	28 238,98
507-0506	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 253,27	31 943,53
507-0507	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41 830,61	42 755,84
507-0508	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 090,23	8 269,98
507-0509	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 762,18	13 041,88
507-0510	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 237,17	16 593,29
507-0512	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 727,18	17 093,57
507-0513	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 507,53	19 937,38
507-0514	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 588,70	25 129,98
507-0515	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 964,66	28 583,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0516	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 323,44	33 035,11
507-0517	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 374,94	43 311,06
507-0518	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 134,55	8 315,18
507-0519	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 826,80	13 107,80
507-0520	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 330,60	16 688,59
507-0521	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 734,56	17 101,10
507-0522	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 601,33	20 033,06
507-0523	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 723,48	25 267,46
507-0524	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 104,25	28 725,64
507-0525	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 477,81	33 192,56
507-0526	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 586,90	43 527,26
507-0527	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 620,16	8 810,51
507-0528	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 693,50	13 991,83
507-0529	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 428,10	17 808,04
507-0530	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 857,18	18 246,17
507-0531	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 864,28	21 321,26
507-0532	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26 255,25	26 829,87
507-0533	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31 325,86	32 011,68
507-0534	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 508,10	34 243,46
507-0535	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45 222,10	46 215,16
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 340,99	1 368,48
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 349,08	1 376,93
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 695,33	1 730,56
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 797,53	1 834,95
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 288,99	3 358,61
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 374,54	3 447,02
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8 801,52	8 983,85
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10 405,32	10 622,25
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>				
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	29,99	30,60
Труба из полипропилена:				
507-3335	PN 10/16	м	5,98	6,11
507-3336	PN 10/20	м	7,28	7,44
507-3337	PN 10/25	м	10,93	11,16
507-3338	PN 10/32	м	17,82	18,19
507-3339	PN 10/40	м	27,49	28,06
507-3340	PN 10/50	м	43,21	44,10
507-3341	PN 10/63	м	67,89	69,29
507-3342	PN 10/75	м	92,28	94,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3343	PN 10/90	м	139,99	142,87
507-3344	PN 10/110	м	204,52	208,73
507-3345	PN 10/125	м	280,27	286,04
507-3346	PN 10/140	м	336,38	343,31
507-3347	PN 10/160	м	434,57	443,53
507-3348	PN 16/20	м	9,82	10,03
507-3349	PN 16/25	м	15,15	15,46
507-3350	PN 16/32	м	24,97	25,48
507-3351	PN 16/40	м	38,44	39,23
507-3352	PN 16/50	м	58,92	60,14
507-3353	PN 16/63	м	93,42	95,35
507-3030	PN 20/16	м	4,70	4,80
507-3354	PN 20/20	м	11,22	11,45
507-3355	PN 20/25	м	17,54	17,90
507-3356	PN 20/32	м	28,33	28,92
507-3357	PN 20/40	м	43,77	44,68
507-3358	PN 20/50	м	68,73	70,15
507-3359	PN 20/63	м	107,26	109,48
507-3360	PN 20/75	м	150,66	153,77
507-3361	PN 20/90	м	224,71	229,35
507-3362	PN 20/110	м	333,85	340,73
507-3363	PN 20/125	м	389,09	397,14
507-3364	PN 20/140	м	496,51	506,79
507-3365	PN 20/160	м	684,22	698,34
507-3366	PN 25/20	м	22,73	23,19
507-3367	PN 25/25	м	34,24	34,94
507-3368	PN 25/32	м	50,79	51,83
507-3369	PN 25/40	м	73,80	75,31
507-3370	PN 25/50	м	108,58	110,80
507-3371	PN 25/63	м	165,54	168,93
507-3372	PN 25/75	м	218,57	223,05
507-3373	PN 25/90	м	308,35	314,68
507-3374	PN 25/110	м	454,24	463,57
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,83	31,53
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,24	15,56
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,78	24,28
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,85	37,62
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,62	59,83
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,53	84,24
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	119,11	121,58
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	177,25	180,93
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	228,38	233,11
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	286,99	292,93
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	373,74	381,49
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	473,63	483,45
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	586,16	598,31
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	740,91	756,27
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	909,73	928,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	956,49	976,46
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 444,31	1 474,25
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 838,22	1 876,32
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 330,61	2 378,92
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 634,23	3 709,57
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 548,19	4 642,48
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 756,69	5 876,05
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,03	20,44
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,09	31,73
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	49,24	50,26
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,47	69,89
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,42	101,48
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,25	150,30
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,32	195,29
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	238,22	243,16
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	312,78	319,26
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	395,31	403,50
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	487,70	497,80
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	619,00	631,83
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	759,68	775,42
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	951,93	971,66
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 205,16	1 230,14
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 528,72	1 560,41
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 941,40	1 981,63
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 034,02	3 096,89
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 798,38	3 877,10
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 830,06	4 930,14
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,56	26,09
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,75	41,60
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,68	58,87
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,53	84,24
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,38	124,92



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,04	161,31
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	197,90	202,00
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	257,92	263,26
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	327,32	334,10
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	401,41	409,72
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	511,14	521,73
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	628,38	641,40
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	787,82	804,14
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	998,85	1 019,54
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 266,14	1 292,37
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 603,76	1 636,99
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 030,51	2 072,58
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 508,83	2 560,80
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 146,59	3 211,78
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 976,59	4 058,98
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:				
507-4859	63x3,8 мм	м	45,72	46,68
507-4860	90x5,4 мм	м	86,63	88,43
507-4861	110x6,6 мм	м	128,88	131,56
507-4862	125x7,4 мм	м	163,10	166,49
507-4863	140x8,3 мм	м	202,67	206,90
507-4864	160x9,5 мм	м	260,43	265,85
507-4865	180x10,7 мм	м	324,60	331,36
507-4866	200x11,9 мм	м	398,40	406,69
507-4867	225x13,4 мм	м	502,67	513,14
507-4868	250x14,8 мм	м	616,31	629,15
507-4869	280x16,6 мм	м	767,91	783,90
507-4870	315x18,7 мм	м	962,30	982,34
507-4871	355x21,1 мм	м	1 218,98	1 244,36
507-4872	400x23,7 мм	м	1 535,03	1 567,00
507-4873	450x26,7 мм	м	1 939,30	1 979,68
507-4874	500x29,3 мм	м	2 386,10	2 435,78
507-4875	560x33,2 мм	м	2 980,21	3 042,26
507-4876	630x37,4 мм	м	3 767,91	3 846,37
507-4877	710x42,2 мм	м	4 850,53	4 951,53
507-4878	800x47,4 мм	м	6 081,82	6 208,45
507-4879	900x53,3 мм	м	7 637,17	7 796,20
507-4880	1000x59,3 мм	м	9 356,95	9 551,79
507-4881	1200x71,1 мм	м	13 310,16	13 587,31
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100:				
507-4882	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	107,75	110,00
507-4883	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	139,71	142,62
507-4884	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	175,94	179,60
507-4885	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	224,87	229,55
507-4886	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	290,37	296,41
507-4887	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	358,02	365,47
507-4888	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	445,72	455,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4889	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	559,36	571,00
507-4890	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	701,87	716,47
507-4891	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	867,65	885,72
507-4892	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	1 117,91	1 141,18
507-4893	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	1 395,99	1 425,06
507-4894	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	1 787,43	1 824,64
507-4895	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	2 188,50	2 234,07
507-4896	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	2 769,25	2 826,89
507-4897	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	3 469,79	3 542,04
507-4898	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	4 490,91	4 584,35
507-4899	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	5 583,42	5 699,68
507-4900	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	7 220,59	7 370,83
507-4901	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	8 898,40	9 083,55
507-4902	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	12 813,64	13 080,25
507-4903	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	18 808,82	19 199,06
507-4904	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	24 566,31	25 076,01
507-4905	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	5 898,40	6 021,12
507-4906	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	7 271,39	7 422,68
507-4907	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	10 474,60	10 692,54
507-4908	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	15 354,01	15 672,58
507-4909	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	20 014,97	20 430,23
507-4910	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	4 769,52	4 868,76
507-4911	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	5 898,40	6 021,12
507-4912	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	8 491,71	8 668,39
507-4913	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	12 447,86	12 706,13
507-4914	SDR 26, размером 1600x21,2 мм	м	16 231,55	16 568,32
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,84	8,01
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,75	12,00
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,31	19,71
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,12	30,74
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,69	47,65
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,25	75,79
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,55	106,71
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,88	154,00
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	224,54	229,18
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	289,28	295,27
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	363,53	371,06
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	473,43	483,23
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	599,94	612,36
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	742,51	757,87
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	938,52	957,94
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 152,37	1 176,21
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 211,61	1 236,84
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 829,53	1 867,39
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,88	7,03
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,04	10,25
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,45	16,79
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,36	25,89
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,38	40,20
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	62,37	63,66
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,72	88,52
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	125,92	128,53
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	186,51	190,37
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	242,35	247,36
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	301,76	308,00
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	396,20	404,40
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	500,74	511,10
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	617,76	630,54
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	784,09	800,31
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	962,29	982,20
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 205,83	1 230,78
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 526,60	1 558,18
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,61	13,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,97	21,40
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,37	33,04
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,62	52,68
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	73,07	74,58
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,55	106,71
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	155,04	158,24
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	200,18	204,33
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	250,67	255,86
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	326,70	333,46
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,62	423,20
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	508,48	519,00
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	647,46	660,86
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	795,97	812,44
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	997,92	1 018,57
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 265,23	1 291,41
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,69	17,03
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,51	41,35
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	68,00	69,40
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	83,16	84,88
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	122,97	125,51
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	158,01	161,28
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,00	203,11
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	258,40	263,74
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,92	331,64
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,73	411,06
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,87	518,37
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	629,64	642,67
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	784,09	800,31
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	991,99	1 012,51
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:				
507-4915	63х5,8 мм	м	34,36	35,10
507-4916	110х10,0 мм	м	101,60	103,77
507-4917	125х11,4 мм	м	134,76	137,64
507-4918	140х12,7 мм	м	167,65	171,24
507-4919	160х14,6 мм	м	215,78	220,40
507-4920	180х16,4 мм	м	278,34	284,28
507-4921	200х18,2 мм	м	343,32	350,66
507-4922	225х20,5 мм	м	427,01	436,14
507-4923	250х22,7 мм	м	534,49	545,90
507-4924	280х25,4 мм	м	669,79	684,08
507-4925	315х28,6 мм	м	831,28	849,04
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:				
507-4926	63х5,8 мм	м	62,57	63,87
507-4927	110х10,0 мм	м	177,54	181,23
507-4928	125х11,4 мм	м	229,41	234,18
507-4929	140х12,7 мм	м	285,56	291,51
507-4930	160х14,6 мм	м	368,18	375,85
507-4931	180х16,4 мм	м	460,16	469,74
507-4932	200х18,2 мм	м	566,04	577,83
507-4933	225х20,5 мм	м	714,97	729,86
507-4934	250х22,7 мм	м	875,40	893,63
507-4935	280х25,4 мм	м	1 091,98	1 114,72
507-4936	315х28,6 мм	м	1 375,94	1 404,59
507-4937	355х32,2 мм	м	1 737,43	1 773,61
507-4938	400х36,3 мм	м	2 202,94	2 248,81
507-4939	450х40,9 мм	м	2 781,82	2 839,74
507-4940	500х45,4 мм	м	3 422,99	3 494,27
507-4941	560х50,8 мм	м	4 276,20	4 365,24
507-4942	630х57,2 мм	м	5 432,89	5 546,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,62	43,51
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,19	64,50
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,43	89,25
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,76	125,33
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,23	158,51
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,42	245,50
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,22	451,50
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	500,12	510,72
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	640,59	654,27
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 314,56	1 342,17
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 800,04	2 858,83
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 366,25	4 457,84
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 517,45	5 628,33
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 799,32	11 020,80
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 580,23	19 989,17
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 947,28	21 393,33
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49 966,28	51 008,58
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,53	81,17
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	95,60	97,58
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,76	125,33
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	155,22	158,50
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	240,42	245,50
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	442,22	451,50
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	942,77	962,50
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 314,56	1 342,17
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 783,30	1 820,67
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 800,04	2 858,83
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 512,58	5 628,33
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16 714,96	17 066,60
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,65	26,21
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,08	37,89
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,47	58,73
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,99	96,04
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,36	140,38
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,73	222,51
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,37	367,16
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,54	451,24
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	661,04	675,55
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 056,95	1 079,76
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 395,03	1 425,01
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 152,44	2 199,75
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 751,85	2 812,30
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 251,08	4 344,42
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 380,60	5 498,75
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 838,76	6 988,91
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 687,08	8 877,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 574,85	13 872,88
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 912,74	22 393,23
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	616,43	629,20
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 787,93	1 825,00
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 771,78	3 850,00
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 963,90	5 066,70
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 457,85	7 612,50
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15 426,53	15 745,80
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	24 909,47	25 425,00
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	10 794,21	11 020,83
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	534,78	546,00
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 584,73	1 618,00
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 364,95	3 435,58
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6 660,20	6 800,00
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,98	29,61
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,54	69,02
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,85	167,45
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	531,87	543,55
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	799,94	817,49
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 688,09	1 725,12
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 338,36	3 411,60
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 113,70	5 225,98
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 469,10	6 611,11
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 214,69	8 395,06
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 412,19	10 640,81
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 265,12	16 622,21
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	195,31	199,30
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	244,66	249,70
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	303,97	310,20
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	382,73	390,60
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	466,89	476,50
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	580,95	593,00
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,11	15,43
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,65	27,22
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,64	30,28
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,11	38,93
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,83	60,10
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	54,45	55,63
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,41	92,36
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,77	112,19
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,41	180,30
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,21	252,65
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	351,96	359,72
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,33	533,85
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	682,65	697,68
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	821,44	839,60
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 039,43	1 062,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 351,66	1 381,56
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 620,72	1 656,64
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 141,55	2 188,85
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 954,88	3 019,48
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 901,46	3 986,37
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 173,98	5 286,19
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 930,39	7 080,06
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 883,68	9 075,38
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 147,95	12 408,67
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 463,83	14 775,05
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 580,71	18 979,83
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 556,64	23 042,54
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 311,78	30 962,30
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 727,73	39 558,46
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 104,44	3 173,41
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 483,34	4 581,74
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 649,74	4 753,80
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 077,61	7 233,19
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 968,33	11 209,64
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19 163,18	19 581,22
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24 364,25	24 895,82
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	30 913,29	31 587,73
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,57	122,20
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244,53	249,76
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	357,27	365,15
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	736,16	752,43
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 530,02	1 563,61
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 361,71	2 413,58
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 977,83	3 043,21
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 778,73	3 861,69
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 805,57	4 911,08
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 495,90	7 660,50
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 870,31	12 130,88
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 389,81	15 727,17
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 160,81	19 581,50
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 688,63	25 229,97
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 506,29	31 175,06
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 815,70	44 776,48
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,90	102,09
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,62	297,02
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	618,84	632,48
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 291,83	1 320,07



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 712,97	1 750,95
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 479,54	2 533,88
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 519,37	2 575,74
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 914,37	4 000,29
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 109,79	6 243,88
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 499,18	10 728,02
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 211,20	13 499,41
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16 728,94	17 093,90
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26 133,40	26 703,63
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37 596,15	38 416,55
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,50	91,45
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,86	178,67
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,91	264,57
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	532,10	543,73
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 019,96	1 042,31
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 155,25	2 202,19
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 549,55	3 626,73
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 290,01	5 405,41
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 048,23	8 224,40
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 209,90	10 433,49
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 944,80	13 228,26
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 177,30	16 531,97
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 026,81	20 465,69
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 752,71	29 382,71
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,47	134,35
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,04	199,32
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	412,76	421,83
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	803,02	820,65
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 566,91	1 601,32
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 526,02	2 581,50
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 963,57	4 050,63
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 263,70	6 401,23
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 968,24	8 143,23
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 124,63	10 346,93
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 753,33	13 033,37
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 792,78	16 139,55
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 755,04	23 254,43
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,83	97,93
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153,24	156,60
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,61	221,36
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,07	314,83
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	453,17	463,13
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,46	758,76
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	952,45	973,39
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 886,34	1 927,81
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,03	49,08
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,83	69,30
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	159,21	162,58
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,57	296,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	426,45	435,38
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	865,17	883,33
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 810,65	1 848,67
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 857,10	2 917,03
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 565,61	3 640,50
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 057,51	7 205,67
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 300,38	11 537,67
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 568,53	17 937,50
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 919,60	28 505,92
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,89	145,00
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,63	298,03
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429,18	438,61
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	905,69	925,59
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 425,45	1 456,74
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 791,19	1 830,52
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 772,46	2 833,33
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 511,84	3 588,92
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 435,87	4 533,28
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 809,30	5 936,51
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 810,33	9 003,75
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 374,49	14 689,29
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 062,77	18 458,76
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 933,81	23 436,77
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 035,51	39 885,11
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	681,59	695,80
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	865,17	883,33
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 196,79	1 221,83
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 810,65	1 848,67
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 565,61	3 640,50
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	7 055,88	7 204,01
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12 778,94	13 045,80
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	75,46	77,12
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	116,36	118,92
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	168,79	172,50
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	241,17	246,48
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	360,81	368,76
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	575,84	588,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	724,15	740,18
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 455,14	1 487,29
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	275,94	281,50
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	346,61	353,60
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	544,81	555,80
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	969,26	988,80
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 450,35	1 479,60
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2 964,53	3 024,20
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3 502,27	3 572,90
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	10 м	97,02	99,00
507-4496	20x2,0 мм	10 м	134,36	137,10
507-4497	25x2,3 мм	10 м	177,18	180,80
507-4498	32x3,0 мм	10 м	308,32	314,60
507-4499	40x3,7 мм	10 м	485,52	495,40
507-4500	50x4,6 мм	10 м	762,68	778,20
507-4501	63x5,8 мм	10 м	1 182,43	1 206,50
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	10 м	123,78	126,30
507-4564	20x2,8 мм	10 м	155,43	158,60
507-4565	25x3,5 мм	10 м	228,53	233,20
507-4566	32x4,4 мм	10 м	415,62	424,10
507-4567	40x5,5 мм	10 м	590,25	602,30
507-4568	50x6,9 мм	10 м	1 209,04	1 233,60
507-4569	63x8,6 мм	10 м	1 428,47	1 457,10
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	10 м	136,43	139,20
507-4571	20x2,8 мм	10 м	171,31	174,80
507-4572	25x3,5 мм	10 м	250,68	255,80
507-4573	32x4,4 мм	10 м	456,90	466,20
507-4574	40x5,5 мм	10 м	650,62	663,80
507-4575	50x6,9 мм	10 м	1 327,80	1 354,60
507-4576	63x8,6 мм	10 м	1 570,90	1 602,70
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	35,27	35,99
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	120,65	123,23
507-0548	75 мм	10 м	139,81	142,80
507-0549	90 мм	10 м	187,56	191,58
507-0550	110 мм	10 м	268,72	274,48
507-0551	125 мм	10 м	355,38	363,00
507-0552	140 мм	10 м	446,87	456,44
507-0553	160 мм	10 м	571,21	583,46
507-0554	180 мм	10 м	729,54	745,16
507-0555	200 мм	10 м	949,72	969,98
507-0556	225 мм	10 м	1 150,59	1 175,20
507-0557	250 мм	10 м	1 312,86	1 341,13
507-0558	280 мм	10 м	1 787,39	1 825,64
507-0559	315 мм	10 м	2 150,46	2 196,60
507-0560	355 мм	10 м	2 890,65	2 952,46
507-0561	400 мм	10 м	3 561,09	3 637,35
507-0562	450 мм	10 м	4 351,97	4 445,40
507-0563	500 мм	10 м	5 364,26	5 479,46
507-0564	560 мм	10 м	6 732,50	6 877,03
507-0565	630 мм	10 м	8 429,69	8 610,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	76,50	78,13
507-0567	50 мм	10 м	94,86	96,89
507-0568	63 мм	10 м	145,61	148,73
507-0569	75 мм	10 м	212,06	216,58
507-0570	90 мм	10 м	286,79	292,92
507-0571	110 мм	10 м	422,21	431,25
507-0572	125 мм	10 м	540,36	551,93
507-0573	140 мм	10 м	669,71	684,06
507-0574	160 мм	10 м	878,14	896,97
507-0575	180 мм	10 м	1 076,94	1 100,06
507-0576	200 мм	10 м	1 306,67	1 334,76
507-0577	225 мм	10 м	1 601,18	1 635,65
507-0578	250 мм	10 м	2 072,24	2 116,73
507-0579	280 мм	10 м	2 569,39	2 624,58
507-0580	315 мм	10 м	3 261,77	3 331,84
507-0582	355 мм	10 м	4 186,45	4 276,29
507-0583	400 мм	10 м	5 176,62	5 287,90
507-0584	450 мм	10 м	6 329,61	6 466,00
507-0585	500 мм	10 м	7 775,32	7 942,92
507-0586	560 мм	10 м	9 802,22	10 013,47
507-0587	630 мм	10 м	9 874,90	10 091,67
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	57,35	58,56
507-0589	32 мм	10 м	77,72	79,36
507-0590	40 мм	10 м	108,43	110,72
507-0591	50 мм	10 м	169,23	172,80
507-0592	63 мм	10 м	250,40	255,70
507-0593	75 мм	10 м	289,79	296,00
507-0594	90 мм	10 м	412,17	421,01
507-0595	110 мм	10 м	616,78	630,00
507-0596	125 мм	10 м	793,60	810,60
507-0597	140 мм	10 м	1 200,18	1 225,60
507-0598	160 мм	10 м	1 289,37	1 317,00
507-0599	180 мм	10 м	1 779,07	1 817,00
507-0600	200 мм	10 м	2 267,76	2 316,00
507-0604	225 мм	10 м	2 757,19	2 816,00
507-0605	250 мм	10 м	3 482,83	3 557,00
507-0606	280 мм	10 м	4 352,29	4 445,00
507-0607	315 мм	10 м	5 367,52	5 482,00
507-0608	355 мм	10 м	6 789,12	6 934,00
507-0609	400 мм	10 м	8 387,76	8 567,00
507-0610	450 мм	10 м	10 438,67	10 662,00
507-0611	500 мм	10 м	12 487,25	12 755,00
507-0612	560 мм	10 м	15 876,91	16 217,00
507-0613	630 мм	10 м	19 832,80	20 258,00
507-0614	710 мм	10 м	24 352,70	24 876,00
507-0615	800 мм	10 м	26 529,49	27 106,00
507-0616	900 мм	10 м	28 945,86	29 583,00
507-0617	1000 мм	10 м	31 362,00	32 061,00
507-0618	1500 мм	10 м	47 006,11	48 100,00
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	15,86	16,20
507-0620	12 мм	10 м	23,73	24,23
507-0621	16 мм	10 м	32,06	32,74
507-0622	20 мм	10 м	47,32	48,32
507-0623	25 мм	10 м	55,76	56,95
507-0624	32 мм	10 м	88,13	90,00
507-0625	40 мм	10 м	133,99	136,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0626	50 мм	10 м	184,98	188,96
507-0627	63 мм	10 м	310,07	316,71
507-0628	75 мм	10 м	431,39	440,63
507-0629	90 мм	10 м	602,93	615,87
507-0630	110 мм	10 м	900,65	919,98
507-0631	125 мм	10 м	1 157,73	1 182,59
507-0632	140 мм	10 м	1 452,81	1 484,00
507-0633	160 мм	10 м	1 897,17	1 937,90
507-0634	180 мм	10 м	2 388,30	2 439,59
507-0635	200 мм	10 м	2 951,41	3 014,78
507-0636	225 мм	10 м	3 743,58	3 823,95
507-0637	250 мм	10 м	4 632,42	4 731,83
507-0638	280 мм	10 м	5 806,16	5 933,89
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	59,04	60,30
507-0640	40 мм	10 м	69,84	71,34
507-0641	50 мм	10 м	104,07	106,30
507-0642	63 мм	10 м	160,87	164,32
507-0643	75 мм	10 м	227,31	232,19
507-0644	90 мм	10 м	321,21	328,12
507-0645	110 мм	10 м	475,95	486,16
507-0646	125 мм	10 м	611,18	624,30
507-0647	140 мм	10 м	772,12	788,68
507-0648	160 мм	10 м	1 013,18	1 034,99
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	46,54	47,53
507-0650	32 мм	10 м	69,02	70,49
507-0651	40 мм	10 м	105,11	107,36
507-0652	50 мм	10 м	152,82	156,10
507-0653	63 мм	10 м	238,53	243,67
507-0654	75 мм	10 м	337,32	344,58
507-0656	90 мм	10 м	478,88	489,19
507-0657	110 мм	10 м	701,02	716,13
507-0658	125 мм	10 м	915,68	935,39
507-0659	140 мм	10 м	1 154,59	1 179,44
507-0660	160 мм	10 м	1 510,83	1 543,35
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	29,16	29,78
507-0662	20 мм	10 м	40,78	41,65
507-0663	25 мм	10 м	60,74	62,04
507-0664	32 мм	10 м	98,29	100,39
507-0665	40 мм	10 м	141,80	144,85
507-0666	50 мм	10 м	216,87	221,53
507-0667	63 мм	10 м	336,84	344,10
507-0668	75 мм	10 м	429,53	438,86
507-0669	90 мм	10 м	611,15	624,43
507-0670	110 мм	10 м	1 036,82	1 059,13
507-0671	125 мм	10 м	1 274,49	1 302,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	17,77	18,15
507-0673	12 мм	10 м	23,65	24,15
507-0674	16 мм	10 м	36,90	37,69
507-0677	40 мм	10 м	206,37	210,79
507-0676	32 мм	10 м	131,59	134,41
507-0675	25 мм	10 м	82,45	84,21
507-0678	50 мм	10 м	305,85	312,42
507-0680	75 мм	10 м	662,19	676,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0679	63 мм	10 м	479,85	490,16
507-0683	110 мм	10 м	1 402,80	1 433,05
507-0681	90 мм	10 м	946,81	967,22
507-0684	125 мм	10 м	1 839,48	1 879,10
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	37,17	37,94
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	41,12	41,98
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	70,39	71,86
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	90,75	92,65
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	141,16	144,12
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	211,14	215,57
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	322,28	329,01
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	559,99	571,64
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	854,57	872,39
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 415,73	1 445,23
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 236,64	2 283,11
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 941,19	3 002,48
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	40,72	41,58
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	45,46	46,42
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	77,49	79,12
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	100,42	102,53
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	152,23	155,43
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	225,75	230,50
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	345,96	353,24
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	591,17	603,53
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	899,58	918,41
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 494,32	1 525,56
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 298,54	2 346,63
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 076,08	3 140,35
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	573,85	585,78
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	877,92	896,20
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 464,80	1 495,28
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 307,29	2 355,17
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 045,48	3 108,86
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	605,42	618,07
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	922,53	941,82
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 543,41	1 575,63
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 413,37	2 463,76
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 180,17	3 246,52
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,:				
507-5104	внутренним диаметром 200 мм	м	158,47	161,76
507-5105	внутренним диаметром 300 мм	м	285,31	291,22
507-5106	внутренним диаметром 400 мм	м	489,27	499,43
507-5107	внутренним диаметром 500 мм	м	766,10	782,02
507-5108	внутренним диаметром 600 мм	м	1 079,38	1 101,80
507-5109	внутренним диаметром 800 мм	м	1 869,21	1 908,07
507-5110	наружным диаметром 110 мм	м	39,55	40,37
507-5111	наружным диаметром 160 мм	м	69,21	70,66
507-5112	наружным диаметром 200 мм	м	111,58	113,89
507-5113	наружным диаметром 250 мм	м	185,31	189,14
507-5114	наружным диаметром 315 мм	м	285,31	291,22
507-5115	наружным диаметром 400 мм	м	437,29	446,31
507-5116	наружным диаметром 500 мм	м	666,10	679,85
507-5117	наружным диаметром 630 мм	м	935,88	955,24
507-5118	наружным диаметром 800 мм	м	1 718,36	1 753,86
507-5119	наружным диаметром 1000 мм	м	2 458,47	2 509,31
507-5120	наружным диаметром 1200 мм	м	3 397,74	3 468,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,:				
507-5121	внутренним диаметром 200 мм	м	221,19	225,76
507-5122	внутренним диаметром 300 мм	м	298,02	304,17
507-5123	внутренним диаметром 400 мм	м	562,99	574,62
507-5124	внутренним диаметром 500 мм	м	881,36	899,56
507-5125	внутренним диаметром 600 мм	м	1 236,44	1 261,96
507-5126	внутренним диаметром 800 мм	м	2 165,82	2 210,53
507-5127	наружным диаметром 110 мм	м	69,63	71,06
507-5128	наружным диаметром 160 мм	м	94,92	96,90
507-5129	наружным диаметром 200 мм	м	140,68	143,59
507-5130	наружным диаметром 250 мм	м	240,40	245,37
507-5131	наружным диаметром 315 мм	м	345,48	352,61
507-5132	наружным диаметром 400 мм	м	551,98	563,38
507-5133	наружным диаметром 500 мм	м	843,50	860,92
507-5134	наружным диаметром 630 мм	м	1 157,34	1 181,23
507-5135	наружным диаметром 800 мм	м	2 042,09	2 084,26
507-5136	наружным диаметром 1000 мм	м	2 998,59	3 060,51
507-5137	наружным диаметром 1200 мм	м	4 331,07	4 420,50
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем:				
507-5138	SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 209,75	4 296,65
507-5139	SN 4, диаметром 1400 мм	м	6 514,27	6 648,41
507-5140	SN 4, диаметром 1600 мм	м	8 753,81	8 934,55
507-5141	SN 4, диаметром 2000 мм	м	11 962,43	12 209,35
507-5142	SN 4, диаметром 2200 мм	м	16 266,95	16 602,42
507-5143	SN 6, диаметром 1200 мм	м	4 866,53	4 967,02
507-5144	SN 6, диаметром 1400 мм	м	7 851,41	8 013,57
507-5145	SN 6, диаметром 1600 мм	м	9 500,56	9 696,76
507-5146	SN 6, диаметром 2000 мм	м	14 415,54	14 713,25
507-5147	SN 6, диаметром 2200 мм	м	20 181,78	20 598,33
507-5148	SN 8, диаметром 1200 мм	м	5 735,17	5 853,65
507-5149	SN 8, диаметром 1400 мм	м	9 583,19	9 781,17
507-5150	SN 8, диаметром 1600 мм	м	10 649,44	10 869,44
507-5151	SN 8, диаметром 2000 мм	м	15 993,08	16 323,48
507-5152	SN 8, диаметром 2200 мм	м	24 001,27	24 496,38
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца:				
507-5153	SN 4, диаметром 1200 мм	м	4 456,21	4 548,04
507-5154	SN 4, диаметром 1400 мм	м	6 805,79	6 945,76
507-5155	SN 4, диаметром 1600 мм	м	9 076,84	9 264,04
507-5156	SN 4, диаметром 2000 мм	м	12 373,16	12 628,29
507-5157	SN 4, диаметром 2200 мм	м	16 677,97	17 021,66
507-5158	SN 4, диаметром 2600 мм	м	25 772,18	26 303,58
507-5159	SN 6, диаметром 1200 мм	м	5 112,99	5 218,41
507-5160	SN 6, диаметром 1400 мм	м	8 142,94	8 310,93
507-5161	SN 6, диаметром 1600 мм	м	9 823,59	10 026,25
507-5162	SN 6, диаметром 2000 мм	м	14 826,27	15 132,19
507-5163	SN 6, диаметром 2200 мм	м	20 592,80	21 017,57
507-5164	SN 6, диаметром 2600 мм	м	31 354,38	32 001,07
507-5165	SN 8, диаметром 1200 мм	м	5 981,50	6 104,90
507-5166	SN 8, диаметром 1400 мм	м	9 874,72	10 078,53
507-5167	SN 8, диаметром 1600 мм	м	10 972,46	11 198,92
507-5168	SN 8, диаметром 2000 мм	м	16 403,81	16 742,42
507-5169	SN 8, диаметром 2200 мм	м	24 412,29	24 915,62
507-5170	SN 8, диаметром 2600 мм	м	36 685,59	37 442,38
Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012):				
507-5171	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	1 608,76	1 642,90
507-5172	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	2 245,48	2 293,13
507-5173	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	3 586,16	3 662,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5174	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	4 960,17	5 065,44
507-5175	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	5 865,25	5 989,74
507-5176	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	6 870,62	7 016,44
507-5177	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	8 713,84	8 898,78
507-5178	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	10 925,99	11 157,88
507-5179	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	13 573,73	13 861,81
507-5180	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	3 137,99	3 203,13
507-5181	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	4 869,35	4 970,43
507-5182	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	7 033,47	7 179,47
507-5183	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	8 656,64	8 836,33
507-5184	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	11 361,72	11 597,56
507-5185	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	13 796,33	14 082,71
507-5186	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	17 854,10	18 224,72
507-5187	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	21 370,90	21 814,52
507-5188	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	25 158,05	25 680,27
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011):				
507-5189	SN 12, диаметром 2000 мм	м	12 641,24	12 900,45
507-5190	SN 12, диаметром 2200 мм	м	18 879,66	19 264,24
507-5191	SN 12, диаметром 2400 мм	м	21 180,79	21 612,41
507-5192	SN 16, диаметром 1200 мм	м	4 782,49	4 880,89
507-5193	SN 16, диаметром 1400 мм	м	6 672,32	6 808,79
507-5194	SN 16, диаметром 1500 мм	м	8 305,08	8 475,36
507-5195	SN 16, диаметром 1600 мм	м	8 415,25	8 588,12
507-5196	SN 16, диаметром 1800 мм	м	10 420,90	10 634,43
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4327	32 мм	м	6,06	6,19
507-4328	40 мм	м	7,98	8,15
507-4329	50 мм	м	10,17	10,38
507-4330	110 мм	м	42,63	43,52
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	8,03	8,20
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	16,22	16,55
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	16,93	17,29
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	19,48	19,89
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	20,45	20,88
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	22,63	23,11
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	27,78	28,38
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	34,66	35,41
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	46,21	47,22
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	89,43	91,33
<b>Группа: Трубы фаолитовые</b>				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2 364,83	2 412,98
507-0686	50 мм	10 м	4 012,05	4 094,10
507-0687	80 мм	10 м	5 587,46	5 701,77
507-0688	100 мм	10 м	7 055,45	7 200,01
507-0689	150 мм	10 м	10 906,87	11 130,14
507-0690	200 мм	10 м	13 580,55	13 859,05
507-0691	250 мм	10 м	18 255,09	18 629,00
507-0692	300 мм	10 м	25 544,99	26 068,40
507-0693	350 мм	10 м	35 089,02	35 807,41
<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	389,05	396,87
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	328,38	334,99
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	258,34	263,55
<b>Группа: Прочие трубки</b>				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,55	38,34
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	45,46	46,41



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	34,11	34,80
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	47,64	48,60
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,71	44,63
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	172,07	175,70
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,84	41,70
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром:				
507-3484	16 мм	м	2,10	2,15
507-3485	20 мм	м	2,66	2,72
507-0915	25 мм	м	3,23	3,30
507-3486	32 мм	м	3,65	3,73
507-3487	40 мм	м	4,78	4,90
507-3488	50 мм	м	7,05	7,22
507-3489	63 мм	м	10,65	10,92
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,39	39,20
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	34,96	35,70
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	37,55	38,34
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	29,37	30,00
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	34,96	35,70
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,13	29,75
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,13	95,00
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	16,64	17,00
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,32	23,80
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	31,36	32,00
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	40,19	41,00
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	49,98	51,00
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	93,12	95,00
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	98,02	100,00
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	99,98	102,00
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	113,71	116,00
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	139,16	142,00
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	182,27	186,00
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	272,45	278,00
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	379,22	387,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	459,61	469,00
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	536,97	548,00
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	684,01	698,00
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	750,63	766,00
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	989,77	1 010,00
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	1 018,93	1 040,00
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,02	3,10
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	80,80	82,43
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	114,43	116,73
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	121,75	124,20
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	122,85	125,32
<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>				
<b>Группа: Трубы стеклянные</b>				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 086,33	1 116,70
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 929,23	1 981,06
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 831,05	3 930,71
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 284,23	5 429,09
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9 083,28	9 319,68
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	30 436,08	31 116,81
<b>Подраздел: Фасонные части</b>				
<b>Группа: Втулки</b>				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	79,39	81,00
507-0718	110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	197,22	201,20
507-0719	160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	387,97	395,80
507-0720	225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	602,02	614,20
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	29,40	30,00
507-4338	90 мм	шт.	58,50	59,69
507-4339	315 мм	шт.	596,48	608,88
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	105,84	107,99
507-4462	125 мм	шт.	163,45	166,75
507-4463	225 мм	шт.	395,61	403,63
<b>Группа: Патрубки</b>				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,86	25,38
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,74	34,46
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,32	42,20
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,32	53,44
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,37	60,65
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,87	72,40
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,59	89,49
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	105,12	107,41
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	23,03	23,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3131	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,17	26,71
507-3132	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,51	29,11
507-3133	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,16	32,85
507-3134	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,52	35,27
507-3135	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,17	39,00
507-3136	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,42	45,41
507-3137	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,69	51,83
<b>Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:</b>				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,86	5,99
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,12	6,25
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,90	7,05
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,80	7,97
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,97	9,17
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,37	10,60
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,49	13,79
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	18,91	19,34
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,89	22,40
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	17,96	18,34
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,42	24,94
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,48	32,16
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	35,95	36,74
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	53,10	54,26
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,78	62,14
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,62	7,78
<b>Группа: Заглушки</b>				
<b>Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:</b>				
507-0721	32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.	199,99	204,00
507-0722	63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.	359,76	367,00
507-0723	110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.	947,84	967,00
507-0724	160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 649,53	1 683,00
507-0725	225 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	10 шт.	4 189,93	4 275,00
<b>Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:</b>				
507-0726	32 мм	10 шт.	1 053,90	1 075,00
507-0727	40 мм	10 шт.	1 726,44	1 761,00
507-0728	63 мм	10 шт.	2 090,14	2 132,00
507-0729	75 мм	10 шт.	3 452,85	3 522,00
507-0730	90 мм	10 шт.	4 561,13	4 652,50
507-0731	110 мм	10 шт.	5 179,66	5 283,50
507-0732	125 мм	10 шт.	6 560,93	6 692,50
507-0734	140 мм	10 шт.	9 236,78	9 422,00
507-0735	160 мм	10 шт.	9 384,53	9 572,80
<b>Заклушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:</b>				
507-3017	16 мм	10 шт.	65,09	66,40
507-3018	20 мм	10 шт.	84,11	85,80
507-3019	25 мм	10 шт.	122,05	124,50
507-3020	32 мм	10 шт.	187,15	190,90
507-3021	40 мм	10 шт.	269,49	274,90
507-3022	50 мм	10 шт.	386,16	393,90
507-3023	63 мм	10 шт.	616,82	629,20
<b>Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>				
507-3148	20 мм	10 шт.	63,62	64,90
507-3149	25 мм	10 шт.	99,60	101,60
507-3150	32 мм	10 шт.	127,04	129,60
507-3151	40 мм	10 шт.	258,49	263,70
507-3152	50 мм	10 шт.	536,02	546,80
507-3153	63 мм	10 шт.	805,09	821,30
507-4365	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	28,30	28,90
<b>Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>				
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	61,17	62,40
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	101,95	104,00
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	171,84	175,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	55,38	56,50
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	93,23	95,10
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	160,26	163,50
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,86	15,17
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	34,88	35,60
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,01	58,20
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	102,93	105,09
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	179,88	183,63
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	13,18	13,45
<b>Группа: Муфта</b>				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	83,81	85,50
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	161,46	164,70
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	253,62	258,70
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	253,62	258,70
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	328,02	334,60
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	604,27	616,40
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	748,50	763,50
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	817,99	834,40
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлинненным хвостовиком (без электроспирали),:				
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	40,68	41,50
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	135,57	138,30
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	238,49	243,30
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	649,49	662,60
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	733,00	747,80
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	10 шт.	6,56	6,70
507-5008	25 мм	10 шт.	9,21	9,40
507-5009	32 мм	10 шт.	12,63	12,90
507-5010	40 мм	10 шт.	23,31	23,80
507-5011	50 мм	10 шт.	44,19	45,10
507-5012	63 мм	10 шт.	78,09	79,70
507-5013	75 мм	10 шт.	126,09	128,70
507-5014	90 мм	10 шт.	288,37	294,30
507-5015	110 мм	10 шт.	469,21	478,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20x1/2"	10 шт.	59,47	60,70
507-5017	20x3/4"	10 шт.	84,17	85,90
507-5018	20x1"	10 шт.	109,74	112,00
507-5019	25x1/2"	10 шт.	69,47	70,90
507-5020	25x3/4"	10 шт.	85,73	87,50
507-5021	25x1"	10 шт.	123,58	126,10
507-5022	32x1/2"	10 шт.	69,92	71,40
507-5023	32x3/4"	10 шт.	114,22	116,60
507-5024	32x1"	10 шт.	166,97	170,40
507-5025	40x3/4"	10 шт.	492,12	502,10
507-5026	50x3/4"	10 шт.	668,85	682,40
507-5027	63x2"	10 шт.	1 003,62	1 023,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x1/2"	10 шт.	79,35	81,00
507-5029	20x3/4"	10 шт.	125,72	128,30
507-5030	20x1"	10 шт.	162,19	165,50
507-5031	25x1/2"	10 шт.	87,29	89,10
507-5032	25x3/4"	10 шт.	114,64	117,00
507-5033	25x1"	10 шт.	170,42	173,90
507-5034	32x1/2"	10 шт.	88,25	90,10
507-5035	32x3/4"	10 шт.	200,20	204,30
507-5036	32x1"	10 шт.	206,87	211,10
507-5037	40x1 1/4"	10 шт.	577,23	588,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5038	50x1 1/2"	10 шт.	848,94	866,10
507-5039	50x3/4"	10 шт.	1 021,97	1 042,60
507-5040	63x2"	10 шт.	1 390,09	1 418,10
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x1/2"	10 шт.	48,11	49,10
507-5042	25x3/4"	10 шт.	81,91	83,60
507-5043	25x1"	10 шт.	98,96	101,00
507-5044	32x1"	10 шт.	159,14	162,40
507-5045	40x1"	10 шт.	201,86	206,00
507-5046	40x1 1/4"	10 шт.	343,67	350,70
507-5047	50x1 1/2"	10 шт.	434,06	442,90
507-5048	63x2"	10 шт.	706,38	720,80
507-5049	75x2 1/2"	10 шт.	1 178,09	1 202,00
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	10 шт.	227,85	232,50
507-5051	40x1"	10 шт.	235,53	240,40
507-5052	40x1 1/4"	10 шт.	481,28	491,10
507-5053	50x1 1/2"	10 шт.	592,34	604,40
507-5054	63x2"	10 шт.	892,05	910,20
507-5055	75x2 1/2"	10 шт.	1 335,05	1 362,10
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	10 шт.	9,40	9,60
507-5057	32x20 мм	10 шт.	11,66	11,90
507-5058	32x25 мм	10 шт.	12,93	13,20
507-5059	40x20 мм	10 шт.	23,23	23,70
507-5060	40x25 мм	10 шт.	23,22	23,70
507-5061	40x32 мм	10 шт.	24,60	25,10
507-5062	50x20 мм	10 шт.	39,88	40,70
507-5063	50x25 мм	10 шт.	40,57	41,40
507-5064	50x32 мм	10 шт.	40,96	41,80
507-5065	50x40 мм	10 шт.	41,96	43,10
507-5066	63x20 мм	10 шт.	58,78	60,00
507-5067	63x25 мм	10 шт.	55,06	56,20
507-5068	63x32 мм	10 шт.	62,12	63,40
507-5069	63x40 мм	10 шт.	65,55	66,90
507-5070	63x50 мм	10 шт.	72,50	74,00
507-5071	75x63 мм	10 шт.	200,32	204,40
507-5072	90x75 мм	10 шт.	320,49	327,00
507-5073	110x75 мм	10 шт.	480,77	490,50
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x1/2"	10 шт.	183,89	187,60
507-5075	20x3/4"	10 шт.	194,48	198,40
507-5076	20x1"	10 шт.	256,34	261,50
507-5077	25x1/2"	10 шт.	224,77	229,30
507-5078	25x3/4"	10 шт.	251,44	256,50
507-5079	25x1"	10 шт.	271,12	276,60
507-5080	32x1"	10 шт.	351,20	358,30
507-5081	32x3/4"	10 шт.	316,50	322,90
507-5082	32x5/4"	10 шт.	382,55	390,30
507-5083	40x1"	10 шт.	361,45	368,80
507-5084	40x1 1/4"	10 шт.	679,48	693,20
507-5085	50x3/4"	10 шт.	1 390,93	1 418,90
507-5086	50x1 1/2"	10 шт.	896,61	914,70
507-5087	63x2"	10 шт.	1 601,24	1 633,50
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x1/2"	10 шт.	192,21	196,10
507-5089	20x3/4"	10 шт.	190,55	194,40
507-5090	20x1"	10 шт.	218,38	222,80
507-5091	25x1/2"	10 шт.	228,76	233,40
507-5092	25x3/4"	10 шт.	268,07	273,50
507-5093	25x1"	10 шт.	256,30	261,50
507-5094	25x1 1/4"	10 шт.	273,83	279,40
507-5095	32x3/4"	10 шт.	314,03	320,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5096	32x1"	10 шт.	396,38	404,40
507-5097	32x1 ¼"	10 шт.	364,03	371,40
507-5098	32x¾"	10 шт.	392,56	400,50
507-5099	40x1"	10 шт.	375,66	383,30
507-5100	40x1 ¼"	10 шт.	738,12	753,00
507-5101	50x1 ½"	10 шт.	1 001,98	1 022,20
507-5102	50x¾"	10 шт.	2 147,16	2 190,30
507-5103	63x2"	10 шт.	3 137,05	3 200,00
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	28,43	29,01
507-4201	125 мм	шт.	28,43	29,01
507-4202	160 мм	шт.	30,54	31,16
507-4203	200 мм	шт.	43,69	44,58
507-4204	250 мм	шт.	82,67	84,35
507-4205	315 мм	шт.	140,58	143,45
507-4206	400 мм	шт.	238,50	243,38
507-4207	500 мм	шт.	444,91	454,01
507-4208	630 мм	шт.	743,41	758,63
507-4209	800 мм	шт.	3 152,03	3 215,60
507-4210	1000 мм	шт.	4 518,56	4 609,83
507-4211	1200 мм	шт.	6 662,02	6 796,56
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:				
507-5197	1200 мм	шт.	3 113,55	3 176,38
507-5198	1400 мм	шт.	3 613,55	3 686,47
507-5199	1500 мм	шт.	3 868,86	3 946,90
507-5200	1600 мм	шт.	4 065,93	4 147,98
507-5201	1800 мм	шт.	4 574,36	4 666,66
507-5202	2000 мм	шт.	5 073,26	5 175,63
507-5203	2200 мм	шт.	5 526,74	5 638,26
507-5204	2400 мм	шт.	5 979,85	6 100,65
Муфта "Фузитерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	10 шт.	48,62	49,60
507-2996	25 мм	10 шт.	58,42	59,60
507-2997	32 мм	10 шт.	71,56	73,00
507-2998	40 мм	10 шт.	112,14	114,40
507-2999	50 мм	10 шт.	189,96	193,80
507-3000	63 мм	10 шт.	301,10	307,20
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	10 шт.	25,48	26,00
507-3139	20 мм	10 шт.	42,54	43,40
507-3140	25 мм	10 шт.	57,33	58,50
507-3141	32 мм	10 шт.	106,16	108,30
507-3142	40 мм	10 шт.	201,81	205,90
507-3143	50 мм	10 шт.	335,52	342,30
507-3144	63 мм	10 шт.	675,47	689,10
507-3145	75 мм	10 шт.	1 359,55	1 386,90
507-3146	90 мм	10 шт.	1 805,60	1 841,90
507-3147	110 мм	10 шт.	2 273,00	2 318,70
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	92,58	94,45
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром:				
507-4850	65 мм	шт.	672,91	686,54
507-4851	75 мм	шт.	753,86	769,15
507-4852	90 мм	шт.	924,11	942,86
507-4853	110 мм	шт.	1 167,47	1 191,12
507-4854	140 мм	шт.	1 418,67	1 447,39
507-4855	160 мм	шт.	2 091,58	2 133,83
507-4856	225 мм	шт.	2 594,23	2 646,80
507-4857	315 мм	шт.	4 094,10	4 177,03
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	10 шт.	261,34	266,60
507-4505	20 (2,0) мм	10 шт.	370,14	377,60
507-4506	25 (2,3) мм	10 шт.	666,28	679,70
507-4507	32 (3,0) мм	10 шт.	1 309,12	1 335,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	10 шт.	292,13	298,00
507-4580	20 (2,8) мм	10 шт.	470,23	479,70
507-4581	25 (3,5) мм	10 шт.	735,50	750,30
507-4582	32 (4,4) мм	10 шт.	1 434,02	1 462,90
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	349,36	356,40
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	520,53	531,00
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	597,86	609,90
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	1 185,54	1 209,40
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20x16 мм	10 шт.	255,28	260,40
507-4666	25x16 мм	10 шт.	329,20	335,80
507-4667	25x20 мм	10 шт.	342,63	349,50
507-4668	32x25 мм	10 шт.	560,84	572,10
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	10 шт.	245,19	250,10
507-4670	20x20 мм	10 шт.	268,71	274,10
507-4671	25x25 мм	10 шт.	352,72	359,81
507-4672	32x32 мм	10 шт.	584,46	596,20
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	10 шт.	100,76	102,80
507-4795	¾"	10 шт.	157,81	161,00
507-4796	1"	10 шт.	261,91	267,20
507-4797	1 ¼"	10 шт.	372,79	380,30
507-4798	1 ½"	10 шт.	554,15	565,30
507-4799	2"	10 шт.	977,41	997,10
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	10 шт.	141,06	143,90
507-4801	1"x½"	10 шт.	228,39	233,00
507-4802	1"x¾"	10 шт.	258,59	263,80
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	891,37	909,21
507-4113	40/25 мм	шт.	1 069,65	1 091,05
507-4114	40/32 мм	шт.	1 129,06	1 151,66
507-4115	50/25 мм	шт.	1 158,78	1 181,98
507-4116	50/32 мм	шт.	1 218,19	1 242,57
507-4117	50/40 мм	шт.	1 307,32	1 333,50
507-4118	63/25 мм	шт.	1 723,31	1 757,80
507-4119	63/32 мм	шт.	1 723,30	1 757,80
507-4120	63/40 мм	шт.	1 782,73	1 818,42
507-4121	63/50 мм	шт.	1 901,57	1 939,64
507-4122	75/25 мм	шт.	2 168,99	2 212,40
507-4123	75/32 мм	шт.	2 228,41	2 273,01
507-4124	75/40 мм	шт.	2 347,26	2 394,24
507-4125	75/50 мм	шт.	2 466,12	2 515,47
507-4126	75/63 мм	шт.	2 584,96	2 636,70
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	440,85	449,68
507-4128	32 мм	шт.	582,73	594,39
507-4129	40 мм	шт.	725,35	739,87
507-4130	50 мм	шт.	922,56	941,03
507-4131	63 мм	шт.	1 498,97	1 528,98
507-4132	75 мм	шт.	1 961,74	2 001,02
507-4133	90 мм	шт.	2 204,62	2 248,77
507-4134	110 мм	шт.	3 159,46	3 222,75
507-4135	140 мм	шт.	5 489,24	5 599,19
507-4136	160 мм	шт.	8 079,00	8 240,81
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	363,80	371,10
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	422,22	430,70



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	520,94	531,40
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	718,56	733,00
507-4331	Соединение труба-труба редуccionное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	193,42	197,30
507-4332	Соединение труба-труба редуccionное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	303,51	309,60
507-4333	Соединение труба-труба редуccionное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	375,47	383,00
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	193,42	197,30
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	292,34	298,20
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	523,89	534,40
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	141,74	144,60
507-4509	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	185,66	189,40
507-4510	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	236,34	241,10
507-4511	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	266,63	272,00
507-4512	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	445,64	454,60
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	492,98	502,90
507-4514	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	665,20	678,60
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	739,51	754,40
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	128,41	131,00
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	192,32	196,20
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	209,38	213,60
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	222,81	227,30
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	408,58	416,80
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	445,64	454,60
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	651,56	664,70
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	725,87	740,50
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	175,57	179,10
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	233,01	237,70
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	283,70	289,40
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	334,27	341,00
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	492,99	502,90
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	543,57	554,50
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	732,66	747,41
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	817,06	833,50
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	165,47	168,80
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	209,38	213,60
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	236,34	241,10
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	249,87	254,90
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	452,50	461,60
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	492,99	502,90
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	715,77	730,20
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	945,38	964,40
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	1 556,51	1 587,80
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	2 295,94	2 342,10
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	3 957,32	4 036,91
Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	202,63	206,70
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	354,59	361,70
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	381,51	389,20
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	398,50	406,50
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	435,56	444,30
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	773,27	788,80
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	810,43	826,70
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	222,82	227,30
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	273,60	279,10
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	374,77	382,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4683	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 мм	10 шт.	425,46	434,00
507-4684	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 мм	10 шт.	486,24	496,00
507-4685	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 мм	10 шт.	634,86	647,60
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	712,50	726,80
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	857,69	874,91
507-4688	с накидной гайкой, размером ½"x16 мм	10 шт.	226,16	230,70
507-4689	с накидной гайкой, размером ½"x20 мм	10 шт.	293,80	299,70
507-4690	с накидной гайкой, размером ¾"x16 мм	10 шт.	293,80	299,70
507-4691	с накидной гайкой, размером ¾"x20 мм	10 шт.	314,09	320,40
507-4692	с накидной гайкой, размером ¾"x25 мм	10 шт.	435,55	444,30
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	607,79	620,00
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	850,92	868,00
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером ½"x16 мм	10 шт.	256,55	261,70
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером ½"x20 мм	10 шт.	300,47	306,50
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм	10 шт.	300,47	306,50
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	10 шт.	246,46	251,40
507-4699	15x20 мм	10 шт.	307,24	313,40
507-4700	18x20 мм	10 шт.	222,83	227,30
507-4701	22x25 мм	10 шт.	384,97	392,70
507-4702	28x32 мм	10 шт.	651,63	664,70
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	357,91	365,10
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	587,46	599,30
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	830,60	847,30
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 ¼"	10 шт.	1 286,42	1 312,30
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 ½"	10 шт.	1 853,68	1 891,00
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	753,00	768,10
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	938,64	957,50
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 438,46	1 467,30
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	374,73	382,30
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	563,91	575,30
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	965,66	985,10
Предохранитель концевой:				
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	4 698,10	4 792,10
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	5 388,98	5 496,80
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	5 388,97	5 496,80
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	7 876,20	8 033,80
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	9 613,31	9 805,70
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	13 825,93	14 102,50
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	14 564,24	14 855,60
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	895,41	913,34
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	895,41	913,34
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	945,38	964,31
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	945,38	964,31
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	945,37	964,31
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 133,88	1 156,59
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 133,88	1 156,59
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 455,94	2 505,10
<b>Группа: Переходы</b>				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	207,80	212,00
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	376,76	384,40
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	745,92	761,10
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 220,81	1 245,80
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 565,83	2 618,30
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 382,85	3 454,20
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 387,34	5 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0766	SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7 155,35	7 305,80
507-0767	SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13 174,24	13 445,80
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,64	5,76
507-0769	25x20 мм	10 шт.	8,46	8,64
507-0770	32x25 мм	10 шт.	10,97	11,20
507-0771	40x32 мм	10 шт.	11,90	12,16
507-0772	50x32 мм	10 шт.	23,50	24,00
507-0773	63x50 мм	10 шт.	43,87	44,80
507-0774	75x63 мм	10 шт.	62,35	63,68
507-0775	90x75 мм	10 шт.	80,80	82,56
507-0776	110x90 мм	10 шт.	128,11	130,88
507-0777	140x110 мм	10 шт.	188,83	193,00
Переход стальной диаметром:				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	676,27	690,17
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	946,72	966,25
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 658,58	1 692,74
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	264,70	270,09
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	508,29	518,76
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	730,64	745,79
Переход полиэтиленовый с удлинненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,72	39,50
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,33	104,40
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,75	224,20
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	499,39	509,50
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	555,55	566,80
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	585,14	597,00
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	15,33	15,65
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	28,79	29,38
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,06	48,03
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	85,81	87,58
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	151,71	154,81
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	387,86	396,07
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой ¾"x16x2 мм	шт.	43,09	43,96
<b>Группа: Отступы</b>				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,30	40,12
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,48	47,46
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,37	77,97
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,74	150,86
<b>Группа: Отводы</b>				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,32	1,36
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,11	3,21
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	189,89	193,70
507-0797	63 мм	шт.	270,87	276,30
507-0798	90 мм	шт.	479,39	489,00
507-0799	110 мм	шт.	695,65	709,60
507-0800	125 мм	шт.	960,44	979,70
507-0801	160 мм	шт.	1 329,44	1 356,10
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 402,51	1 431,60
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 678,81	2 734,20
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 579,98	4 675,00
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 625,51	8 804,00
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 100,32	1 123,00
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 008,64	2 050,00
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 395,66	3 465,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 111,39	6 237,50
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	202,41	206,50
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	400,60	408,70
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	820,26	836,90
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	156,46	159,60
507-0816	40 мм	шт.	189,89	193,70
507-0817	63 мм	шт.	270,09	275,50
507-0818	75 мм	шт.	379,10	386,70
507-0819	90 мм	шт.	479,48	489,10
507-0820	110 мм	шт.	575,83	587,40
507-0821	125 мм	шт.	1 007,49	1 027,70
507-0822	160 мм	шт.	1 289,52	1 315,40
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 193,31	2 238,30
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 847,58	3 926,60
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 605,59	6 741,60
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10 976,07	11 202,50
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 731,23	1 766,60
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 834,46	2 892,50
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 920,76	5 021,70
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 882,08	8 044,20
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	24,79	25,30
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	80,58	82,20
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,62	190,40
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	448,79	457,90
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	961,17	980,70
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	47,93	48,91
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	106,46	108,62
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	118,44	120,85
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	155,07	158,22
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	168,52	171,99
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	269,50	275,01
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	290,37	296,33
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	359,52	366,91
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	508,63	519,05
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	576,19	588,08
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	849,04	866,49
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 392,59	1 421,12
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 630,45	1 663,93
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 994,57	2 035,57
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 445,52	2 495,83
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 291,52	3 359,88
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 143,25	4 229,36
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	69,24	70,66
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	155,19	158,33
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	172,16	175,65
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	224,90	229,46
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	241,96	246,92
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	386,94	394,84
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	360,56	367,97
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	418,20	426,82
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	949,24	968,54
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	747,07	762,47
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 004,01	1 024,68
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 685,07	1 719,63
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 063,26	2 105,62
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 693,47	2 748,75
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 542,04	3 614,65
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 593,21	4 688,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 537,47	5 652,34
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	104,86	107,00
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	158,10	161,32
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	176,43	180,03
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	227,98	232,63
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	278,21	283,96
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	391,60	399,67
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	460,85	470,36
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	605,28	617,76
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 087,95	1 110,18
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 378,86	1 407,11
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 015,66	2 056,84
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 591,24	2 644,32
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 402,43	3 472,10
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 447,85	4 538,89
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6 296,40	6 424,93
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8 162,30	8 330,27
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10 706,81	10 927,01
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,00	62,24
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,47	234,09
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,80	128,36
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,58	172,00
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,88	353,92
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	305,93	312,18
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,33	511,52
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,08	544,98
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,45	913,62
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,30	875,85
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 238,43	1 263,69
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 343,57	2 391,16
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 595,92	2 648,77
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 084,36	3 147,24
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 046,23	4 128,66
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 371,88	5 482,01
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 709,16	6 846,80
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,14	89,93
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	272,99
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,85	186,57
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,48	249,45
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	414,96	423,41
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,71	451,77
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	580,97	592,84
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,05	673,58
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 302,00	1 328,45
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 080,10	1 102,29
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 485,59	1 516,07
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 639,14	2 693,02
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 232,62	3 298,70
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 904,34	3 984,27
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 078,30	5 182,19
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 485,85	6 619,71
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 672,10	8 850,89
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,47	136,18
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,72	278,24
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,32	214,61
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,04	283,70
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,72	389,55
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,69	522,17
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,35	682,02
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,19	917,56
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 492,37	1 522,71
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 916,93	1 955,98
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 743,93	2 799,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 581,03	3 653,98
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 815,01	4 913,03
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 447,88	6 579,07
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 027,82	9 211,19
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 987,84	12 232,61
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 097,54	16 425,96
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	60,99	62,24
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,46	234,09
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,78	128,36
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,56	172,00
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,85	353,92
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	305,89	312,18
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,28	511,52
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,01	544,98
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,37	913,62
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,15	875,85
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 238,23	1 263,69
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 343,32	2 391,16
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 595,59	2 648,77
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 083,81	3 147,24
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 045,56	4 128,66
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 371,02	5 482,01
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 708,05	6 846,80
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,13	89,93
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,57	272,99
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,83	186,57
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,45	249,45
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	414,91	423,41
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,65	451,77
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	580,90	592,84
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	659,96	673,58
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 301,89	1 328,45
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 079,89	1 102,29
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 485,32	1 516,07
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 638,79	2 693,02
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 232,17	3 298,70
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 903,59	3 984,27
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 077,35	5 182,19
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 484,68	6 619,71
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 670,59	8 850,89
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,46	136,18
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,70	278,24
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,29	214,61
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,01	283,70
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,66	389,55
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,61	522,17
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,26	682,02
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,06	917,56
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 492,22	1 522,71
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 916,65	1 955,98
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 743,58	2 799,73
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 580,57	3 653,98
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 814,43	4 913,03
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 446,91	6 579,07
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 026,61	9 211,19
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 986,33	12 232,61
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 095,52	16 425,96
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	70,46	71,90
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	270,05	275,50
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	222,20	226,71
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	297,40	303,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,94	354,02
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	545,64	556,74
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	548,99	560,20
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	605,63	618,05
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	972,51	992,34
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 000,06	1 020,64
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 149,61	1 173,36
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 380,55	2 429,21
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 888,09	2 947,23
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 313,35	3 381,52
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 289,66	4 377,87
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 609,36	5 725,42
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 152,36	7 300,44
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	101,79	103,88
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	275,55	281,13
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	430,67	439,38
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	431,31	440,05
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	398,41	406,59
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	557,49	568,92
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	622,35	635,14
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	741,52	756,80
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 160,17	1 183,93
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 161,59	1 185,69
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 586,01	1 618,85
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 914,12	2 973,97
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 439,36	3 510,20
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 297,52	4 386,32
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 521,81	5 635,87
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 189,49	7 339,07
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 111,62	9 301,39
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	154,15	157,29
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	281,42	287,13
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	439,57	448,47
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	481,65	491,43
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	458,15	467,58
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	608,29	620,80
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	795,55	811,89
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 073,33	1 095,36
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 662,37	1 696,32
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 233,57	2 279,32
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 184,42	3 249,51
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 196,31	4 282,19
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 672,18	5 788,18
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 643,66	7 800,09
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 635,20	10 852,41
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	14 445,12	14 741,24
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	19 222,12	19 615,96
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	140,52	143,35
507-3238	200 мм	шт.	447,39	456,40
507-3242	250 мм	шт.	404,47	412,62
507-3246	315 мм	шт.	562,06	573,40
507-3250	400 мм	шт.	1 419,48	1 448,23
507-3254	500 мм	шт.	4 036,03	4 117,26
507-3258	630 мм	шт.	9 519,69	9 711,02
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	111,72	114,02
507-3266	282 мм	шт.	564,32	575,69
507-3270	340 мм	шт.	962,88	982,25
507-3274	455 мм	шт.	2 319,55	2 366,38
507-3278	569 мм	шт.	3 107,25	3 170,12



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3282	683 мм	шт.	6 127,41	6 250,98
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	151,91	154,97
507-3239	200 мм	шт.	447,38	456,40
507-3243	250 мм	шт.	404,47	412,62
507-3247	315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3251	400 мм	шт.	1 580,12	1 612,11
507-3255	500 мм	шт.	3 981,29	4 061,47
507-3259	630 мм	шт.	9 717,17	9 912,49
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	114,63	116,98
507-3267	282 мм	шт.	623,79	636,35
507-3271	340 мм	шт.	1 028,41	1 049,21
507-3275	455 мм	шт.	2 582,24	2 634,36
507-3279	569 мм	шт.	3 610,58	3 683,57
507-3283	683 мм	шт.	6 455,54	6 585,72
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	153,43	156,52
507-3240	200 мм	шт.	411,26	419,52
507-3244	250 мм	шт.	404,47	412,62
507-3248	315 мм	шт.	562,06	573,40
507-3252	400 мм	шт.	1 929,75	1 968,94
507-3256	500 мм	шт.	4 670,43	4 764,65
507-3260	630 мм	шт.	14 008,34	14 289,72
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	116,13	118,50
507-3268	282 мм	шт.	660,72	674,02
507-3272	340 мм	шт.	1 080,96	1 102,92
507-3276	455 мм	шт.	2 800,80	2 857,52
507-3280	569 мм	шт.	4 289,26	4 376,07
507-3284	683 мм	шт.	8 963,99	9 144,59
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	28,12	28,70
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	69,54	71,00
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	755,79	771,00
507-3245	250 мм	шт.	962,68	982,14
507-3249	315 мм	шт.	1 901,06	1 939,49
507-3253	400 мм	шт.	2 345,95	2 393,56
507-3257	500 мм	шт.	8 044,77	8 206,62
507-3261	630 мм	шт.	17 510,40	17 862,25
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	122,91	125,52
507-3269	282 мм	шт.	812,63	829,19
507-3273	340 мм	шт.	1 254,09	1 279,69
507-3277	455 мм	шт.	3 282,18	3 348,65
507-3281	569 мм	шт.	5 251,64	5 357,98
507-3285	683 мм	шт.	12 060,73	12 303,72
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	30,96	31,60
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	76,48	78,10
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,87	9,06
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	781,67	797,37
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	784,54	800,32
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,31	40,12
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,48	47,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,35	77,97
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,75	150,86
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	21,04	21,47
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	26,56	27,12
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	46,47	47,46
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	91,29	93,23
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	282,31	288,15
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	339,80	346,71
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	373,97	381,59
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	374,37	382,05
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	518,09	528,72
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	587,82	599,90
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	668,17	682,00
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	786,59	803,04
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	53,81	54,90
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	114,89	117,20
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	151,17	154,20
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	433,51	442,20
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1 269,75	1 295,20
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 866,01	1 903,40
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	3 257,90	3 323,20
507-4483	двухрострубный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	141,07	143,90
507-4484	двухрострубный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	283,72	289,40
507-4485	двухрострубный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	895,95	913,90
507-4486	двухрострубный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	1 338,10	1 364,90
507-4487	двухрострубный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	1 777,28	1 812,90
507-4488	двухрострубный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	37,83	38,60
507-4489	двухрострубный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	53,81	54,90
507-4490	двухрострубный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	100,28	102,30
507-4491	двухрострубный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	165,76	169,10
507-4492	двухрострубный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	971,71	991,20
507-4493	двухрострубный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 284,34	1 310,10
507-4494	двухрострубный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	2 498,68	2 548,80
Обвод:				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	249,60	254,60
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	121,07	123,50
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	286,84	292,60
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	422,91	431,40
507-3637	двухрострубный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	275,68	281,20
507-3638	двухрострубный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	132,14	134,80
507-3639	двухрострубный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	374,48	382,00
Коллектор проходной:				
507-4039	с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода	шт.	86,10	87,83
507-4040	с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода	шт.	141,37	144,22
507-4041	с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода	шт.	185,93	189,67
507-4042	с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов	шт.	265,30	270,65
507-4043	с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов	шт.	361,78	369,07
507-4044	с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода	шт.	120,58	123,01
507-4045	с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода	шт.	165,48	168,81
507-4046	с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода	шт.	223,76	228,27
507-4047	с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов	шт.	341,02	347,88
507-4048	с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт.	468,64	478,07
507-4049	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт.	130,98	133,62
507-4050	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт.	182,57	186,24
507-4051	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт.	244,54	249,46
507-4052	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт.	372,17	379,66
507-4053	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт.	513,20	523,54
507-4054	1"x¾" с 2 отводами	шт.	155,43	158,56
507-4055	1"x¾" с 3 отводами	шт.	211,71	215,97
507-4056	1"x¾" с 4 отводами	шт.	274,01	279,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4057	1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт.	221,09	225,54
507-4058	1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт.	315,56	321,91
507-4059	1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт.	386,24	394,02
Коллектор распределительный:				
507-4464	REHAU-HKV2	шт.	5 654,57	5 767,76
507-4465	REHAU-HKV3	шт.	6 511,60	6 641,95
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	12 905,55	13 163,92
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
507-4766	¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	56,42	57,56
507-4767	¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	79,40	81,00
507-4768	¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	116,80	119,15
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	63,97	65,26
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	94,16	96,05
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	135,82	138,56
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	143,38	146,26
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,10	206,16
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	257,21	262,38
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	161,74	165,00
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	231,63	236,28
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	305,11	311,24
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,09	206,16
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	293,96	299,87
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	345,46	352,41
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	216,86	221,22
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	319,55	325,97
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,20	412,32
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,20	412,32
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	587,93	599,74
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	727,70	742,32
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	569,71	581,17
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4788	, размером ¾"x½"x¾"	10 шт.	541,34	552,20
507-4789	, размером 1"x½"x¾"	10 шт.	580,66	592,30
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x¾"	10 шт.	849,76	866,80
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾"	10 шт.	574,18	585,70
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x¾"	10 шт.	656,13	669,30
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x¾"	10 шт.	816,91	833,30
<b>Группа: Седелки</b>				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	10 шт.	207,52	211,70
507-3562	25x¾"	10 шт.	207,51	211,70
507-3563	32x½"	10 шт.	233,87	238,60
507-3564	32x¾"	10 шт.	233,87	238,60
507-3565	32x1"	10 шт.	233,85	238,60
507-3566	40x½"	10 шт.	279,16	284,80
507-3567	40x¾"	10 шт.	279,16	284,80
507-3568	40x1"	10 шт.	279,16	284,80
507-3569	50x½"	10 шт.	313,18	319,50
507-3570	50x¾"	10 шт.	313,18	319,50
507-3571	50x1"	10 шт.	313,18	319,50
507-3572	63x½"	10 шт.	396,07	404,10
507-3573	63x¾"	10 шт.	396,06	404,10
507-3574	63x1"	10 шт.	396,06	404,10
507-3575	90x1"	10 шт.	448,85	458,00
507-3576	90x2"	10 шт.	448,83	458,00
507-3577	110x½"	10 шт.	512,95	523,40
507-3578	110x¾"	10 шт.	512,95	523,40
507-3579	110x1"	10 шт.	512,94	523,40
507-3580	110x1 ¼"	10 шт.	512,94	523,40
507-3581	110x1 ½"	10 шт.	512,93	523,40
507-3582	110x2"	10 шт.	512,93	523,40
507-3583	160 x 1"	10 шт.	1 350,22	1 377,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3584	160 x 2"	10 шт.	1 489,82	1 520,10
507-3585	160 x 3"	10 шт.	2 451,87	2 501,40
507-3586	160 x 4"	10 шт.	2 470,69	2 520,60
507-3587	225 x 2"	10 шт.	5 631,92	5 745,60
507-3588	315 x 2"	10 шт.	9 291,33	9 478,70
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	363,71	371,00
507-0846	110x32	шт.	627,66	640,25
507-0847	160x32	шт.	698,26	712,30
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	370,18	377,60
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	384,85	392,60
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	399,95	408,00
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	493,48	503,40
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	585,92	597,70
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	821,51	838,00
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	594,17	606,10
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	632,01	644,70
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	647,40	660,40
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	670,83	684,30
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	737,69	752,51
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	863,26	880,60
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	267,24	272,60
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	271,16	276,60
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	370,17	377,60
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	271,14	276,60
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	312,21	318,50
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	328,00	334,60
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	327,99	334,60
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	517,99	528,40
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	517,90	528,30
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	547,41	558,40
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:				
507-4836	с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	386,53	394,29
507-4837	с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	484,32	494,04
507-4838	с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	572,13	583,63
507-4839	с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм	шт.	531,87	542,54
507-4840	с ответной нижней частью диаметром 90x63 мм	шт.	619,30	631,75
507-4841	с ответной нижней частью диаметром 110x32 мм	шт.	563,69	574,99
507-4842	с ответной нижней частью диаметром 110x63 мм	шт.	651,51	664,60
507-4843	с ответной нижней частью диаметром 125x32 мм	шт.	668,38	681,79
507-4844	с ответной нижней частью диаметром 125x63 мм	шт.	756,19	771,39
507-4845	с ответной нижней частью диаметром 160x32 мм	шт.	870,08	887,52
507-4846	с ответной нижней частью диаметром 160x63 мм	шт.	957,90	977,13
507-4847	с ответной нижней частью диаметром 225x32 мм	шт.	1 189,89	1 213,73
507-4848	с ответной нижней частью диаметром 225x63 мм	шт.	1 123,55	1 146,09
507-4849	без ответной нижней части диаметром 315x63 мм	шт.	1 758,95	1 794,19
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	85,76	87,52
507-0871	160 мм	компл.	101,66	103,75
507-0872	225 мм	компл.	171,51	175,03
<b>Группа: Тройники</b>				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	11,91	12,16
507-0874	25 мм	10 шт.	18,52	18,90
507-0875	32 мм	10 шт.	31,98	32,64
507-0876	40 мм	10 шт.	57,37	58,56
507-0877	50 мм	10 шт.	86,21	88,00
507-0878	63 мм	10 шт.	130,09	132,80
507-0879	75 мм	10 шт.	189,05	192,96
507-0880	90 мм	10 шт.	366,84	374,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0881	110 мм	10 шт.	652,15	665,60
507-0882	140 мм	10 шт.	764,97	780,80
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	24,48	25,00
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,12	79,70
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	225,43	230,00
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	585,90	597,80
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 270,16	1 296,00
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,29	201,30
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	482,90	492,70
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	505,73	516,00
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 016,33	1 037,00
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 041,51	1 062,70
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 104,30	1 126,75
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	164,74	168,05
507-0894	40 мм	шт.	276,26	281,80
507-0895	63 мм	шт.	345,27	352,20
507-0896	75 мм	шт.	489,59	499,40
507-0897	90 мм	шт.	550,55	561,60
507-0898	110 мм	шт.	742,39	757,30
507-0899	125 мм	шт.	1 208,55	1 232,80
507-0900	160 мм	шт.	1 260,29	1 285,70
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 458,02	2 508,30
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 671,54	4 767,00
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 683,29	6 820,80
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	91,19	93,05
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	295,48	301,44
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	272,37	277,89
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	366,19	373,61
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	520,36	530,90
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	699,11	713,26
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	788,22	804,20
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	947,63	966,85
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 016,13	2 056,79
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 413,84	2 462,56
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 961,16	3 021,36
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 015,93	4 097,92
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 606,21	4 700,45
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 547,99	5 661,59
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7 724,65	7 882,37
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14 263,82	14 555,21
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18 358,17	18 733,94
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	131,76	134,45
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	358,92	366,18
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	395,90	403,93
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	531,05	541,81
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	597,60	609,75
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 011,67	1 032,15
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	873,19	890,97
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 194,16	1 218,44
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 198,52	2 243,00
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 725,64	2 780,81
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 694,41	3 769,76
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 664,51	4 760,31
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6 394,99	6 526,04
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8 391,80	8 563,57
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11 187,27	11 415,85
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20 669,00	21 091,52
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24 679,63	25 186,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	199,53	203,58
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	326,64	333,27
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	455,43	464,67
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	603,96	616,21
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	859,09	876,51
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 169,31	1 193,00
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 545,63	1 576,92
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 127,46	2 170,49
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 360,18	3 428,00
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 492,22	4 582,85
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6 560,89	6 693,87
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8 967,74	9 150,12
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 304,82	12 554,73
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16 872,50	17 214,74
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23 504,77	23 980,69
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	32 330,35	32 988,02
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	44 047,47	44 944,01
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	28,78	29,38
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,59	48,59
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,32	88,14
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	152,74	155,94
507-0908	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	388,97	397,20
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,32	29,95
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,56	48,59
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	86,29	88,14
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	152,20	155,38
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	388,97	397,20
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	1 001,46	1 021,81
507-4026	76/140 мм	шт.	1 244,77	1 270,08
507-4027	89/160 мм	шт.	1 493,97	1 524,41
507-4028	108/180 мм	шт.	1 668,71	1 702,75
507-4029	133/225 мм	шт.	2 027,17	2 068,55
507-4030	159/250 мм	шт.	2 288,55	2 335,45
507-4031	219/315 мм	шт.	3 511,33	3 583,56
507-4032	273/400 мм	шт.	4 256,54	4 345,19
507-4033	325/450 мм	шт.	5 271,27	5 380,85
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 895,90	1 934,44
507-2918	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 956,52	1 996,34
507-2919	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 150,45	2 194,19
507-2920	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 502,47	2 553,52
507-2921	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 582,30	2 635,23
507-2922	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 664,94	2 719,55
507-2923	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 595,28	4 689,53
507-2924	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 742,36	4 839,59
507-2925	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 894,15	4 994,46
507-2926	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 049,19	5 154,28
507-2927	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 231,04	5 339,96
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32x90/ 76x160 мм	шт.	1 521,23	1 552,40
507-2943	45x125/ 108x200 мм	шт.	2 035,40	2 077,12
507-2944	89x180/ 219x315 мм	шт.	3 786,81	3 864,25
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 755,50	2 810,65
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 846,40	2 903,38
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 774,21	3 849,75
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 774,19	3 849,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	10 шт.	16,56	16,90
507-3287	25 мм	10 шт.	27,33	27,90
507-3288	32 мм	10 шт.	48,79	49,80
507-3289	40 мм	10 шт.	46,81	47,80
507-3290	50 мм	10 шт.	97,56	99,60
507-3291	63 мм	10 шт.	181,45	185,30
507-3292	75 мм	10 шт.	271,06	276,80
507-3293	90 мм	10 шт.	756,02	771,60
507-3294	110 мм	10 шт.	1 204,46	1 229,30
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	10 шт.	21,65	22,10
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	20,87	21,30
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	20,09	20,50
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	34,19	34,90
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	30,96	31,60
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	34,00	34,70
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	31,44	32,10
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	33,89	34,60
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	44,09	45,00
507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	52,91	54,00
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	60,46	61,70
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	62,52	63,80
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	62,91	64,20
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	63,57	64,90
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	94,43	96,40
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	90,62	92,50
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	113,17	115,50
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	108,65	110,90
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	115,21	117,60
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	146,24	149,30
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	169,48	173,00
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	159,66	163,00
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	159,76	163,10
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	116,92	119,40
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	341,89	348,90
507-3315	75x50x75 мм	10 шт.	339,73	346,70
507-3316	75x63x75 мм	10 шт.	341,89	348,90
507-3317	90x40x90 мм	10 шт.	472,54	482,30
507-3318	90x50x90 мм	10 шт.	642,74	655,90
507-3319	90x63x90 мм	10 шт.	618,91	631,60
507-3320	90x75x90 мм	10 шт.	675,08	688,90
507-3321	110x63x110 мм	10 шт.	1 024,07	1 044,90
507-3322	110x75x110 мм	10 шт.	900,35	918,70
507-3323	110x90x110 мм	10 шт.	900,35	918,70
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	10 шт.	864,38	881,70
507-3632	25 мм	10 шт.	1 184,09	1 207,80
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	10 шт.	68,01	69,40
507-3325	20x¾"	10 шт.	101,72	103,80
507-3326	25x½"	10 шт.	86,14	87,90
507-3327	25x¾"	10 шт.	116,13	118,50
507-3328	32x1"	10 шт.	213,33	217,70
507-3329	32x¾"	10 шт.	200,11	204,20
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	10 шт.	71,42	72,90
507-3331	20x¾"	10 шт.	112,88	115,20
507-3332	25x½"	10 шт.	110,04	112,30
507-3333	25x¾"	10 шт.	123,86	126,40
507-3334	32x1"	10 шт.	313,18	319,50
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	7,78	7,95



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	20,35	20,80
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	43,73	44,61
507-3376	20 мм	шт.	65,83	67,16
507-3377	26 мм	шт.	105,17	107,28
507-3378	32 мм	шт.	213,73	218,03
507-3379	16x20x16 мм	шт.	66,71	68,05
507-3380	20x16x16 мм	шт.	74,46	75,96
507-3381	20x16x20 мм	шт.	72,92	74,39
507-3382	20x20x16 мм	шт.	67,61	68,97
507-3383	20x26x20 мм	шт.	106,34	108,48
507-3384	26x16x20 мм	шт.	106,34	108,48
507-3385	26x16x26 мм	шт.	111,39	113,63
507-3386	26x20x16 мм	шт.	65,95	67,28
507-3387	26x20x20 мм	шт.	106,34	108,48
507-3388	26x20x26 мм	шт.	120,41	122,83
507-3389	26x26x20 мм	шт.	106,34	108,48
507-3390	26x32x26 мм	шт.	129,20	131,79
507-3391	32x16x32 мм	шт.	159,39	162,59
507-3392	32x20x32 мм	шт.	180,82	184,46
507-3393	32x26x26 мм	шт.	113,31	115,60
507-3394	32x26x32 мм	шт.	175,52	179,05
507-3395	32x32x26 мм	шт.	126,87	129,43
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	37,44	38,20
507-3397	20x½"	шт.	59,50	60,70
507-3398	20x¾"	шт.	61,54	62,78
507-3399	26x¾"	шт.	84,41	86,11
507-3400	26x1"	шт.	94,85	96,76
507-3401	32x1"	шт.	181,19	184,83
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	38,71	39,49
507-3403	20x½"	шт.	52,92	53,99
507-3404	20x¾"	шт.	55,23	56,34
507-3405	26x¾"	шт.	83,90	85,59
507-3406	26x1"	шт.	90,49	92,31
507-3407	32x1"	шт.	176,94	180,50
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	67,76	69,13
507-3409	20x½"	шт.	82,20	83,85
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	10 шт.	362,02	369,30
507-4166	20 мм	10 шт.	452,70	461,81
507-4167	25 мм	10 шт.	645,71	658,70
507-4168	32 мм	10 шт.	1 047,06	1 068,10
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	10 шт.	354,75	361,90
507-4525	20x20x20 мм	10 шт.	625,81	638,40
507-4526	25x25x25 мм	10 шт.	1 080,84	1 102,60
507-4527	32x32x32 мм	10 шт.	1 783,64	1 819,60
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	10 шт.	391,52	399,40
507-4622	20x20x20 мм	10 шт.	689,33	703,20
507-4623	25x25x25 мм	10 шт.	1 188,09	1 212,00
507-4624	32x32x32 мм	10 шт.	1 960,95	2 000,50
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	297,79	303,80
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	431,61	440,30
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	575,62	587,20
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	605,70	617,90
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	846,56	863,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 штг.	973,88	993,50
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 штг.	1 529,40	1 560,20
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 штг.	1 770,25	1 805,90
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 штг.	291,04	296,90
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 штг.	334,66	341,40
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 штг.	619,16	631,60
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 штг.	555,52	566,70
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 штг.	937,03	955,90
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 штг.	1 251,43	1 276,70
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 штг.	1 997,91	2 038,10
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 штг.	327,99	334,60
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 штг.	475,14	484,70
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 штг.	632,49	645,20
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 штг.	669,23	682,70
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 штг.	937,04	955,90
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 штг.	1 074,15	1 095,80
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 683,19	1 717,10
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 947,71	1 986,90
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 штг.	321,23	327,70
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 штг.	374,85	382,40
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 штг.	682,69	696,41
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 штг.	612,48	624,80
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 штг.	1 030,67	1 051,40
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 378,69	1 406,50
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	2 202,02	2 246,30
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	10 штг.	518,76	529,20
507-4626	20x16x16 мм	10 штг.	518,76	529,20
507-4627	20x16x20 мм	10 штг.	589,05	600,90
507-4628	20x20x16 мм	10 штг.	589,05	600,90
507-4629	20x25x20 мм	10 штг.	866,65	884,10
507-4630	25x16x20 мм	10 штг.	766,37	781,80
507-4631	25x16x25 мм	10 штг.	893,51	911,50
507-4632	25x20x16 мм	10 штг.	766,37	781,80
507-4633	25x20x20 мм	10 штг.	866,65	884,10
507-4634	25x20x25 мм	10 штг.	1 007,22	1 027,50
507-4635	25x25x16 мм	10 штг.	893,51	911,50
507-4636	25x25x20 мм	10 штг.	1 007,22	1 027,50
507-4637	32x25x25 мм	10 штг.	1 308,52	1 334,90
507-4638	32x25x32 мм	10 штг.	1 586,11	1 618,10
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	10 штг.	321,25	327,70
507-4704	20x20x20 мм	10 штг.	401,53	409,60
507-4705	25x25x25 мм	10 штг.	662,69	676,01
507-4706	32x32x32 мм	10 штг.	1 184,68	1 208,50
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	10 штг.	364,77	372,10
507-4708	½"x20 (2,8) мм	10 штг.	602,31	614,40
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	10 штг.	602,30	614,40
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	10 штг.	970,52	990,00
507-4711	1"x25 (3,5) мм	10 штг.	1 057,57	1 078,80
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 311,85	1 338,20
507-4713	1"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 455,77	1 485,00
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 штг.	351,35	358,40
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 штг.	589,09	600,90
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 штг.	706,14	720,30
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 штг.	1 094,33	1 116,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	344,77	351,70
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	589,08	600,90
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	706,13	720,30
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	1 094,33	1 116,30
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16x20x16 мм	10 шт.	431,64	440,30
507-4723	16x25x16 мм	10 шт.	441,72	450,60
507-4724	20x16x16 мм	10 шт.	388,21	396,00
507-4725	20x16x20 мм	10 шт.	401,54	409,60
507-4726	20x20x16 мм	10 шт.	431,64	440,30
507-4727	20x25x20 мм	10 шт.	468,48	477,90
507-4728	25x16x16 мм	10 шт.	441,72	450,60
507-4729	25x16x20 мм	10 шт.	468,49	477,90
507-4730	25x16x25 мм	10 шт.	468,48	477,90
507-4731	25x20x16 мм	10 шт.	468,49	477,90
507-4732	25x20x20 мм	10 шт.	468,48	477,90
507-4733	25x20x25 мм	10 шт.	589,07	600,90
507-4734	25x25x20 мм	10 шт.	669,25	682,70
507-4735	25x32x25 мм	10 шт.	910,30	928,60
507-4736	32x16x32 мм	10 шт.	836,59	853,40
507-4737	32x20x32 мм	10 шт.	826,59	843,20
507-4738	32x25x25 мм	10 шт.	967,16	986,60
507-4739	32x25x32 мм	10 шт.	1 030,68	1 051,40
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	187,32	191,10
507-4815	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	334,65	341,40
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	558,93	570,20
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	776,34	792,00
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 070,82	1 092,40
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 833,83	1 870,80
507-4820	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	200,76	204,80
507-4821	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	284,37	290,10
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	478,57	488,20
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	297,81	303,80
507-4824	1"x1/2"x1"	10 шт.	478,58	488,20
507-4825	1"x3/4"x1"	10 шт.	478,58	488,20
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	6,64	6,78
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,18
<b>Группа: Угольники</b>				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	23,52	24,00
507-0916	25 мм	10 шт.	25,09	25,60
507-0917	32 мм	10 шт.	40,46	41,28
507-0918	40 мм	10 шт.	42,02	42,88
507-0919	50 мм	10 шт.	87,80	89,60
507-0920	63 мм	10 шт.	155,21	158,40
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,19	25,70
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	61,83	63,08
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	191,32	195,20
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	415,07	423,50
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,58	949,50
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	10 шт.	13,91	14,20
507-3174	25 мм	10 шт.	19,88	20,30
507-3175	40 мм	10 шт.	63,30	64,60
507-3176	50 мм	10 шт.	110,45	112,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4305	63 мм	10 шт.	224,07	228,60
507-3177	75 мм	10 шт.	340,11	347,00
507-4306	90 мм	10 шт.	579,38	591,10
507-4307	110 мм	10 шт.	1 040,67	1 061,70
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	177,61	181,20
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	369,60	377,08
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	756,63	772,00
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	10 шт.	12,93	13,20
507-5002	25 мм	10 шт.	18,52	18,90
507-5003	32 мм	10 шт.	35,37	36,10
507-5004	40 мм	10 шт.	53,60	54,70
507-5005	50 мм	10 шт.	106,62	108,80
507-5006	63 мм	10 шт.	199,59	203,70
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	10 шт.	63,60	64,90
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	10 шт.	83,49	85,20
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	10 шт.	100,37	102,40
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	10 шт.	91,44	93,30
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x¾"	10 шт.	155,46	158,60
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	180,64	184,30
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	10 шт.	75,76	77,30
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	10 шт.	108,59	110,80
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	10 шт.	115,56	117,90
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	10 шт.	109,86	112,10
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	10 шт.	185,74	189,50
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	230,93	235,60
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	10 шт.	55,07	56,20
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	10 шт.	56,84	58,00
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	10 шт.	92,51	94,40
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	10 шт.	48,51	49,50
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	10 шт.	101,23	103,30
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	10 шт.	111,72	114,00
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	10 шт.	125,83	128,40
Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	73,23	74,70
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	122,05	124,50
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	169,21	172,60
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	343,80	350,70
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	512,03	522,30
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	714,65	729,00
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 223,01	1 247,60
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	1 996,43	2 036,50
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	2 914,66	2 973,20
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	4 911,07	5 009,70
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	12 987,86	13 248,30
Уголок 45° IА, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	92,15	94,00
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	131,07	133,70
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	169,21	172,60
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	343,80	350,70
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	512,02	522,30
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	714,65	729,00
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 223,01	1 247,60
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	10 шт.	93,23	95,10
507-3155	25 мм	10 шт.	112,23	114,50
507-3156	32 мм	10 шт.	180,16	183,80
507-3157	40 мм	10 шт.	309,35	315,60
507-3158	50 мм	10 шт.	402,55	410,70
507-3159	63 мм	10 шт.	688,65	702,60
507-3160	75 мм	10 шт.	1 832,95	1 869,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3161	90 мм	10 шт.	4 323,09	4 409,80
507-3162	110 мм	10 шт.	5 509,95	5 620,40
Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	73,23	74,70
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	114,89	117,20
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	169,21	172,60
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	343,80	350,70
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	512,02	522,30
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	714,64	729,00
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 222,99	1 247,60
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	1 996,35	2 036,50
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	2 914,49	2 973,20
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	4 910,89	5 009,70
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	12 987,75	13 248,30
Уголок 90° IА, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	92,15	94,00
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	131,07	133,70
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	169,20	172,60
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	343,78	350,70
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	511,98	522,30
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	714,55	729,00
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 222,91	1 247,60
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	10 шт.	42,34	43,20
507-3164	20 мм	10 шт.	57,14	58,30
507-3165	25 мм	10 шт.	84,68	86,40
507-3166	32 мм	10 шт.	173,78	177,30
507-3167	40 мм	10 шт.	286,01	291,80
507-3168	50 мм	10 шт.	529,75	540,50
507-3169	63 мм	10 шт.	847,63	864,80
507-3170	75 мм	10 шт.	1 907,12	1 945,50
507-3171	90 мм	10 шт.	3 390,42	3 458,60
507-3172	110 мм	10 шт.	4 661,97	4 755,60
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x ½"	10 шт.	300,85	306,90
507-3477	25 x ¾"	10 шт.	328,50	335,10
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x ½"	10 шт.	345,35	352,30
507-3479	25 x ½"	10 шт.	430,15	438,80
507-3480	25 x ¾"	10 шт.	614,56	626,90
507-3481	32 x ½"	10 шт.	773,47	789,00
507-3482	32 x ¾"	10 шт.	1 006,61	1 026,80
507-3483	32 x 1"	10 шт.	1 207,98	1 232,20
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	10 шт.	340,96	347,80
507-4170	20 мм	10 шт.	387,13	394,90
507-4171	25 мм	10 шт.	607,50	619,70
507-4172	32 мм	10 шт.	980,42	1 000,10
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	10 шт.	244,19	249,10
507-4544	20 (2,0) мм	10 шт.	378,67	386,30
507-4545	25 (2,3) мм	10 шт.	679,09	692,80
507-4546	32 (3,0) мм	10 шт.	1 123,45	1 146,10
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	10 шт.	272,22	277,70
507-4656	20 (2,8) мм	10 шт.	491,31	501,20
507-4657	25 (3,5) мм	10 шт.	751,07	766,20
507-4658	32 (4,4) мм	10 шт.	1 523,12	1 553,80
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	237,91	242,70
507-4548	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	300,44	306,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 штг.	325,45	332,00
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 штг.	384,94	392,70
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 штг.	563,36	574,70
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 штг.	644,71	657,70
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 штг.	810,46	826,80
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 штг.	206,55	210,70
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 штг.	259,77	265,00
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 штг.	319,27	325,70
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 штг.	297,30	303,30
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 штг.	538,37	549,20
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 штг.	632,17	644,90
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 штг.	816,74	833,20
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 штг.	259,77	265,00
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 штг.	409,95	418,20
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 штг.	359,85	367,10
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 штг.	528,96	539,60
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 штг.	619,72	632,20
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 штг.	710,39	724,70
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 штг.	791,73	807,70
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	891,92	909,90
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 штг.	231,65	236,30
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 штг.	291,05	296,90
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 штг.	353,69	360,80
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 штг.	325,44	332,00
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 штг.	591,50	603,40
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 штг.	697,95	712,00
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 штг.	823,01	839,60
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	898,20	916,30
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 штг.	247,21	252,20
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 штг.	466,21	475,60
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 штг.	278,59	284,20
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 штг.	516,41	526,80
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	10 штг.	228,51	233,10
507-4741	20 (2,8) мм	10 штг.	363,11	370,40
507-4742	25 (3,5) мм	10 штг.	654,17	667,30
507-4743	32 (4,4) мм	10 штг.	1 114,22	1 136,60
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	10 штг.	187,82	191,60
507-4745	15x20 (2,8) мм	10 штг.	328,71	335,30
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 штг.	328,71	335,30
507-4747	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 штг.	438,22	447,00
507-4748	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 штг.	453,79	462,90
507-4749	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 штг.	647,88	660,90
507-4750	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 032,84	1 053,60
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 032,83	1 053,60
507-4752	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 штг.	228,51	233,10
507-4753	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 штг.	431,83	440,50
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 штг.	688,57	702,40
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	932,75	951,50
507-4756	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 штг.	291,06	296,90
507-4757	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 штг.	666,63	680,00
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 штг.	710,43	724,70
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 штг.	1 023,47	1 044,00
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 штг.	137,73	140,51
507-4827	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 штг.	250,35	255,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	378,66	386,30
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	10 шт.	669,69	683,20
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	10 шт.	948,33	967,40
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 398,86	1 427,10
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	168,93	172,50
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	262,89	268,20
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	460,03	469,30
<b>Группа: Фитинги</b>				
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
507-4060	50 мм	шт.	1 619,55	1 651,95
507-4061	63 мм	шт.	1 776,62	1 812,16
507-4062	75 мм	шт.	2 300,43	2 346,46
507-4063	90 мм	шт.	2 855,34	2 912,48
507-4064	110 мм	шт.	3 445,88	3 514,83
507-4065	125 мм	шт.	4 126,77	4 209,35
507-4066	140 мм	шт.	4 733,47	4 828,19
507-4067	160 мм	шт.	5 183,94	5 287,68
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
507-4068	55 мм	шт.	1 350,17	1 377,18
507-4069	66 мм	шт.	1 603,80	1 635,89
507-4070	86 мм	шт.	3 862,39	3 939,66
507-4071	109 мм	шт.	5 465,36	5 574,70
507-4072	143 мм	шт.	8 075,37	8 236,93
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
507-4073	25 мм	шт.	145,45	148,37
507-4074	32 мм	шт.	217,56	221,92
507-4075	40 мм	шт.	297,96	303,93
507-4076	50 мм	шт.	459,58	468,78
507-4077	63 мм	шт.	706,15	720,29
507-4078	75 мм	шт.	1 359,69	1 386,91
507-4079	90 мм	шт.	1 837,92	1 874,71
507-4080	110 мм	шт.	2 106,45	2 148,63
507-4081	125 мм	шт.	3 134,61	3 197,37
507-4082	140 мм	шт.	4 365,01	4 452,40
507-4083	160 мм	шт.	4 847,80	4 944,86
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4084	25 мм	шт.	485,69	495,41
507-4085	32 мм	шт.	604,63	616,73
507-4086	40 мм	шт.	735,59	750,31
507-4087	50 мм	шт.	1 179,84	1 203,46
507-4088	63 мм	шт.	1 609,59	1 641,80
507-4089	75 мм	шт.	2 246,14	2 291,09
507-4090	90 мм	шт.	3 126,77	3 189,35
507-4091	110 мм	шт.	4 588,83	4 680,67
507-4092	140 мм	шт.	7 414,73	7 563,13
507-4093	160 мм	шт.	8 538,62	8 709,51
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
507-4094	20х3,0-¾"	10 шт.	1 968,50	2 007,90
507-4095	22х3,0-¾"	10 шт.	2 461,53	2 510,80
507-4096	25х2,3-1"	10 шт.	2 519,67	2 570,10
507-4097	25х3,5-¾"	10 шт.	2 237,90	2 282,70
507-4098	28х3,0-1"	10 шт.	2 519,66	2 570,10
507-4099	32х3,0-1 ¼"	10 шт.	4 086,14	4 167,90
507-4100	32х3,0-1"	10 шт.	4 086,14	4 167,90
507-4101	32х4,4-1 ¼"	10 шт.	4 193,87	4 277,80
507-4102	40х3,7-1 ¼"	10 шт.	5 524,23	5 634,80
507-4103	40х5,5-1 ¼"	10 шт.	5 627,85	5 740,50
507-4104	50х4,6-1 ½"	10 шт.	6 829,51	6 966,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой ¾", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:</b>				
507-4179	А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 130,87	1 153,50
507-4180	А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 130,85	1 153,50
507-4181	А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 148,41	1 171,40
507-4182	А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 102,82	1 124,90
507-4183	А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15х1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 095,76	1 117,70
507-4184	А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 043,12	1 064,00
507-4185	А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 208,22	1 232,40
507-4186	А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,13	1 414,90
507-4187	А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,13	1 414,90
507-4188	А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,13	1 414,90
507-4189	А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,13	1 414,90
507-4190	А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,12	1 414,90
507-4191	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,12	1 414,90
507-4192	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,11	1 414,90
507-4193	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,11	1 414,90
507-4194	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	1 387,11	1 414,90
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:</b>				
507-4502	½"x16 (2,0) мм	10 шт.	373,59	381,10
507-4503	½"x20 (2,0) мм	10 шт.	451,91	461,00
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>				
507-4577	½"x16 (2,2) мм	10 шт.	418,38	426,80
507-4578	½"x20 (2,8) мм	10 шт.	500,53	510,60
<b>Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>				
507-4661	½"x16 (2,2) мм	10 шт.	597,70	609,71
507-4662	½"x20 (2,8) мм	10 шт.	713,57	727,90
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	821,79	838,30
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	889,15	907,00
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>				
<b>Группа: Фланцы стальные</b>				
<b>Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:</b>				
507-0930	50 мм	компл.	148,32	151,49
507-0931	80 мм	компл.	226,44	231,27
507-0932	100 мм	компл.	273,51	279,40
507-0933	150 мм	компл.	403,02	411,83
507-0934	200 мм	компл.	819,85	837,22
507-0935	250 мм	компл.	1 210,28	1 235,80
507-0936	300 мм	компл.	1 405,31	1 435,00
507-0937	400 мм	компл.	2 290,32	2 338,80
507-0938	500 мм	компл.	3 097,37	3 162,80
507-0939	600 мм	компл.	3 903,87	3 986,40
507-0940	800 мм	компл.	6 089,07	6 218,70
507-0941	1000 мм	компл.	8 092,98	8 265,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0942	1200 мм	компл.	11 447,64	11 693,00
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	86,81	88,70
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)</b>				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	11,72	11,96
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	13,23	13,50
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	15,79	16,13
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	17,61	17,98
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	20,32	20,76
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	23,05	23,54
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	25,65	26,20
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	28,55	29,17
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	37,18	37,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	41,89	42,80
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	59,24	60,52
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	63,74	65,14
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	130,28	133,05
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	150,59	153,85
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	205,88	210,32
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	243,45	248,37
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	279,54	285,54
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	15,70	16,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	19,83	20,24
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	21,06	21,50
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	23,04	23,52
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	32,04	32,71
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	35,94	36,70
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	38,89	39,72
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	45,69	46,67
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	59,30	60,57
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	68,67	70,15
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	98,15	100,25
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	130,81	133,58
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	199,64	203,84
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	229,20	234,05
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	279,37	285,31
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	360,58	368,23
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	436,77	446,04
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	528,95	540,21
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	591,44	604,24
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	17,47	17,84
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	21,31	21,76
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	25,95	26,50
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	18,77	19,20
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	22,49	23,00
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	27,38	28,00
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	33,23	34,00
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	36,16	37,00
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	43,98	45,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	59,62	61,00
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	73,30	75,00
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	97,76	100,00
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	128,07	131,00
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	148,58	152,00
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	200,93	205,50
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	253,18	259,00
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	276,01	282,50
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	336,54	344,65
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 700 мм	шт.	472,22	483,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	540,27	553,70
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	595,26	610,20
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	660,91	678,00
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	793,21	813,60
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	14,71	15,02
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	15,67	16,00
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	17,80	18,19
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	18,79	19,21
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21,00	21,47
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22,87	23,40
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	24,42	25,00
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	32,23	33,00
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	36,14	37,00
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	45,92	47,00
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	58,60	60,00
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71,30	73,00
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	97,69	100,00
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	369,96	377,87
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	459,36	469,17
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	609,14	622,12
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	848,81	866,87
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	21,99	22,45
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,41	26,96
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,63	33,31
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	39,14	39,96
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	45,05	46,01
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	53,43	54,57
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	61,97	63,30
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	78,13	79,80
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	83,88	85,70
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	96,47	98,60
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	118,38	121,03
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	137,39	140,49
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	165,14	168,90
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	480,48	490,75
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	650,87	664,72
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	759,38	775,77
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 202,48	1 228,08
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,29	15,61
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,35	16,69
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,93	18,31
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	19,50	19,91
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,33	22,81
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,52	24,02
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,88	29,50
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,99	35,74
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,82	41,70
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,25	49,29
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	63,85	65,22
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	76,83	78,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	128,03	130,75
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	161,97	165,45
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	226,18	231,03
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	264,59	270,25
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	324,08	330,97
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	341,54	348,88
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,46	409,03
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	583,34	595,75
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	844,78	862,70
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	859,21	877,67
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	993,38	1 014,79
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 189,52	1 215,15
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 403,58	1 433,82
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 671,82	1 707,96
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 619,55	2 675,23
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,69	17,03
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,32	20,74
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,56	23,03
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,12	25,64
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	29,00	29,61
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,49	31,14
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	36,37	37,15
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,03	44,97
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,45	57,66
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	65,20	66,61
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,20	89,08
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	96,36	98,44
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,53	167,00
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,84	197,98
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	239,64	244,79
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	298,48	304,89
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	380,83	388,98
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	445,84	455,36
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,58	479,66
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	683,76	698,35
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	951,57	971,88
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 119,05	1 143,04
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 349,71	1 378,62
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 461,08	1 492,55
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,91	18,29
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,77	22,23
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,70	25,22
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,70	27,26
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,20	33,92
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	42,98	43,90
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,26	48,28
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	61,08	62,40
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	66,38	67,82
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	82,61	84,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1092	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
507-1093	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,02	107,36
507-1094	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,04	118,65
507-1095	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,29	130,20
507-1096	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,91	150,30
507-1097	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,44	205,00
507-1098	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,16	244,70
507-1099	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,42	316,40
507-1100	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,24	358,21
507-1101	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,47	480,24
507-1102	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	751,69	768,70
507-1103	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	928,31	949,50
507-1104	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 094,37	1 119,30
507-1105	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 252,49	1 281,42
507-1106	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,65	20,06
507-1107	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,16	24,66
507-1108	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,46	28,04
507-1109	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,73	31,39
507-1110	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,64	38,44
507-1111	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,82	41,71
507-1112	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
507-1113	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,75	71,27
507-1114	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,83	79,52
507-1115	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,63	106,89
507-1116	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,51	138,44
507-1117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,38	172,02
507-1118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,75	264,28
507-1119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,46	375,32
507-1120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,61	407,20
507-1121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,44	438,82
507-1122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
507-1123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,66	885,37
507-1124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,57	929,75
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 130,58	1 155,98
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,59	22,04
507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,31	26,86
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,55	30,17
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,14	33,84
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,87	42,77
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,74	47,75
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,76	59,01
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,78	85,57
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,29	104,48
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,57	143,59
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,97	212,42
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,98	258,40
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,54	420,24
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,52	538,73
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	699,02	713,84
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,90	772,21
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,64	985,48
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 047,20	1 069,95
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 406,04	1 436,51
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,66	71,08
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,95	75,46
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	84,05	85,77
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,10	89,91
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,30	96,26
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,11	105,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	107,78	110,03
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	121,03	123,57
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,91	153,08
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,61	176,26
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	272,35	278,06
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	307,74	314,22
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	363,42	371,11
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	522,22	533,30
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	636,45	650,10
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	755,72	771,82
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	932,62	952,44
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 089,01	1 112,16
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 244,35	1 270,71
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 812,58	1 851,05
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 384,00	2 434,59
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 004,28	3 068,15
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 640,73	3 717,90
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 306,43	4 397,70
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4 520,47	4 616,92
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5 398,06	5 513,39
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6 501,25	6 640,02
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,81	73,28
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,80	77,36
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,58	89,38
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	90,43	92,30
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	102,86	105,01
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	111,21	113,54
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	116,90	119,35
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	130,74	133,49
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,97	175,62
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	193,58	197,70
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	307,95	314,48
507-1183	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	341,59	348,82
507-1184	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	413,01	421,78
507-1185	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	544,90	556,48
507-1186	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	708,62	723,77
507-1187	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	822,16	839,76
507-1188	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 044,48	1 066,81
507-1189	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 148,16	1 172,70
507-1190	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 365,27	1 394,35
507-1191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 027,07	2 070,21
507-1192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 664,08	2 720,85
507-1193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 362,68	3 434,45
507-1194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 133,33	4 221,18
507-1195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 945,82	5 050,84
507-1196	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	77,04	78,63



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1197	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	82,49	84,19
507-1198	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	95,83	97,82
507-1199	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	100,95	103,05
507-1200	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,87	122,41
507-1201	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,58	130,29
507-1202	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	145,72	148,82
507-1203	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	146,82	150,00
507-1204	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	209,81	214,27
507-1205	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	265,91	271,61
507-1206	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,77	361,32
507-1207	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	439,88	449,31
507-1208	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	494,90	505,53
507-1209	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	696,49	711,44
507-1210	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	755,09	771,38
507-1211	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 011,13	1 032,83
507-1212	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 337,69	1 366,57
507-1213	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 538,20	1 571,32
507-1214	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 876,43	1 916,66
507-1215	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 597,19	2 653,03
507-1216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,46	84,17
507-1217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,38	88,17
507-1218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,50	103,61
507-1219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,42	114,77
507-1220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	133,95	136,78
507-1221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	150,23	153,42
507-1222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	174,75	178,47
507-1223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	200,27	204,56
507-1224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	314,76	321,41
507-1225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	301,62	308,08
507-1226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	395,90	404,37
507-1227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	489,74	500,27
507-1228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	627,73	641,28
507-1229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	875,60	894,58
507-1230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	975,84	997,07
507-1231	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 343,68	1 372,79
507-1232	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 784,40	1 823,19
507-1233	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 428,28	2 480,81
507-1234	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 056,57	3 123,31
507-1235	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 220,01	4 312,71
507-1236	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	85,16	86,92
507-1237	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	89,90	91,77
507-1238	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	104,46	106,64
507-1239	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	111,76	114,10
507-1240	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	138,39	141,33
507-1241	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	155,02	158,32
507-1242	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	180,36	184,20
507-1243	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	243,51	248,71
507-1244	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	270,69	276,49
507-1245	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	366,78	374,72
507-1246	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	539,74	551,42
507-1247	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	617,53	630,89
507-1248	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	840,87	859,07
507-1249	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 115,13	1 139,41
507-1250	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 442,68	1 474,11
507-1251	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 038,50	2 082,94
507-1252	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 479,92	2 533,95
507-1253	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 773,78	2 834,55
507-1254	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 794,68	3 878,08
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Рy от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)</b>				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	67,29	68,65
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	97,51	99,47



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100,91	102,95
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	114,11	116,41
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	148,23	151,23
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	161,51	164,77
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	175,74	179,30
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	208,21	212,43
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	269,01	274,45
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	302,87	309,00
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	485,71	495,52
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	621,32	633,87
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 077,80	1 099,52
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 478,46	1 508,27
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 003,62	2 044,02
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 020,17	2 060,94
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2 929,56	2 988,56
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	75,70	77,22
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,40	109,56
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	110,75	112,99
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	125,39	127,92
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	161,76	165,03
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	184,72	188,46
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	198,68	202,70
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	233,54	238,27
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	319,09	325,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	359,72	367,02
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	580,31	592,05
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	719,96	734,51
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 285,18	1 311,09
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 819,60	1 856,26
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 197,12	2 241,42
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 277,25	2 323,23
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 451,20	3 520,75
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	81,30	82,95
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	115,54	117,87
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	120,31	122,75
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	135,21	137,94
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189,24	193,08
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	213,53	217,86
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	250,61	255,69
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	310,23	316,54
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	379,67	387,38
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	476,30	485,97
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	720,25	734,84
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	973,98	993,69
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 459,35	1 488,82
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 171,36	2 215,15
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 464,67	2 514,41
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 569,52	2 621,46
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 245,99	4 331,66
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	87,89	89,67
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	123,26	125,75
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	132,96	135,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	160,68	163,93
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	213,49	217,81
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	238,38	243,22
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	357,29	364,53
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	446,99	456,05
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	531,54	542,30
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	659,10	672,45
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	899,03	917,24
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	948,19	967,43
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 231,72	1 256,71
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 662,23	2 715,98
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3 305,30	3 372,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	4 480,19	4 570,59
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	4 738,54	4 834,39
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	92,47	94,34
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	130,48	133,11
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	139,66	142,48
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	166,34	169,71
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	175,04	178,60
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	190,81	194,70
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	214,22	218,60
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	362,78	370,15
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	452,00	461,18
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	595,23	607,34
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	831,06	847,97
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	1 129,60	1 152,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	1 460,62	1 490,29
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	3 251,86	3 317,56
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	4 402,49	4 491,38
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	5 164,95	5 269,45
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	8 020,53	8 182,49
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	285,08	290,81
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	301,50	307,56
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	322,41	328,90
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	334,07	340,80
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	382,42	390,14
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	407,51	415,75
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	433,87	442,64
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	498,63	508,73
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	609,99	622,36
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	793,33	809,39
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 166,21	1 189,80
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 420,18	1 448,91
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 904,89	1 943,41
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 853,54	2 911,24
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 126,14	4 209,58
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	292,80	298,69
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,18	316,42
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	336,17	342,94
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	347,87	354,89
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	422,97	431,52
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	454,44	463,63
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	477,55	487,21
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	550,90	562,05
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	760,97	776,40
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	902,73	921,03
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 353,07	1 380,50
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 609,19	1 641,77
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 196,49	2 240,93
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 932,07	2 991,39
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 659,71	4 753,88
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	314,55	320,89
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	335,81	342,58
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	369,67	377,13
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	385,40	393,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1374	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	488,79	498,71
507-1375	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	557,54	568,85
507-1376	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	596,08	608,19
507-1377	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	753,81	769,13
507-1378	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	921,03	939,72
507-1379	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 212,56	1 237,19
507-1380	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 581,28	1 613,39
507-1381	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 094,52	2 137,04
507-1382	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 693,80	2 748,41
507-1383	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 770,19	3 846,61
507-1384	Py 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 567,19	4 659,72
507-1385	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	341,66	348,55
507-1386	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	356,68	363,87
507-1387	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	395,08	403,06
507-1388	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	472,81	482,37
507-1389	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	560,84	572,21
507-1390	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	630,45	643,24
507-1391	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	739,89	754,91
507-1392	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	878,29	896,14
507-1393	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 093,41	1 115,64
507-1394	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 389,90	1 418,13
507-1395	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 798,63	1 835,15
507-1396	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 377,04	2 425,32
507-1397	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 187,28	3 252,03
507-1398	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 636,78	4 730,98
507-1399	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 622,02	5 736,19
507-1400	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	357,18	364,38
507-1401	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	373,07	380,60
507-1402	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	411,51	419,83
507-1403	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	472,81	482,37
507-1404	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	583,00	594,83
507-1405	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,73	662,93
507-1406	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	766,63	782,21
507-1407	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 015,52	1 036,16
507-1408	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 178,54	1 202,50
507-1409	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 669,10	1 703,08
507-1410	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 391,77	2 440,42
507-1411	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 936,75	2 996,49
507-1412	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 306,47	4 393,99
507-1413	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 387,69	7 537,42
507-1414	Py 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 821,44	11 040,45
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	497,19	507,21
507-1416	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	513,69	524,04
507-1417	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	552,91	564,06
507-1418	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	691,11	705,03
507-1419	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	856,59	873,89
507-1420	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	927,19	945,92
507-1421	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 027,53	1 048,29
507-1422	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 164,22	1 187,79
507-1423	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 665,53	1 699,26
507-1424	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 316,21	2 362,99
507-1425	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 674,28	2 728,37
507-1426	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 414,66	3 483,76
507-1427	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 873,60	7 012,17
507-1428	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 437,74	10 648,22
507-1429	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 121,66	12 366,19
507-1430	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16 721,74	17 059,09
507-1431	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	23 390,04	23 861,66
507-1432	Py 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	30 360,45	30 972,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36 677,11	37 417,15
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	39 362,84	40 159,93
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,19	589,83
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,04	622,32
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	645,14	658,13
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	776,60	792,24
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 017,75	1 038,29
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 110,36	1 132,78
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 237,07	1 262,07
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 771,98	1 807,80
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 035,57	2 076,74
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 566,09	3 638,17
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 005,46	5 106,64
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 482,45	5 593,38
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14 116,79	14 401,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19 805,94	20 205,84
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29 219,68	29 809,33
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	34 761,68	35 463,36
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	55 122,53	56 235,02
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	72 674,35	74 140,28
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	86 843,16	88 594,23
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	983,07	1 002,84
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 025,92	1 046,56
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 293,80	1 319,87
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 592,79	1 624,88
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 003,66	2 044,07
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 134,61	2 177,70
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 901,80	2 960,31
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 938,56	4 018,07
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 600,57	4 693,38
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 847,63	6 985,81
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 502,97	10 714,92
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 941,38	15 242,84
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 953,77	23 416,56
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34 159,59	34 848,41
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	47 280,32	48 233,44
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55 639,66	56 762,10
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83 367,78	85 048,59
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 046,72	1 067,79
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 314,59	1 341,11
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 613,81	1 646,34
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 023,18	2 064,00
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 258,55	2 304,16
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 020,39	4 101,50
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 330,89	5 438,64
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 363,99	6 492,52
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 506,76	9 698,73
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15 453,44	15 765,32
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 083,95	19 469,73
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37 009,79	37 756,58
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46 489,42	47 428,24
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	83 725,35	85 414,84
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	489,49	499,31
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	520,49	530,93
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	560,55	571,80
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	581,34	593,02
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	672,50	686,02
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	731,03	745,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	772,38	787,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1492	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	881,13	898,88
507-1493	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 143,53	1 166,57
507-1494	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 421,79	1 450,42
507-1495	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 074,79	2 116,55
507-1496	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 534,36	2 585,37
507-1497	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	507,14	517,31
507-1498	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	536,69	547,46
507-1499	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	582,20	593,90
507-1500	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	606,45	618,64
507-1501	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	736,79	751,62
507-1502	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	804,52	820,71
507-1503	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	846,69	863,74
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	986,38	1 006,24
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 356,49	1 383,83
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 612,97	1 645,47
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 436,80	2 485,90
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 909,86	2 968,46
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	545,52	556,48
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	583,73	595,46
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,98	655,91
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	673,04	686,58
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	853,24	870,45
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	978,35	998,08
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 052,13	1 073,36
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 351,58	1 378,86
507-1517	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 642,34	1 675,45
507-1518	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 151,98	2 195,40
507-1519	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 830,76	2 887,85
507-1520	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 764,39	3 840,31
507-1521	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	593,42	605,35
507-1522	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	621,30	633,79
507-1523	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	684,84	698,62
507-1524	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,59	845,26
507-1525	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	986,57	1 006,45
507-1526	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 112,97	1 135,41
507-1527	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 313,43	1 339,92
507-1528	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 567,54	1 599,18
507-1529	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 928,33	1 967,25
507-1530	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 474,60	2 524,52
507-1531	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 237,77	3 303,08
507-1532	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 299,26	4 385,98
507-1533	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	615,23	627,60
507-1534	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	646,36	659,36
507-1535	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	720,59	735,09
507-1536	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,59	845,26
507-1537	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 022,18	1 042,80
507-1538	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 150,83	1 174,05
507-1539	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 358,84	1 386,26
507-1540	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 801,34	1 837,69
507-1541	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 076,23	2 118,14
507-1542	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 972,08	3 032,12
507-1543	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 214,81	4 299,99
507-1544	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 213,23	5 318,50
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19 218,39	19 604,57
507-1546	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24 604,34	25 098,67
507-1547	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36 894,41	37 635,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1548	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	42 762,54	43 623,27
507-1549	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	53 045,69	54 113,71
507-1550	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	808,23	824,46
507-1551	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	836,07	852,86
507-1552	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	900,76	918,86
507-1553	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 118,34	1 140,80
507-1554	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 333,42	1 360,24
507-1555	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 451,19	1 480,39
507-1556	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 626,75	1 659,50
507-1557	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 933,80	1 972,75
507-1558	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 946,04	3 005,36
507-1559	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 674,78	3 748,72
507-1560	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 423,05	4 512,09
507-1561	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 538,49	5 650,02
507-1562	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10 712,68	10 928,04
507-1563	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 195,11	16 520,75
507-1564	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18 844,86	19 223,87
507-1565	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26 901,70	27 442,67
507-1566	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	941,35	960,25
507-1567	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	995,68	1 015,67
507-1568	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 064,28	1 085,66
507-1569	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 271,59	1 297,12
507-1570	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 617,64	1 650,17
507-1571	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 769,28	1 804,86
507-1572	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 988,15	2 028,16
507-1573	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 821,04	2 877,79
507-1574	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 259,51	3 325,10
507-1575	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 846,30	5 963,93
507-1576	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 414,27	8 583,59
507-1577	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9 257,72	9 444,12
507-1578	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 987,23	23 449,41
507-1579	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 546,62	1 577,65
507-1580	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 610,28	1 642,60
507-1581	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 017,57	2 058,11
507-1582	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 491,00	2 541,03
507-1583	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 065,41	3 127,03
507-1584	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 270,17	3 335,95
507-1585	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 854,11	3 931,74
507-1586	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 954,43	6 074,19
507-1587	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 964,27	7 104,28
507-1588	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 316,74	10 524,23
507-1589	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16 027,49	16 349,47
507-1590	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25 227,76	25 734,83
507-1591	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 653,18	1 686,37
507-1592	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 054,34	2 095,62
507-1593	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 538,72	2 589,73
507-1594	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 131,12	3 194,07
507-1595	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 499,23	3 569,61
507-1596	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 895,14	4 993,93
507-1597	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 812,74	7 970,07
507-1598	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 395,92	9 585,01
507-1599	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 142,30	14 426,85
507-1600	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22 804,29	23 262,93
507-1601	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32 520,04	33 173,72
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
507-1602	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	714,86	729,19
507-1603	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	755,97	771,12
507-1604	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	810,31	826,56
507-1605	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	837,49	854,29
507-1606	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	971,66	991,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1607	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 049,96	1 071,05
507-1608	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 104,11	1 126,28
507-1609	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 272,54	1 298,11
507-1610	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 654,58	1 687,85
507-1611	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 112,55	2 154,99
507-1612	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 006,08	3 066,47
507-1613	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 603,59	3 675,99
507-1614	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	731,21	745,86
507-1615	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	777,87	793,47
507-1616	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	843,80	860,73
507-1617	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	882,92	900,64
507-1618	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 070,86	1 092,37
507-1619	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 163,19	1 186,56
507-1620	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 225,39	1 250,01
507-1621	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 426,18	1 454,84
507-1622	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 958,85	1 998,24
507-1623	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 337,16	2 384,15
507-1624	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 509,30	3 579,85
507-1625	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 179,68	4 263,67
507-1626	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	786,72	802,51
507-1627	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	841,79	858,68
507-1628	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	931,87	950,58
507-1629	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	969,25	988,72
507-1630	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 227,63	1 252,33
507-1631	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 411,56	1 439,95
507-1632	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 522,16	1 552,79
507-1633	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 963,85	2 003,37
507-1634	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 384,99	2 432,96
507-1635	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 101,71	3 164,12
507-1636	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 107,10	4 189,72
507-1637	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 432,48	5 541,76
507-1638	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	822,46	838,97
507-1639	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	897,39	915,41
507-1640	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	993,38	1 013,33
507-1641	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 196,99	1 221,03
507-1642	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 426,20	1 454,88
507-1650	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 608,63	1 640,99
507-1651	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 905,53	1 943,87
507-1652	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 284,53	2 330,51
507-1653	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 782,27	2 838,27
507-1654	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 569,11	3 640,92
507-1655	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 690,42	4 784,78
507-1656	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 179,87	6 304,20
507-1657	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	893,47	911,40
507-1658	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	934,69	953,46
507-1659	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 042,34	1 063,28
507-1660	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 196,99	1 221,03
507-1661	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 478,06	1 507,79
507-1662	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 660,82	1 694,23
507-1663	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 967,29	2 006,88
507-1664	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 580,46	2 632,40
507-1665	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 012,26	3 072,89
507-1666	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 289,52	4 375,91
507-1667	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 125,70	6 249,10
507-1668	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 557,65	7 709,81
507-1669	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 226,11	1 250,70
507-1670	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 302,13	1 328,24
507-1671	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 406,87	1 435,10
507-1672	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 694,14	1 728,12
507-1673	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 134,27	2 177,13
507-1674	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 354,35	2 401,63



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 647,59	2 700,79
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 687,53	3 761,61
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 408,07	4 496,63
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 841,29	7 998,82
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 296,64	11 523,60
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 707,38	12 962,77
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	84,19	85,90
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	90,39	92,24
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,55	103,62
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	108,13	110,34
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,45	119,87
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	129,25	131,93
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	138,81	141,70
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	158,46	161,76
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	190,62	194,65
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	224,16	228,90
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314,59	321,23
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,61	360,05
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	741,20	756,60
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 013,84	1 034,93
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 368,06	1 396,60
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 689,60	1 724,76
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 188,23	2 233,63
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 555,95	2 609,06
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 980,65	3 042,48
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 140,56	4 226,56
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 042,15	5 146,92
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 273,65	6 404,23
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 302,19	7 454,09
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 240,79	8 412,16
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8 966,90	9 154,36
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	9 398,40	9 595,28
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	10 936,21	11 166,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1708	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,26	91,09
507-1709	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,61	96,54
507-1710	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,86	105,99
507-1711	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,80	117,17
507-1712	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	126,31	128,94
507-1713	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,31	141,19
507-1714	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	149,22	152,34
507-1715	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	166,44	169,93
507-1716	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	206,70	211,07
507-1717	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,73	241,74
507-1718	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	338,80	345,99
507-1719	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	378,41	386,45
507-1720	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	830,06	847,34
507-1721	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 082,84	1 105,41
507-1722	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 482,13	1 513,07
507-1723	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 806,90	1 844,56
507-1724	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 301,99	2 349,81
507-1725	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 630,90	2 685,52
507-1726	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 979,18	3 040,98
507-1727	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 155,28	4 241,58
507-1728	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 074,42	5 179,80
507-1729	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 273,65	6 404,23
507-1730	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 296,64	7 448,44
507-1731	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 235,25	8 406,51
507-1732	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8 981,74	9 171,36
507-1733	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	12 200,83	12 458,40
507-1734	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,67	97,63
507-1735	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	98,72	100,76
507-1736	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,20	117,59
507-1737	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	125,23	127,83
507-1738	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	142,70	145,71
507-1739	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	163,54	166,98
507-1740	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	179,73	183,53
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	216,01	220,60
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	245,67	250,89
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	337,00	344,16
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	404,86	413,53
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	508,54	519,46
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	928,70	948,24
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 374,64	1 403,45
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 652,43	1 687,06
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 273,82	2 321,34
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 962,51	3 024,43
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 367,80	3 438,21
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 992,95	4 076,29
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 970,84	5 074,71
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6 948,23	7 093,02
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8 072,64	8 241,93
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9 619,75	9 821,38
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	11 089,77	11 321,93
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	12 508,73	12 775,32
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,19	101,24
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	102,53	104,65
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,20	117,59
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	132,79	135,54
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	152,46	155,66
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	171,59	175,20
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	197,23	201,38
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	230,71	235,59
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	296,41	302,73
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	360,04	367,68
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	423,65	432,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1772	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	530,34	541,70
507-1773	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 121,79	1 145,31
507-1774	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 626,11	1 660,28
507-1775	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 934,84	1 975,58
507-1776	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 933,07	2 994,59
507-1777	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 765,29	3 844,51
507-1778	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 709,89	4 809,03
507-1779	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 042,58	6 169,99
507-1780	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8 296,67	8 472,14
507-1781	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9 296,82	9 493,40
507-1782	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	10 816,52	11 045,21
507-1783	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13 010,63	13 285,81
507-1784	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17 465,19	17 834,67
507-1785	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	18 503,51	18 903,07
507-1786	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	101,99	104,10
507-1787	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	107,30	109,52
507-1788	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,02	121,49
507-1789	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	136,91	139,75
507-1790	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,22	166,66
507-1791	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,73	185,56
507-1792	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	209,56	214,00
507-1793	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	282,36	288,36
507-1794	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	304,87	311,38
507-1795	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	428,13	437,33
507-1796	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	578,32	590,84
507-1797	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	688,43	703,37
507-1798	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 487,27	1 518,70
507-1799	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 961,88	2 003,46
507-1800	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 625,58	2 681,33
507-1801	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 797,26	3 877,70
507-1802	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 629,82	4 728,25
507-1803	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 704,37	5 825,14
507-1804	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 487,01	7 645,65
507-1805	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 830,86	10 038,93
507-1806	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 175,71	13 455,99
507-1807	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15 799,12	16 135,34
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,17	28,75
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	36,46	37,22
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	38,53	39,35
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	56,32	57,51
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	64,27	65,64
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	71,85	73,39
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	115,41	117,85
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	120,24	122,79
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	154,96	158,24
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	200,38	204,64
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	280,22	286,15
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	378,04	386,01
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	610,30	623,11
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	781,17	797,59
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1 089,60	1 112,50
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 537,71	1 569,96
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 442,53	2 493,86
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3 350,30	3 420,76
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	41,83	42,70
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	52,88	53,98
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	58,24	59,46
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	69,29	70,75
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	87,43	89,26
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	87,40	89,26
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	115,76	118,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	140,64	143,62
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	233,26	238,16
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	243,04	248,23
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	362,27	369,95
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	619,98	632,99
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	760,02	776,07
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1 080,03	1 102,79
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2 231,74	2 278,63
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	2 647,92	2 703,98
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	4 744,73	4 843,94
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 800 мм	шт.	5 533,29	5 651,41
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	47,71	48,69
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	58,41	59,62
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	62,92	64,23
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	72,75	74,28
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	87,61	89,45
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	104,70	106,91
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	127,16	129,85
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	156,51	159,83
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	207,44	211,88
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	273,76	279,63
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	405,25	413,88
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	667,19	681,50
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	833,93	852,10
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1 436,30	1 467,29
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	3 689,57	3 767,60
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	4 084,49	4 171,43
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	52,19	53,27
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	60,98	62,27
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	74,29	75,87
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	89,32	91,22
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	106,91	109,20
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	140,78	143,78
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	153,22	156,54
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	203,46	207,81
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	284,78	290,90
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	651,61	665,62
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	854,54	873,09
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	1 220,33	1 246,76
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1 697,72	1 734,38
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	4 011,00	4 096,62
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	132,72	135,44
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	138,23	141,07
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	151,81	154,93
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	171,64	175,16
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	206,47	210,75
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	229,60	234,37
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	257,61	262,98
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	299,29	305,55
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	408,90	417,48
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	481,93	492,02
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	550,30	561,89
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	720,21	735,38
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 430,17	1 459,88
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 100,97	2 144,72
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 447,74	2 498,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 677,37	3 753,86
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 868,07	4 969,47
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 842,82	8 006,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1826	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 514,27	11 754,42
507-1827	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12 581,83	12 844,36
507-1828	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 263,14	14 561,03
507-1829	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	18 922,58	19 322,10
507-1830	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24 026,72	24 538,79
507-1831	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	134,97	137,74
507-1832	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	141,19	144,10
507-1833	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	155,13	158,32
507-1834	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	173,69	177,27
507-1835	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	219,63	224,21
507-1836	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	239,98	244,98
507-1837	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	271,72	277,40
507-1838	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	384,51	392,57
507-1839	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	414,55	423,26
507-1840	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	584,64	597,00
507-1841	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	835,54	853,25
507-1842	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	952,84	973,12
507-1843	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 939,68	1 980,21
507-1844	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 626,60	2 681,61
507-1845	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 523,23	3 597,06
507-1846	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 021,86	5 126,98
507-1847	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 914,61	6 038,86
507-1848	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9 998,35	10 207,45
507-1849	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 334,86	13 613,12
507-1850	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19 080,95	19 480,22
507-1851	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22 183,18	22 647,78
507-1852	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	138,94	141,79
507-1853	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	146,18	149,18
507-1854	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	159,13	162,40
507-1855	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	182,20	185,99
507-1856	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	225,23	229,91
507-1857	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	250,67	255,88
507-1858	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	300,24	306,49
507-1859	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	444,01	453,25
507-1860	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	476,11	486,27
507-1861	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	724,33	739,55
507-1862	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 017,30	1 038,68
507-1863	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 120,48	1 144,13
507-1864	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 097,88	3 162,28
507-1865	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 243,37	4 331,98
507-1866	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 972,04	6 096,55
507-1867	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7 213,23	7 363,85
507-1868	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11 277,39	11 512,87
507-1869	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17 500,51	17 864,37
507-1870	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	294,45	300,44
507-1871	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	307,43	313,69
507-1872	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,72	387,50
507-1873	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	420,88	429,52
507-1874	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	516,83	527,48
507-1875	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	610,02	622,60
507-1876	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	694,84	709,19
507-1877	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 062,86	1 084,79
507-1878	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 230,04	1 255,37
507-1879	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 705,01	1 740,26
507-1880	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 525,16	2 577,41
507-1881	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 776,16	3 854,20
507-1882	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 241,90	5 350,49
507-1883	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 087,67	7 235,08
507-1884	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 574,83	9 773,87
507-1885	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11 786,08	12 031,42
507-1886	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17 899,31	18 271,35
507-1887	Рy 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,94	339,70



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	349,63	356,75
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,70	434,42
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	475,20	484,94
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	579,16	591,07
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	666,50	680,23
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	880,82	899,07
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 394,36	1 423,25
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 602,91	1 636,07
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 203,29	2 248,97
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 511,77	3 584,43
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 834,81	4 934,94
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 318,96	7 471,25
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 670,18	8 851,71
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14 831,69	15 141,82
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21 514,60	21 963,36
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 120,99	24 624,81
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,98	317,32
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,97	387,77
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	426,72	435,49
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	525,23	536,06
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	596,81	609,14
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	816,38	833,38
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 293,33	1 320,27
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 517,75	1 549,28
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 211,44	2 257,38
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 459,81	3 531,59
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 647,80	4 744,50
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 258,15	7 409,96
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 289,51	9 484,37
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16 035,24	16 371,00
<b>Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,30	358,39
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,57	365,81
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	392,30	400,23
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	467,56	477,00
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	587,78	599,70
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,29	662,44
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	744,32	759,42
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	875,17	892,95
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 271,27	1 297,09
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 571,99	1 603,88
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 902,97	1 941,60
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 058,11	2 100,05
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	410,48	418,76
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	431,94	440,65
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	461,09	470,40
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	525,30	535,91
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	687,45	701,37
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	773,73	789,40
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	883,49	901,40
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 295,50	1 321,77
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 406,09	1 434,64
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 545,21	2 596,82
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 756,55	3 832,71
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 411,69	4 501,17
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	739,58	754,47
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	773,30	788,88
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	968,93	988,49
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 110,48	1 132,90
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 406,49	1 434,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 549,42	1 580,79
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 175,95	2 220,02
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 985,69	3 046,08
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 309,80	3 376,72
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 458,41	5 568,73
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 563,54	8 736,24
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 515,76	12 768,59
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	782,90	798,68
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	978,94	998,72
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 121,40	1 144,06
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 421,12	1 449,87
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 618,48	1 651,25
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 923,21	2 982,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 899,81	3 978,88
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 440,33	4 530,31
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 521,61	6 653,75
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 402,74	10 613,34
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16 688,56	17 026,02
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	23 425,93	23 930,00
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	31 104,83	31 762,47
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21 324,41	21 786,45
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	18 052,13	18 448,72
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 286,25	16 647,52
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 389,57	15 732,91
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	64,72	66,07
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	228,73	233,45
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-Y	шт.	174 931,94	178 491,76
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	229 125,83	233 784,95
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	234 545,39	239 314,41
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	288 739,32	294 607,60
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	315 837,14	322 254,38
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 201,94	2 248,71
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	2 863,04	2 923,33
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 070,83	6 195,80
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	7 892,76	8 054,55
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	20,73	21,15
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	21,98	22,44
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	24,55	25,06
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	26,46	27,02
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	28,91	29,53
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,07	33,76
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	35,92	36,69
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42,95	43,87
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,47	42,35
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	44,98	45,95
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,35	50,42



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,74	62,05
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	67,78	69,25
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	75,86	77,51
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	89,76	91,72
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	82,00	83,77
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	89,44	91,35
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,88	96,91
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	104,63	106,90
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	114,45	116,94
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	138,99	142,07
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	162,47	166,09
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	132,49	135,33
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	138,42	141,40
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	146,56	149,74
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	159,18	162,66
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	178,79	182,71
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	191,49	195,70
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	198,61	203,00
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	200,52	205,00
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	203,49	207,91
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,30	216,00
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	213,30	218,00
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,09	224,00
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	225,90	231,04
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	248,33	254,00
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	263,92	270,00
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	312,85	320,00
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	329,38	337,00
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	332,41	340,00
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	337,75	345,60
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	400,33	409,60
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	441,77	452,00
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	513,08	525,00
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	579,21	593,00
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	512,39	524,00
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	531,80	544,00
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	635,53	650,00
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	719,66	736,00
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	817,31	836,00
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	927,71	949,00
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 031,27	1 055,00
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	785,11	803,20
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 014,67	1 037,62
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 159,67	1 186,03
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 385,73	1 417,63
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 097,38	1 123,20
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 184,80	1 212,80
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 433,59	1 467,42
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 549,34	1 586,34
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 652,50	1 691,72
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 687,33	1 724,92
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 796,68	1 836,88
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 922,33	1 965,40
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 244,05	2 294,33
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 405,78	2 460,06
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 767,10	2 829,38
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 192,18	3 263,72
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 771,90	2 832,57
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 942,63	3 007,30
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 318,47	3 391,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 897,46	3 983,52
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 209,81	4 303,27
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 530,35	4 631,38
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 723,19	4 829,24
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):				
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,14	11,37
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	16,48	16,82
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,97	11,21
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,26	27,86
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,76	45,75
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	79,26	80,98
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	114,99	117,47
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,33	30,97
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	18,12	18,49
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,83	28,41
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	42,87	43,77
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	77,70	79,32
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	14,53	14,83
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	42,66	43,54
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	77,45	79,04
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):				
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,93	48,91
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	114,87	117,22
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	199,28	203,36
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,88	44,77
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	118,26	120,69
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	314,79	321,28
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	39,01	39,80
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	87,10	88,86
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	144,29	147,22
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,02	40,83
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	85,06	86,78
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	132,09	134,76
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	61,06	62,32
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	70,38	71,83
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,83	113,11
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,45	146,43
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,21	160,49
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	357,22	364,57
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	598,96	611,22
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	714,19	728,85
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	921,41	940,34
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	764,63	780,32
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 146,20	1 169,74
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 267,64	1 293,69
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 393,33	1 421,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 782,78	1 819,46
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 049,79	2 092,01
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 625,01	2 679,13
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 015,11	3 077,18
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 565,15	3 638,60
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 976,91	4 059,15
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,56	116,88
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,45	140,24
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,62	160,81
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	254,76	259,92
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	346,21	353,25
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	476,56	486,22
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	679,75	693,55
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 108,22	1 130,67
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 390,50	2 439,00
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 267,53	4 354,24
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Ст6сп</b>				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 361,61	3 433,15
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 671,88	3 750,18
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 997,14	4 082,45
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 959,53	5 066,17
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 253,74	4 344,54
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 504,56	4 601,12
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 947,49	6 076,04
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 228,76	5 341,69
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 515,67	6 657,18
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 689,81	7 858,01
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5 723,92	5 847,75
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6 259,56	6 395,31
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 643,45	6 788,02
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 754,24	7 923,83
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8 321,76	8 504,12
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8 869,85	9 067,40
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	10 779,23	11 021,14
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	9 993,49	10 214,09
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 565,96	11 822,13
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 018,91	13 308,82
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	15 792,80	16 146,64
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11 141,34	11 386,57
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12 972,32	13 259,78
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14 841,20	15 171,69
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16 655,09	17 027,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29 257,32	29 917,26
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	92,76	94,64
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	99,45	101,46
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	109,62	111,84
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	119,72	122,15
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	107,86	110,07
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,84	141,68
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	119,64	122,11
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,66	133,37
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	207,52	211,75
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,16	145,14
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	149,14	152,24
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	268,13	273,64
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	168,30	171,86
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	202,80	207,11
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	182,02	185,81
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	216,81	221,39
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	327,09	333,87
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	250,30	255,64
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	273,15	278,85
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	335,91	342,94
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	382,42	390,49
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,18	340,32
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	584,95	597,23
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	656,26	670,14
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	853,20	871,38
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	981,58	1 002,49
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 166,23	1 191,01
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 404,12	1 433,69
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 250,36	1 276,80
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 462,03	1 492,90
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 640,57	1 675,27
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 080,43	2 124,41
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 602,61	1 636,56
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 927,20	1 968,35
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 860,49	2 920,93
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 857,56	3 937,39
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 841,26	4 941,85
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 151,32	4 238,87
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,18	56,29
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	213,16	217,53
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	335,77	342,65
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	106,74	108,90
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	114,81	117,14
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	146,35	149,34
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	147,61	150,64
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	132,02	134,71
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	147,55	150,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	152,19	155,31
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	174,65	178,25
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	200,51	204,63
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	235,28	240,15
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	267,11	272,68
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	232,04	236,79
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	256,95	262,25
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	237,84	242,81
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	260,12	265,47
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	288,64	294,68
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	347,67	354,96
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	271,10	276,65
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	297,86	304,07
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	358,78	366,29
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	334,88	341,79
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	412,45	421,03
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	492,23	502,51
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	321,81	328,46
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	396,04	404,30
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	476,12	486,14
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	675,59	689,57
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	829,52	846,77
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	939,96	959,48
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	619,99	632,88
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	808,01	824,88
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	882,36	900,85
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 128,08	1 151,62
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 332,98	1 360,81
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 567,97	1 600,87
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	шт.	1 109,39	1 132,40
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	1 334,65	1 362,35
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.	1 572,64	1 605,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 701,47	1 736,76
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 896,79	1 936,35
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2 142,68	2 187,52
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 708,85	1 744,37
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 900,74	1 940,37
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2 197,53	2 243,60
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 264,07	2 311,27
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2 922,99	2 984,28
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2 270,11	2 317,48
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2 932,05	2 993,61
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2 913,54	2 974,22
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3 892,19	3 973,98
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	2 289,92	2 338,23
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4 577,70	4 673,33
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4430	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	46,48	47,42
507-4431	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	119,53	121,97
507-4432	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	142,86	145,80
507-4433	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	142,86	145,80
507-4434	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	224,01	228,59
507-4435	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	300,90	307,08
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14x2,0 мм	шт.	58,24	59,42
507-4449	18x2,0 мм	шт.	61,94	63,19
507-4450	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,33	101,33
507-4451	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,33	101,33
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Р<sub>у</sub> до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	462,25	471,57
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	353,75	360,92
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	405,09	413,31
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	490,14	500,06
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	513,07	523,55
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	804,69	821,09
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	998,77	1 019,19
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1 120,17	1 143,25
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	899,09	917,63
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1 121,49	1 144,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 613,28	1 646,88
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 310,27	1 337,59
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 700,68	1 736,15
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2 017,80	2 060,13
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3 204,19	3 271,27
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2 362,43	2 412,41
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	5 332,57	5 444,66
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2 625,51	2 681,42
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4 023,07	4 108,66
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	6 259,15	6 391,38
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	8 402,63	8 579,89
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	9 404,93	9 599,95
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	15 199,99	15 516,54
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	25 398,56	25 925,64
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	33 842,79	34 546,98
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	51 179,39	52 242,88
<b>Тройники сварные равнопроходные:</b>				
507-4436	точные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом 50 мм	шт.	529,64	540,27
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	236,76	241,63
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	431,74	440,60
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	829,06	846,11
<b>Тройники сварные переходные:</b>				
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом 50x25 мм	шт.	224,19	228,71
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	207,33	211,56
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	272,58	278,11
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	419,59	428,11
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	464,39	473,85
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	487,61	497,54
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	907,91	926,42
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	967,54	987,25
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:</b>				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	37,25	38,01



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	43,61	44,49
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	48,57	49,55
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	48,55	49,54
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	49,15	50,14
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	52,12	53,18
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	47,32	48,28
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	50,79	51,83
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	54,26	55,37
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	53,93	55,04
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	59,98	61,22
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	47,46	48,43
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	48,90	49,91
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	50,92	51,98
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	56,96	58,12
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	60,70	61,94
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	53,23	54,33
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	66,17	67,54
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	50,22	51,26
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	60,01	61,25
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	61,61	62,87
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	76,06	77,62
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	83,60	85,33
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	92,88	94,83
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	72,35	73,85
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	63,39	64,72
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	96,28	98,29
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	74,28	75,83
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	74,44	76,00
507-2306	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	74,21	75,72
507-2307	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	90,60	92,48
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	85,32	87,12
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	110,02	112,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	83,21	84,96
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	107,60	109,88
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	104,91	107,07
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	121,32	123,84
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	89,57	91,41
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	118,02	120,47
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	89,77	91,62
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	118,42	120,88
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	154,22	157,49
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	181,15	185,03
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	163,95	167,38
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	193,45	197,56
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	156,14	159,36
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	185,72	189,60
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	156,14	159,36
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	180,18	183,95
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	181,28	185,01
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	180,18	183,95
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	177,36	181,01
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	180,18	183,95
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	211,84	216,38
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	317,42	324,17
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	418,67	427,56
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	259,04	264,51
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	360,32	367,89
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	407,69	416,28
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	213,94	218,46
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	264,20	269,79
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	211,34	215,81
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	260,60	266,12
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	286,28	292,44
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	341,02	348,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	405,61	414,33
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	390,24	398,54
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	407,03	415,74
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	295,24	301,55
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	403,22	411,84
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	295,25	301,55
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	403,22	411,84
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	555,26	566,83
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	603,72	616,36
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	484,85	495,28
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	568,88	581,15
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	606,77	619,94
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	625,51	639,18
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	466,28	476,30
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	560,11	572,14
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	587,98	600,71
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	607,19	620,43
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	494,49	505,14
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	597,84	610,81
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	475,68	485,91
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	578,65	591,15
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	596,07	608,92
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	647,40	661,46
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	733,98	749,96
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	582,37	595,01
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	711,64	727,06
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	826,82	844,74
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1 038,19	1 060,88
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1 997,38	2 039,20
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 201,87	2 248,10
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 739,46	2 796,87
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2 079,05	2 122,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	2 719,72	2 776,17
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	2 970,22	3 032,11
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4414	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	14,85	15,16
507-4415	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	14,98	15,29
507-4416	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	19,76	20,18
507-4417	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	28,37	28,97
507-4418	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	44,80	45,75
507-4419	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	44,80	45,75
507-4420	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	83,24	84,99
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4421	57х4,0-38х2,0 мм	шт.	50,23	51,24
507-4422	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	98,94	100,94
507-4423	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	94,56	96,48
507-4424	159х5,0-108х4,0 мм	шт.	206,48	210,70
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом:				
507-4425	32х15 мм	шт.	87,83	89,60
507-4426	32х25 мм	шт.	99,84	101,85
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>				
Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,74	11,99
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,99	12,24
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,29	13,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,76	14,05
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	13,33	13,61
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	14,85	15,16
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	16,99	17,34
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,35	20,77
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,63	19,01
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,92	24,42
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,97	22,43
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	31,93	32,60
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	27,44	28,01
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,70	39,53
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,87	32,54
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,61	49,65
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	44,86	45,81
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,59	68,00
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	85,99	87,87
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,31	102,50
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,17	162,56
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,32	218,93
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,12	218,78
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,59	251,97
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	262,56	268,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	283,97	290,35
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	367,47	375,75
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,06	261,73
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,32	310,06
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	352,43	360,26
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	493,30	504,21
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	527,27	538,70
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	827,20	845,16
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	956,99	977,90
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	106,51	108,66

**Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)**

**Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой**

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:

507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	56 609,37	57 777,10
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	48 589,72	49 597,06
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	48 785,48	49 796,74
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	40 178,84	41 017,96
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	36 544,09	37 310,52
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	39 440,27	40 264,62
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 896,13	36 649,60
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	33 826,68	34 538,76
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31 055,20	31 711,85
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	34 014,46	34 730,30
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 983,89	31 639,11
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 729,92	29 340,07
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 932,85	25 467,05
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	32 989,45	33 684,79
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 797,35	28 388,84
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 323,76	24 845,78
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	22 614,49	23 102,33
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 776,29	31 427,36
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 389,84	27 973,18
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 758,44	24 269,16
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 455,63	20 900,29
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22 819,96	23 311,91
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 729,66	21 179,80
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 935,49	19 349,75
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 088,50	18 485,82
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 565,30	17 952,15
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20 692,80	21 142,20
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 787,79	20 219,09
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 320,12	18 722,07
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 466,78	17 851,66
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 713,26	17 083,07
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 300,41	15 641,97
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18 826,26	19 238,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 146,01	18 544,48
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 400,87	17 784,43
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 495,86	16 861,32
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 759,08	16 109,81
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 161,99	15 500,78
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 695,23	15 024,68
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 347,00	14 669,49
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 894,41	17 267,85
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 126,09	16 484,16
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 463,07	15 807,88
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 826,59	15 158,67
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 483,76	14 808,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 035,59	14 351,85
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 728,75	14 038,87
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 412,29	13 716,08
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 126,09	16 484,16
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 430,11	15 774,26
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 697,73	15 027,23
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 145,87	14 464,33
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 728,75	14 038,87
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 308,60	13 610,32
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 957,52	13 252,22
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12 647,66	12 936,16
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 501,75	12 787,33
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 185,29	12 464,54
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	16 449,84	16 814,38
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 228,45	16 588,57
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 269,20	15 610,13
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 871,28	15 204,25
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 397,38	14 720,87
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 730,01	14 040,16
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 557,03	13 863,72
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 313,66	13 615,48
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 940,86	13 235,22
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 477,70	12 762,80
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12 154,56	12 433,20
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 761,17	15 091,94
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 485,16	13 790,41
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 520,54	13 826,50
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 940,86	13 235,22
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 758,85	13 049,57
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 584,76	12 872,00
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 422,52	12 706,52
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 248,43	12 528,95
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 101,83	12 379,41
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 919,99	12 193,94
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 993,99	13 289,42
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 536,86	12 823,14
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 993,97	12 269,40
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 821,05	12 093,02
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 660,12	11 928,87
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 483,16	11 748,37
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 345,02	11 607,47
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 213,32	11 473,13
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 053,57	11 310,19
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 306,39	12 588,06
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 712,86	11 982,66
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 561,37	11 828,14
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 394,01	11 657,44
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 093,12	11 350,53
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 948,23	11 202,74
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 800,48	11 052,04
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 652,74	10 901,34
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 476,06	11 741,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 321,90	11 583,89
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 179,54	11 438,68
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 906,69	11 160,37
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 745,76	10 996,22
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 591,41	10 838,79
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 442,48	10 686,88
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 695,37	11 964,82
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 248,09	11 508,60
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 105,86	11 363,52
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 934,24	11 188,47
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 637,89	10 886,19
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 496,73	10 742,21
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 344,72	10 587,16
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 191,57	10 430,95
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 259,50	13 560,24
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 917,51	15 251,41
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 186,87	14 506,15
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 391,77	13 695,15
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 901,15	13 194,72
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 322,47	12 604,47
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 639,49	17 007,83
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 666,45	16 015,33
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 913,67	15 247,49
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 447,98	14 772,49
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 070,73	14 387,69
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 581,83	13 889,01
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 291,58	13 592,96
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 917,04	16 270,93
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 966,40	15 301,28
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 242,24	14 562,63
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 938,80	14 253,12
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 163,60	13 462,42
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 977,61	13 272,71
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 782,40	13 073,60
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 189,24	12 468,57
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 736,73	12 007,01
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 144,37	15 482,80
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 362,19	14 684,98
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 726,85	14 036,93
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 518,44	13 824,36
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 118,80	13 416,72
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 815,36	13 107,21
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 575,33	12 862,38
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 278,88	12 560,00
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 921,40	12 195,38
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 300,83	13 602,39
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 997,39	13 292,88
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 795,58	13 087,04
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 562,15	12 848,94
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 329,09	12 611,22
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 156,28	12 434,95
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 519,10	11 785,03
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 044,84	13 341,28
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 782,40	13 073,60
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 373,90	12 656,93
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 096,84	12 374,32



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 831,77	12 103,95
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 614,14	11 881,97
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 368,71	11 631,63
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 631,99	12 920,18
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 245,91	12 526,38
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 879,22	12 152,35
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 636,54	11 904,82
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 441,33	11 705,70
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 195,09	11 454,54
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 587,18	12 874,47
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 943,81	12 218,23
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 627,33	11 895,42
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 429,47	11 693,61
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 177,83	11 436,93
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 032,84	11 289,04
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 175,25	11 434,30
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 802,77	12 074,37
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 519,10	11 785,03
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 337,07	11 599,36
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 039,42	11 295,76
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 860,02	11 112,77
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 709,63	10 959,37
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>				
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,61	1,69
507-2584	100 мм	шт.	2,68	2,79
507-2585	200 мм	шт.	4,39	4,62
507-2586	300 мм	шт.	10,28	10,68
507-2587	350 мм	шт.	11,97	12,45
507-2588	400 мм	шт.	12,54	13,15
507-2589	500 мм	шт.	22,59	23,45
507-2590	600 мм	шт.	27,23	28,24
507-2591	700 мм	шт.	32,94	34,25
507-2592	800 мм	шт.	36,00	37,43
507-2593	1000 мм	шт.	55,84	57,89
507-2594	1200 мм	шт.	72,50	75,14
507-2595	1400 мм	шт.	89,00	92,16
<b>Группа: Манжеты</b>				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	73,36	74,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2597	100 мм	шт.	139,39	142,21
507-2598	200 мм	шт.	244,86	249,80
507-2599	300 мм	шт.	391,81	399,70
507-2600	350 мм	шт.	440,86	449,74
507-2601	400 мм	шт.	489,72	499,59
507-2602	500 мм	шт.	587,82	599,66
507-2603	600 мм	шт.	623,18	635,74
507-2604	700 мм	шт.	1 028,52	1 049,19
507-2605	800 мм	шт.	1 077,56	1 099,23
507-2606	1000 мм	шт.	1 224,52	1 249,15
507-2607	1200 мм	шт.	1 371,49	1 399,07
507-2608	1400 мм	шт.	1 420,54	1 449,11
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	8 088,87	8 250,97
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,36	30,00
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	104,57	106,67
507-2894	150 мм	шт.	107,37	109,53
507-2895	160 мм	шт.	118,52	120,90
507-2896	175 мм	шт.	128,68	131,26
507-2897	194 мм	шт.	136,47	139,21
507-2898	214 мм	шт.	145,82	148,76
507-2899	238 мм	шт.	158,13	161,31
507-3625	270 мм	шт.	169,79	173,21
507-3626	295 мм	шт.	181,68	185,33
507-2900	360 мм	шт.	215,41	219,75
507-3628	445 мм	шт.	254,64	259,77
507-3629	495 мм	шт.	281,52	287,19
507-3630	610 мм	шт.	368,16	375,57
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	692,82	706,86
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5 948,13	6 067,34
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	21,71	22,19
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	37,81	38,72
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	54,87	56,32
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,02	40,83
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	84,01	85,74
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	154,73	157,94
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	536,48	547,22
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	536,48	547,22
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	536,48	547,22
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	543,03	553,91
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	638,68	651,48
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	646,50	659,46
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	667,73	681,12
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	796,79	812,76
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	806,60	822,78
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	973,98	993,55
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 157,51	1 180,72
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 389,00	1 416,86
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	1 944,59	1 983,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	99,62	101,64
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	107,58	109,77
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	116,19	118,55
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	125,47	128,03
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	165,40	168,80
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	178,45	182,12
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	221,92	226,49
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	268,68	274,22
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	337,14	344,10
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	414,80	423,50
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	570,33	582,35
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	700,91	715,71
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	948,03	968,04
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	8,46	8,64
507-2618	25 мм	10 шт.	12,85	13,12
507-2619	32 мм	10 шт.	13,48	13,76
507-2620	40 мм	10 шт.	25,39	25,92
507-2621	50 мм	10 шт.	38,87	39,68
507-2622	63 мм	10 шт.	62,36	63,68
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	84,37	86,07
507-2886	CXL-25/C	шт.	101,95	104,00
507-2887	CXL-28/C	шт.	138,33	141,11
507-2888	CXL-32/C	шт.	208,31	212,49
507-2889	CXL-36/C	шт.	263,61	268,89
507-2890	CXL-40/C	шт.	315,83	322,16
507-2946	CXL-25/B	шт.	93,62	95,50
507-2945	CXL-28/B	шт.	125,33	127,85
507-2891	CXL-32/B	шт.	154,53	157,63
507-2892	CXL-36/B	шт.	189,97	193,78
507-2893	CXL-40/B	шт.	226,73	231,27
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,94	43,83
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	67,39	68,75
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	131,32	133,96
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	275,85	281,40
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	380,75	388,44
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	576,06	587,76
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	44,89	45,80
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	755,80	770,93
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	106,31	108,45
507-3213	РТМК-32	шт.	109,95	112,16
507-3214	РТМК-50	шт.	121,70	124,14
507-3215	РТМК-80	шт.	136,06	138,79
507-3216	РТМК-110	шт.	139,89	142,70
507-3217	РТМК-125	шт.	172,06	175,52
507-3218	РТМК-160	шт.	242,00	246,87
507-3219	РТМК-200	шт.	373,77	381,29
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	136,24	138,99
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	122,26	124,72
507-4858	Муфта противопожарная, марка "ФЕНИКС ППМ-110"	шт.	42,92	43,79
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	97,22	99,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3028	110 мм	шт.	138,88	141,67
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,28	5,40
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	219,75	224,26
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,40	44,30
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	31,41	32,06
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 646,38	1 679,75
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 991,99	2 032,48
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 191,11	2 235,74
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 410,12	2 459,32
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 650,89	2 705,24
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 915,87	2 975,77
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 392,25	2 440,89
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 580,42	2 633,17
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 782,58	2 839,50
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 808,93	3 888,74
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	560,20	571,43
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	970,18	989,94
507-2938	108 мм	шт.	1 378,98	1 407,28
507-2939	219 мм	шт.	2 135,27	2 180,24
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	54,63	55,74
507-3013	125 мм	шт.	57,04	58,20
507-3014	150 мм	шт.	59,46	60,67
507-3002	200 мм	шт.	64,25	65,57
507-3015	250 мм	шт.	70,18	71,61
507-3003	300 мм	шт.	76,10	77,66
507-3016	350 мм	шт.	83,12	84,83
507-3004	400 мм	шт.	90,14	91,99
507-3005	500 мм	шт.	106,71	109,00
507-3006	600 мм	шт.	123,57	126,26
507-3007	700 мм	шт.	176,77	180,57
507-3008	800 мм	шт.	210,05	214,54
507-3009	900 мм	шт.	238,07	243,20
507-3010	1000 мм	шт.	277,22	283,17
507-3011	1200 мм	шт.	590,67	603,14
507-3012	1400 мм	шт.	726,01	741,26
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	8,77	8,97
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,92	9,12
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,73	10,97
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,97	11,21
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12,65	12,94
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	14,75	15,09
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,37	14,70
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,01	19,45
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,77	19,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,45	20,93
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	32,10	32,85
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	33,75	34,54
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	47,78	48,84
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	74,35	76,12
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,54	70,17
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	68,39	70,00
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	94,98	97,26
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	99,01	101,37
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	132,68	135,86
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	118,20	121,01
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	116,36	119,12
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	124,50	127,41
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	151,74	155,31
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	179,75	184,01
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	176,45	180,62
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	174,25	178,36
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,40	20,87
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,30	19,74
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	19,68	20,13
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,89	24,44
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,53	24,07
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,59	27,22
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,93	40,87
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	41,61	42,59
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	39,67	40,63
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	86,87	88,90
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	84,99	87,01
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,64	85,65
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	116,14	118,91
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	119,97	122,82
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	164,98	168,91
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	145,40	148,85
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	143,21	146,59
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,48	145,85
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	178,22	182,44
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	215,27	220,37
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	211,40	216,40
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	209,15	214,09
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	27,91	28,56
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,17	27,80
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,17	27,80
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	33,97	34,75
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,26	35,06
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	42,82	43,83
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	61,35	62,81
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	73,43	75,12
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	61,93	63,37
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,27	149,74
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	138,16	141,43
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	136,11	139,33
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	189,01	193,55
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	195,92	200,59
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	273,45	279,98
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	235,30	240,90
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	230,70	236,18
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	235,25	240,80
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	289,64	296,49
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	355,93	364,40
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	357,71	366,19
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	346,28	354,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,68	38,56
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	36,95	37,80
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,95	37,80
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	44,69	45,74
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	43,60	44,61
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	57,98	59,35
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	76,94	78,77
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	77,79	79,62
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	74,39	76,14
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	170,84	174,91
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	167,18	171,15
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	165,92	169,85
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	228,60	234,07
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	234,87	240,48
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	326,28	334,06
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	287,25	294,08
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	282,64	289,34
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	282,26	288,95
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	355,82	364,23
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	428,33	438,49
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	421,15	431,12
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	416,75	426,60
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	31,10	31,75
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,10	31,75
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,16	33,85
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,16	33,85
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	33,73	34,44
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	33,61	34,31
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,61	34,31
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,66	36,41
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,23	37,00
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	36,23	37,00
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,05	38,87
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	40,18	41,06
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,19	41,10
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,45	77,08
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,16	88,04
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,43	90,39
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	112,83	115,36
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,82	119,47
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	177,91	181,95
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	230,96	236,29
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	249,99	255,80
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	264,43	270,61
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	284,91	291,64
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	309,34	316,66
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,58	425,69
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	46,91	47,92
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	48,50	49,54
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,67	50,75
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	80,03	81,77
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,63	94,66
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	103,83	106,13
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	124,62	127,42
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	136,22	139,31
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	235,52	240,74
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	227,82	233,15
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,78	253,59
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	265,87	272,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	290,38	297,34
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	311,82	319,16
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	414,66	424,93
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	71,36	72,91
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	75,61	77,25
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,16	78,87
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	89,26	91,21
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	100,56	102,77
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	114,53	117,08
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	136,36	139,46
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	164,03	167,73
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,70	209,38
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	291,70	298,40
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	309,16	316,40
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	333,60	341,42
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	350,35	358,75
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	380,25	389,35
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	518,27	530,95
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	79,60	81,35
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	82,91	84,73
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	91,41	93,41
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	97,99	100,16
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,71	110,12
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	125,90	128,73
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	150,19	153,62
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	176,17	180,17
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	211,25	216,12
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	308,29	315,55
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	326,64	334,36
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	345,85	354,04
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	376,49	385,56
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,53	410,19
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	546,70	560,16
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	22,24	22,70
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	22,24	22,70
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	22,24	22,70
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	22,24	22,70
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	37,93	38,70
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	37,92	38,70
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	46,84	47,80
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	73,59	75,10
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	80,25	81,90
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	240,64	245,60
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	233,99	238,80
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	227,42	232,10
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	227,42	232,10
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	467,97	477,70
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	461,22	470,80
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	461,22	470,80
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	735,22	750,50
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	873,46	891,60
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	828,98	846,20
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	174,08	177,60
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	175,35	178,90
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	184,96	188,70
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	184,95	188,70
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	186,02	189,80
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	185,96	189,80
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	200,04	204,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 штг.	202,47	206,70
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 штг.	213,63	218,10
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 штг.	285,66	291,80
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 штг.	297,97	304,40
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 штг.	307,33	314,00
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 штг.	427,14	436,50
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 штг.	504,16	515,60
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 штг.	519,55	531,30
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 штг.	540,72	553,10
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 штг.	749,12	765,80
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 штг.	782,17	800,00
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 штг.	815,91	834,50
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:				
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	штг.	2 225,04	2 270,16
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	штг.	2 634,22	2 687,73
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	штг.	3 511,74	3 583,32
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	штг.	6 236,56	6 364,85
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,67	8,90
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	22,75	23,54
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	58,90	60,57
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	65,44	67,38
Соединения изолирующие:				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	штг.	385,43	393,19
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	штг.	413,99	422,32
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	штг.	456,79	466,01
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	штг.	485,32	495,13
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	штг.	556,69	567,95
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	штг.	685,14	699,01
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	штг.	799,31	815,52
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	штг.	1 090,88	1 112,97
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	штг.	1 572,54	1 604,37
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	штг.	1 955,47	1 995,08
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	штг.	2 469,30	2 519,32
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	штг.	245,27	250,22
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	штг.	328,34	334,95
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	штг.	371,16	378,63
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	штг.	399,71	407,76
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	штг.	485,34	495,13
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	штг.	1 659,29	1 692,85
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	штг.	2 851,46	2 909,20
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	штг.	3 079,00	3 141,93
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	штг.	4 273,98	4 361,53
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	штг.	7 621,04	7 776,49
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	штг.	631,58	644,33
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	штг.	738,56	753,49
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	штг.	802,84	819,09
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	штг.	1 013,47	1 033,94
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	штг.	1 102,62	1 124,91
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	штг.	1 231,04	1 255,98
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,71	91,60
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 штг.	146,83	150,00
507-2610	Лента сигнальная	100 м	105,83	108,00
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	56,81	58,00
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	194,99	199,00
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	17,63	18,00
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	25,31	26,00
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	103,71	106,00
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	103,71	106,00
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	103,71	106,00
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	241,16	246,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	282,33	288,00
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>				
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>				
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	45,73	46,65
508-0080	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	47,09	48,05
508-0081	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	48,45	49,44
508-0082	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	49,94	50,96
508-0083	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	52,10	53,17
508-0084	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	53,75	54,86
508-0085	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	57,55	58,74
508-0086	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	59,95	61,19
508-0087	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	64,20	65,54
508-0088	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	77,08	78,70
508-0089	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	97,14	99,21
508-0090	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	137,08	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	36,55	37,29
508-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	38,04	38,82
508-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	38,98	39,78
508-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	40,58	41,41
508-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	42,17	43,04
508-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	43,28	44,18
508-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	49,21	50,24
508-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	73,87	75,39
508-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	78,46	80,08
508-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	93,75	95,71
508-0101	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	118,36	120,85
508-0102	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	165,36	168,88
508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	т	27 913,04	28 509,64
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	93,17	95,09
508-0104	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	100,58	102,66
508-0105	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	109,48	111,76
508-0106	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	117,53	119,98
508-0107	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	144,36	147,41
508-0108	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	188,00	191,99
508-0109	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	227,51	232,38
508-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	81,30	82,96
508-0111	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	84,68	86,41
508-0112	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	88,01	89,81
508-0113	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	91,56	93,44
508-0114	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	94,71	96,67
508-0115	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	101,42	103,52
508-0116	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	110,25	112,55
508-0117	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	118,38	120,85
508-0118	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	145,36	148,43
508-0119	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	189,21	193,23
508-0120	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	228,51	233,40
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	113,52	115,85
508-0122	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	122,68	125,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0123	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	132,78	135,53
508-0124	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	142,37	145,32
508-0125	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	175,44	179,11
508-0126	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	229,03	233,85
508-0127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	276,50	282,35
508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	92,25	94,13
508-0129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	96,04	98,00
508-0130	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	100,22	102,27
508-0131	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	104,09	106,22
508-0132	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	108,18	110,40
508-0133	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	116,48	118,88
508-0134	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	125,16	127,76
508-0135	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	134,17	136,96
508-0136	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	165,24	168,71
508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	216,63	221,20
508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	261,46	267,02
508-0482	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	286,36	292,90
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	94,67	96,62
508-0074	7,2 мм	10 м	100,96	103,06
508-0075	8,0 мм	10 м	107,80	110,06
508-0076	8,6 мм	10 м	110,57	112,89
508-0077	10,5 мм	10 м	130,70	133,49
508-0078	13,0 мм	10 м	155,01	158,37
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	127,93	130,75
508-0141	17 мм	10 м	187,24	191,41
508-0142	19,5 мм	10 м	250,34	255,91
508-0143	21,5 мм	10 м	257,65	263,48
508-0144	27 мм	10 м	398,53	407,56
508-0145	33 мм	10 м	514,87	526,76
508-0146	47 мм	10 м	1 040,86	1 064,69
508-0147	56 мм	10 м	1 488,29	1 522,61
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	182,20	186,11
508-0193	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	209,82	214,36
508-0194	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	243,08	248,37
508-0195	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	287,16	293,46
508-0196	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	336,18	343,58
508-0197	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	379,62	387,99
508-0198	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,54	436,97
508-0199	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	490,23	501,10
508-0200	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	548,30	560,42
508-0201	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	611,24	624,77
508-0202	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	689,54	704,84
508-0203	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	772,99	790,15
508-0204	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	907,62	927,84
508-0205	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 110,81	1 135,59
508-0206	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 293,00	1 321,87
508-0207	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 488,84	1 522,11
508-0208	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 614,51	1 650,59
508-0209	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 719,72	1 758,17
508-0210	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 858,76	1 900,32
508-0211	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	186,97	190,97
508-0212	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	215,30	219,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0213	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	249,34	254,76
508-0214	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	294,70	301,16
508-0215	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	344,38	351,94
508-0216	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	388,81	397,36
508-0217	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	437,90	447,54
508-0218	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	502,03	513,13
508-0219	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	561,38	573,76
508-0220	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	624,88	638,68
508-0221	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	705,93	721,56
508-0222	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	790,77	808,29
508-0223	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	928,56	949,20
508-0224	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 136,52	1 161,81
508-0225	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	1 324,19	1 353,68
508-0226	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	1 521,69	1 555,61
508-0227	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	1 650,68	1 687,49
508-0228	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	1 758,27	1 797,50
508-0229	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	1 899,20	1 941,57
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	113,67	116,08
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	80,68	82,46
508-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	88,75	90,72
508-0058	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	98,43	100,63
508-0059	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	115,79	118,37
508-0060	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	128,15	131,02
508-0061	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	140,69	143,85
508-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	152,49	155,94
508-0063	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	169,51	173,34
508-0064	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	203,64	208,26
508-0065	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	237,80	243,35
508-0066	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	276,09	282,41
508-0067	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	316,37	323,63
508-0068	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	360,05	368,32
508-0069	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	406,70	416,07
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	106,86	109,16
508-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	115,78	118,29
508-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	137,24	140,20
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	274,61	280,67
508-0231	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	299,10	305,72
508-0232	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,86	336,16
508-0233	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	363,01	371,09
508-0234	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	427,83	437,37
508-0235	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	499,82	510,99
508-0236	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	577,54	590,48
508-0237	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	666,65	681,62
508-0238	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	764,39	781,56
508-0239	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	835,26	854,05
508-0240	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	276,57	282,67
508-0241	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	301,10	307,76
508-0242	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	331,37	338,72
508-0243	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	365,40	373,52
508-0244	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	430,66	440,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0245	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	502,64	513,87
508-0246	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	580,53	593,53
508-0247	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	669,48	684,50
508-0248	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	769,38	786,65
508-0249	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	840,64	859,53
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	83,67	85,43
508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	88,40	90,28
508-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	108,34	110,66
508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	127,30	130,03
508-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	135,66	138,58
508-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	151,15	154,40
508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,38	164,88
508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	199,79	204,11
508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	225,91	230,81
508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	256,92	262,50
508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	295,71	302,14
508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	323,67	330,74
508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	368,02	376,05
508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	405,68	414,54
508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	492,32	503,08
508-0154	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	584,20	596,99
508-0155	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	698,43	713,70
508-0156	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	810,62	828,36
508-0157	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	927,75	948,07
508-0158	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 006,71	1 028,77
508-0159	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 090,89	1 114,81
508-0160	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 156,82	1 182,19
508-0161	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 227,86	1 254,79
508-0162	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 373,86	1 404,01
508-0163	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 444,27	1 475,98
508-0164	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 529,71	1 563,29
508-0165	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	58,30	59,53
508-0166	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	68,11	69,55
508-0167	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	85,97	87,80
508-0168	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	102,77	104,98
508-0169	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	120,78	123,38
508-0170	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	128,64	131,42
508-0171	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	144,91	148,03
508-0172	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	167,24	170,86
508-0173	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	191,28	195,43
508-0174	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	216,66	221,37
508-0175	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	246,12	251,48
508-0176	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	283,71	289,90
508-0177	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	306,90	313,63
508-0178	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	352,80	360,53
508-0179	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	388,52	397,04
508-0180	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	471,37	481,72
508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	559,21	571,50
508-0182	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	652,68	667,04
508-0183	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	757,31	773,99
508-0184	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	865,77	884,85
508-0185	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	939,71	960,43
508-0186	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 018,20	1 040,67
508-0187	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	1 076,52	1 100,28
508-0188	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 142,07	1 167,29
508-0189	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	1 278,05	1 306,28
508-0190	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 338,28	1 367,87
508-0191	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	1 428,84	1 460,41
508-0668	1670 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	т	18 540,78	18 949,94
508-0669	1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	17 651,80	18 043,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0670	1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	т	16 335,55	16 700,60
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	133,06	136,05
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром:				
508-0647	4,6 мм	10 м	59,16	60,37
508-0648	5,1 мм	10 м	62,91	64,21
508-0649	5,7 мм	10 м	71,47	72,95
508-0650	6,4 мм	10 м	76,94	78,54
508-0651	7,8 мм	10 м	93,95	95,91
508-0652	8,8 мм	10 м	110,76	113,09
508-0653	10,5 мм	10 м	132,51	135,31
508-0654	11,5 мм	10 м	155,02	158,30
508-0655	12 мм	10 м	165,65	169,17
508-0656	13 мм	10 м	180,79	184,63
508-0657	14 мм	10 м	215,10	219,68
508-0658	15 мм	10 м	252,72	258,10
508-0659	16,5 мм	10 м	291,51	297,72
508-0660	17,5 мм	10 м	332,17	339,25
508-0661	19,5 мм	10 м	379,31	387,42
508-0662	20,5 мм	10 м	425,43	434,53
508-0663	22 мм	10 м	488,66	499,11
508-0664	23 мм	10 м	535,12	546,57
508-0665	25,5 мм	10 м	659,50	673,61
508-0666	28 мм	10 м	782,51	799,26
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0632	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	35,69	36,45
508-0633	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	40,16	41,02
508-0634	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	46,23	47,24
508-0635	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	52,42	53,56
508-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	75,65	77,25
508-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	81,79	83,54
508-0636	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	84,10	85,91
508-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	85,55	87,39
508-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	117,46	119,98
508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	127,89	130,65
508-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	139,60	142,62
508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	165,89	169,48
508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	188,78	192,88
508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	218,99	223,77
508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	257,42	263,04
508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	293,49	299,90
508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	328,93	336,13
508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	367,75	375,82
508-0035	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	419,15	428,34
508-0036	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	461,02	471,16
508-0037	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	513,62	524,92
508-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	548,03	560,10
508-0039	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	654,72	669,15
508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,23	728,97
508-0041	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	779,96	797,18
508-0042	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	918,48	938,78
508-0637	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	20,09	20,51
508-0638	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	23,41	23,91
508-0639	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	25,59	26,13
508-0640	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	29,39	30,02
508-0641	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	33,07	33,77
508-0642	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	36,42	37,20
508-0643	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	41,04	41,92
508-0644	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	47,29	48,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0645	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	53,62	54,78
508-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	73,58	75,15
508-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	85,75	87,58
508-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	93,70	95,71
508-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	114,55	117,01
508-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	125,99	128,71
508-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	138,53	141,53
508-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	163,75	167,30
508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	184,14	188,15
508-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	217,41	222,16
508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	253,10	258,63
508-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	289,18	295,50
508-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	323,15	330,24
508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	359,52	367,42
508-0250	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	404,96	413,87
508-0251	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	452,71	462,68
508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	504,11	515,22
508-0253	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	543,42	555,40
508-0254	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	642,35	656,53
508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	699,71	715,18
508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	764,65	781,56
508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	900,12	920,05
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	71,68	73,21
508-0258	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	144,46	147,53
508-0259	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	158,78	162,16
508-0260	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	174,06	177,78
508-0261	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	205,87	210,27
508-0262	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	231,22	236,17
508-0263	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	273,19	279,05
508-0264	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	318,10	324,93
508-0265	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	360,73	368,49
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	146,94	150,06
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	235,15	240,18
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	142,39	145,43
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	72,12	73,68
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	84,04	85,94
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	160,34	163,83
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	208,48	213,06
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	62,98	64,31
508-0267	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	79,50	81,20
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	100,08	102,17
508-0279	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	121,96	124,53
508-0280	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	142,29	145,32
508-0281	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	167,72	171,31
508-0282	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	194,75	198,94



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0283	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	231,25	236,23
508-0284	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	266,33	272,10
508-0285	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	303,98	310,58
508-0286	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	345,88	353,41
508-0287	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	393,00	401,57
508-0288	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	441,62	451,27
508-0289	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	491,18	501,93
508-0290	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	545,76	557,73
508-0291	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	604,08	617,33
508-0292	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	726,54	742,52
508-0293	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	868,55	887,67
508-0294	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 015,91	1 038,30
508-0295	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 173,73	1 199,66
508-0296	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 353,99	1 383,91
508-0297	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 561,14	1 595,62
508-0298	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	96,91	98,94
508-0299	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	123,29	125,89
508-0300	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	143,82	146,88
508-0301	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	169,41	173,03
508-0302	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	196,75	200,98
508-0303	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	233,80	238,83
508-0304	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	268,86	274,68
508-0305	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	306,86	313,52
508-0306	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	349,08	356,67
508-0307	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	396,52	405,16
508-0308	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	445,16	454,88
508-0309	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	495,37	506,21
508-0310	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	550,07	562,12
508-0311	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	608,94	622,29
508-0312	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	732,40	748,50
508-0313	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	875,27	894,52
508-0314	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	1 022,45	1 044,97
508-0315	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 182,28	1 208,38
508-0316	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 363,19	1 393,29
508-0317	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 573,88	1 608,61
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	118,21	120,67
508-0319	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	150,10	153,23
508-0320	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	176,03	179,73
508-0321	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	207,31	211,69
508-0322	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	239,28	244,36
508-0323	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	285,86	291,94
508-0324	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	327,97	334,97
508-0325	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	373,98	382,00
508-0326	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	419,67	428,69
508-0327	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	472,05	482,21
508-0328	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	527,03	538,39
508-0329	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	586,18	598,84
508-0330	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	650,16	664,21
508-0331	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	720,33	735,91
508-0332	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	863,50	882,25
508-0333	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 023,44	1 045,70
508-0334	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 188,16	1 214,02
508-0335	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 369,03	1 398,94
508-0336	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	118,89	121,36
508-0337	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	151,12	154,28
508-0338	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	177,18	180,91
508-0339	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	208,65	213,06
508-0340	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	240,78	245,89
508-0341	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	287,37	293,48
508-0342	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	329,64	336,67
508-0343	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	376,02	384,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	178,32	182,03
508-0345	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	153,52	156,78
508-0346	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	195,94	200,12
508-0347	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	218,68	223,37
508-0348	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	269,12	274,90
508-0349	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	310,23	316,91
508-0350	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	361,87	369,69
508-0351	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	409,49	418,38
508-0352	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	467,88	478,05
508-0353	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	539,46	551,21
508-0354	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	598,90	611,95
508-0355	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	682,02	696,89
508-0356	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	786,02	803,14
508-0357	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	884,82	904,11
508-0358	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	969,54	990,68
508-0359	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 046,98	1 069,83
508-0360	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 157,84	1 183,11
508-0361	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 273,67	1 301,48
508-0362	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 411,46	1 442,28
508-0363	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 483,21	1 515,61
508-0364	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 619,35	1 654,72
508-0365	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 746,46	1 784,61
508-0366	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 896,68	1 938,12
508-0367	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 052,52	2 097,39
508-0368	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 293,54	2 343,68
508-0369	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 490,61	2 545,04
508-0370	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	80,08	81,74
508-0371	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	83,64	85,38
508-0372	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	88,06	89,89
508-0373	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	98,22	100,29
508-0374	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	109,66	111,98
508-0375	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	126,60	129,27
508-0376	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	158,06	161,42
508-0377	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	201,31	205,60
508-0378	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	224,81	229,62
508-0379	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	276,57	282,50
508-0380	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	318,92	325,78
508-0381	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	371,61	379,62
508-0382	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	420,68	429,80
508-0383	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	479,90	490,31
508-0384	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	553,81	565,85
508-0385	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	615,30	628,68
508-0386	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	699,55	714,78
508-0387	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	805,91	823,43
508-0388	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	906,81	926,54
508-0389	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	993,47	1 015,08
508-0390	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1 073,30	1 096,67
508-0391	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	1 187,31	1 213,17
508-0392	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	1 302,97	1 331,37
508-0393	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 446,63	1 478,15
508-0394	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 519,10	1 552,22
508-0395	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	1 658,45	1 694,60
508-0396	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	1 787,22	1 826,19
508-0397	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 941,77	1 984,11
508-0398	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	2 101,77	2 147,62
508-0399	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	2 347,26	2 398,48
508-0400	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	2 542,40	2 597,87
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	159,50	162,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0402	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	196,73	200,86
508-0403	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	251,49	256,79
508-0404	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	280,20	286,12
508-0405	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	340,71	347,93
508-0406	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	394,76	403,13
508-0407	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	457,96	467,71
508-0408	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	536,06	547,49
508-0409	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	602,87	615,74
508-0410	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	692,30	707,10
508-0411	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	763,47	779,81
508-0412	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	863,57	882,08
508-0413	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	980,41	1 001,46
508-0414	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 105,20	1 128,93
508-0415	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 210,72	1 236,73
508-0416	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 312,11	1 340,29
508-0417	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 437,50	1 468,38
508-0418	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 579,64	1 613,58
508-0419	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 776,43	1 814,55
508-0420	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 861,13	1 901,17
508-0421	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 034,78	2 078,52
508-0422	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 183,45	2 230,39
508-0423	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 368,98	2 419,90
508-0424	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 554,43	2 609,40
508-0425	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 832,28	2 893,25
508-0426	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 085,89	3 152,25
508-0427	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	102,03	104,13
508-0428	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	107,06	109,27
508-0429	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	112,60	114,92
508-0430	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	125,09	127,69
508-0431	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	125,73	128,37
508-0432	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	159,61	162,95
508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	198,51	202,67
508-0434	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	253,38	258,71
508-0435	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	281,92	287,87
508-0436	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	342,76	350,02
508-0437	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	397,19	405,61
508-0438	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	461,22	471,04
508-0439	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	539,16	550,65
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	171,58	175,21
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	269,98	275,78
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	159,52	162,89
508-0441	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	218,30	222,95
508-0442	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	245,49	250,75
508-0443	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	295,14	301,48
508-0444	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	326,08	333,12
508-0445	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	363,43	371,32
508-0446	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	418,75	427,87
508-0447	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	467,37	477,59
508-0448	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	522,13	533,59
508-0449	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	559,67	572,01
508-0450	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	622,27	636,02
508-0451	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	717,20	733,03
508-0452	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	802,62	820,38
508-0453	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	950,31	971,35
508-0454	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 048,62	1 071,86
508-0455	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 160,51	1 186,22
508-0456	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 279,60	1 307,98
508-0457	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 459,26	1 491,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0458	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 632,00	1 668,11
508-0459	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 896,03	1 938,01
508-0460	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 108,15	2 154,85
508-0461	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	161,62	165,04
508-0462	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	220,90	225,60
508-0463	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	248,26	253,57
508-0464	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	298,63	305,04
508-0465	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	330,07	337,19
508-0466	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	368,08	376,06
508-0467	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	423,24	432,45
508-0468	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	472,69	483,02
508-0469	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	527,83	539,41
508-0470	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	565,87	578,33
508-0471	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	629,36	643,25
508-0472	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	724,12	740,09
508-0473	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	810,94	828,86
508-0474	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	959,34	980,56
508-0475	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1 058,32	1 081,75
508-0476	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 169,15	1 195,03
508-0477	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 293,95	1 322,61
508-0478	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 473,10	1 505,61
508-0479	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	1 644,40	1 680,76
508-0480	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	1 911,59	1 953,88
508-0481	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	2 124,93	2 171,97
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	489,52	499,74
508-0269	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	679,75	694,10
508-0270	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	762,75	778,91
508-0271	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	852,91	871,06
508-0272	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 024,41	1 046,27
508-0273	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 251,02	1 277,81
508-0274	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 457,43	1 488,78
508-0275	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 939,05	1 980,89
508-0276	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 562,17	2 617,59
508-0277	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 922,72	2 986,03
508-0492	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 243,39	3 313,73
508-0493	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 659,19	3 738,61
508-0494	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 029,29	4 116,93
508-0495	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 554,17	4 653,17
508-0496	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	496,06	506,41
508-0497	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	687,79	702,30
508-0498	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	771,17	787,50
508-0499	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	861,17	879,48
508-0500	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	1 034,39	1 056,44
508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 263,20	1 290,23
508-0502	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 477,09	1 508,84
508-0503	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	1 958,82	2 001,06
508-0504	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	2 584,11	2 639,96
508-0505	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	2 952,07	3 015,97
508-0506	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	3 268,88	3 339,72
508-0507	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	3 690,70	3 770,75
508-0508	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	4 129,77	4 219,42
508-0509	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	4 589,90	4 689,61
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	227,71	233,01
508-0511	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	257,85	263,86
508-0512	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	290,96	297,76
508-0513	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	325,73	333,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0514	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	401,96	411,38
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,86	45,83
508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	11 812,05	12 086,63
<b>Группа: Прочие канаты</b>				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>				
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 286,84	1 314,59
508-0518	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 481,35	1 513,18
508-0519	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 469,01	1 500,81
508-0520	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 562,99	1 596,86
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 538,16	1 570,93
508-0522	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 628,98	1 663,76
508-0523	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 767,25	1 805,01
508-0524	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 880,44	1 920,66
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 030,37	1 052,99
508-0526	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 095,00	1 119,10
508-0527	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 179,64	1 205,65
508-0528	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 282,87	1 311,14
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 262,91	1 290,18
508-0530	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 344,04	1 373,12
508-0531	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 457,10	1 488,66
508-0532	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 581,16	1 615,39
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 769,22	1 807,94
508-0534	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 893,44	1 935,01
508-0535	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 015,33	2 059,65
508-0536	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 202,12	2 250,62
508-0537	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 378,39	2 430,80
508-0538	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 712,34	2 772,17
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 173,11	2 219,94
508-0540	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 329,78	2 380,12
508-0541	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 482,06	2 535,72
508-0542	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 711,11	2 769,80
508-0543	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 930,09	2 993,54
508-0544	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 342,86	3 415,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 801,39	1 840,71
508-0546	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 902,16	1 943,77
508-0547	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 047,22	2 092,14
508-0548	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 204,57	2 253,05
508-0549	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 392,18	2 444,87
508-0550	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 732,70	2 792,96
508-0551	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 112,25	3 180,89
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 215,92	2 263,56
508-0553	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 337,83	2 388,20
508-0554	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 517,43	2 571,77
508-0555	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 720,94	2 779,74
508-0556	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 961,99	3 026,09
508-0557	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 372,80	3 445,88
508-0558	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 849,35	3 932,74
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 832,07	1 872,01
508-0560	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 922,71	1 964,73
508-0561	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 071,32	2 116,72
508-0562	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 222,57	2 271,41
508-0563	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 408,69	2 461,71
508-0564	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 792,30	2 853,76
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 154,18	2 200,62
508-0566	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 268,72	2 317,74
508-0567	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 441,24	2 494,08
508-0568	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 628,67	2 685,67
508-0569	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 853,27	2 915,23
508-0570	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 275,26	3 346,44
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 030,20	3 096,43
508-0572	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 178,77	3 248,41
508-0573	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 340,61	3 413,96
508-0574	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 372,81	3 446,90
508-0575	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 878,83	3 964,32
508-0576	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 425,52	4 523,11
508-0577	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 120,41	5 233,43
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 705,47	3 785,22
508-0579	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 900,69	3 984,78
508-0580	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 099,02	4 187,55
508-0581	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 150,28	4 239,93
508-0582	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 779,05	4 882,56
508-0583	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 444,29	5 562,26
508-0584	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 293,32	6 429,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>				
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)</b>				
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 129,88	1 153,50
508-0586	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 439,55	1 469,68
508-0587	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 782,70	1 820,09
508-0588	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 123,09	2 167,74
508-0589	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 495,04	2 547,64
508-0590	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	10 м	1 140,14	1 163,96
508-0591	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83х13,5 мм	10 м	1 456,34	1 486,80
508-0592	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95х15,5 мм	10 м	1 794,95	1 832,58
508-0593	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107х17,5 мм	10 м	2 141,97	2 187,00
508-0594	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119х19,5 мм	10 м	2 516,36	2 569,39
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 275,74	1 302,27
508-0596	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 620,96	1 654,72
508-0597	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	2 000,34	2 042,08
508-0598	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 388,52	2 438,48
508-0599	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 792,60	2 851,16
508-0600	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	10 м	1 285,31	1 312,04
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.</b>				
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 383,31	2 433,29
508-0602	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 826,60	2 886,08
508-0603	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 975,22	3 038,01
508-0604	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 108,17	3 173,94
508-0605	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 474,31	3 548,20
508-0606	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 762,43	3 842,90
508-0607	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 146,58	4 235,64
508-0608	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 517,24	4 614,69
508-0609	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 952,60	5 059,80
508-0610	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124х20 мм	10 м	2 693,72	2 749,91
508-0611	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм	10 м	2 930,24	2 991,79
508-0612	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм	10 м	3 067,61	3 132,25
508-0613	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм	10 м	3 331,40	3 401,64
508-0614	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм	10 м	3 657,77	3 735,33
508-0615	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	10 м	4 336,29	4 428,24
508-0616	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	10 м	4 391,29	4 485,25
508-0617	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм	10 м	4 805,00	4 908,21
508-0618	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм	10 м	4 575,82	4 675,49
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 735,68	2 792,74
508-0620	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	3 099,37	3 164,34
508-0621	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	3 242,23	3 310,39
508-0622	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 384,04	3 455,37
508-0623	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 753,38	3 832,91
508-0624	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	10 м	4 046,44	4 132,64
508-0625	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 453,87	4 549,15
508-0626	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 839,87	4 943,86
508-0627	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 291,57	5 405,64
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>				
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 590,69	3 670,35
508-0629	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	3 618,22	3 698,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19</b>				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	3 397,88	3 473,73
508-0631	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	3 430,94	3 507,46
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>				
<b>Группа: Бугели</b>				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	34,24	35,00
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	34,79	35,50
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	78,65	80,40
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	51,10	52,20
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	35,22	36,00
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	51,10	52,20
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,23	43,20
<b>Группа: Гильзы</b>				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 946,98	7 086,00
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	300,38	306,42
509-5691	Гильза защитная 2001-02-М 20х1,5-М 20х1,5-Н10-160	шт.	138,20	140,97
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	64,70	66,00
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	98,03	100,00
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	107,82	110,00
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	127,42	130,00
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	140,17	143,00
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	245,04	250,00
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	370,49	378,00
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	393,03	401,00
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	481,24	491,00
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	865,44	883,00
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	1 306,48	1 333,00
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	1 751,47	1 787,00
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	1 890,66	1 929,00
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	3 058,04	3 120,00
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ4-3	100 шт.	62,16	63,41
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ6-4	100 шт.	68,51	69,89
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ10-5	100 шт.	78,40	80,00
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ16-6	100 шт.	89,70	91,52
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ25-7	100 шт.	133,71	136,44
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ35-9	100 шт.	177,45	181,08
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ50-11	100 шт.	200,46	204,56
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ70-13	100 шт.	234,97	239,78
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ95-15	100 шт.	438,59	447,59
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ120-17	100 шт.	657,92	671,39
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ150-19	100 шт.	830,18	847,22
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ185-21	100 шт.	1 049,50	1 071,02
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ240-24	100 шт.	1 488,02	1 518,61
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	98,00	100,00
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	123,49	126,00
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	152,87	156,00
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	203,82	208,00
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	251,82	257,00
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	336,10	343,00
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	426,26	435,00
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	428,19	437,00
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	451,69	461,00
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	521,80	532,30
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	668,27	681,72
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	834,74	851,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3722	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 50/35	100 шт.	1 296,88	1 322,93
509-3723	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 70/50	100 шт.	1 465,85	1 495,33
509-3724	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 95/70	100 шт.	1 965,10	2 004,64
509-3725	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 120/95	100 шт.	2 335,37	2 382,39
509-3726	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 150/120	100 шт.	2 780,23	2 836,30
509-3727	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 185/150	100 шт.	3 485,88	3 556,07
509-3728	алюмомедная под опрессовку Г/АМ 240/185	100 шт.	5 284,48	5 390,89
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	380,36	388,00
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	420,56	429,00
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7 843,02	8 000,00
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	10 шт.	1 066,45	1 087,80
509-2819	32 мм	10 шт.	1 692,92	1 726,80
509-2820	40 мм	10 шт.	2 196,44	2 240,40
509-2821	50 мм	10 шт.	5 010,75	5 111,00
509-2822	63 мм	10 шт.	7 909,76	8 068,00
509-2823	75 мм	10 шт.	12 171,31	12 414,80
509-2824	90 мм	10 шт.	20 229,21	20 633,90
509-2825	110 мм	10 шт.	27 584,46	28 136,30
509-2826	140 мм	10 шт.	43 327,75	44 194,50
509-2827	160 мм	10 шт.	54 694,97	55 789,10
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7140	16 мм	10 шт.	50,97	52,00
509-7141	20 мм	10 шт.	76,46	78,00
509-7142	25 мм	10 шт.	127,54	130,10
509-7143	32 мм	10 шт.	232,73	237,41
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7144	16 мм	10 шт.	70,09	71,50
509-7145	20 мм	10 шт.	105,19	107,30
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,10	19,50
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	855,78	877,00
509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	108,75	110,94
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	295,08	301,03
509-6833	110 мм	компл.	338,36	345,18
509-6834	160 мм	компл.	708,98	723,21
509-6835	200 мм	компл.	866,15	883,52
509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	265,33	270,74
509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	287,36	293,15
509-0161	Полоса монтажная	м	17,18	17,54
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,17	7,32
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	11,78	12,05
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	22,65	23,16
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	26,43	27,03
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	7,17	7,32
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	14,32	14,64
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	28,81	29,45
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	34,69	35,47
Полоса монтажная сейсмостойкая:				
509-7701	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	23,42	23,92
509-7702	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	22,55	23,03
509-7703	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	45,25	46,21
509-7704	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	43,98	44,91
509-7705	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	57,14	58,35
509-7706	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	56,03	57,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7707	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	66,49	67,89
509-7708	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	52,07	53,17
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,38	60,00
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	47,89	50,00
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	394,78	403,00
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	426,10	435,00
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	964,46	985,00
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	317,60	325,00
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 295,74	9 520,00
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,87	6,00
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	162,61	166,01
509-6664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	248,56	253,70
509-0064	Профиль монтажный	м	37,58	38,42
509-0067	Профиль монтажный	шт.	65,34	66,82
509-0065	Профиль монтажный	кг	30,11	30,74
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,16	76,84
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	39,14	39,96
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,27	14,58
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	41,45	42,37
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	40,51	41,41
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	103,12	105,37
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	58,51	59,78
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт.	55,69	56,89
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт.	63,34	64,70
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт.	142,86	145,95
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	73,83	75,33
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный:				
509-7859	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	38,47	39,29
509-7860	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	36,57	37,35
509-7861	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	36,67	37,45
509-7862	У 32х25х2-2/6	шт.	41,67	42,55
509-7863	У 32х25х2-2/8	шт.	38,13	38,94
509-7864	У 32х25х2-2/10	шт.	38,13	38,94
509-7865	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	47,18	48,20
509-7866	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	45,53	46,50
509-7867	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	45,53	46,50
509-7868	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	68,34	69,80
509-7869	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	66,27	67,68
509-7870	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	64,07	65,42
509-7871	У 40х40х3-2/8	шт.	90,29	92,21
509-7872	У 40х40х3-2/10	шт.	86,12	87,95
509-7873	У 40х40х3-2/12	шт.	81,67	83,41
509-7874	У 40х40х3-2/16	шт.	72,78	74,33
509-7875	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	95,23	97,28
509-7876	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	93,18	95,18
509-7877	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	90,99	92,94
509-7878	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	86,62	88,47
509-7879	У1 30х30х2-2/6	шт.	44,12	45,06
509-7880	У1 30х30х2-2/8	шт.	42,61	43,52
509-7881	У1 30х30х2-2/10	шт.	42,61	43,52
509-7882	У1 32х25х2-2/6	шт.	41,85	42,75
509-7883	У1 32х25х2-2/8	шт.	40,34	41,20
509-7884	У1 32х25х2-2/10	шт.	40,34	41,20
509-7885	У1 36х36х2-2/6	шт.	54,83	56,00
509-7886	У1 36х36х2-2/8	шт.	53,29	54,43
509-7887	У1 36х36х2-2/10	шт.	53,29	54,43
509-7888	У1 36х36х3-2/8	шт.	80,31	82,03
509-7889	У1 36х36х3-2/10	шт.	78,25	79,92
509-7890	У1 36х36х3-2/12	шт.	76,19	77,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7891	У1 40х40х3-2/8	шт.	90,29	92,22
509-7892	У1 40х40х3-2/10	шт.	88,22	90,11
509-7893	У1 40х40х3-2/12	шт.	86,16	88,00
509-7894	У1 40х40х3-2/16	шт.	82,03	83,78
509-7895	У1 50х50х3-2/8	шт.	113,68	116,11
509-6705	У1 50х50х3-2/10	шт.	111,63	114,02
509-7896	У1 50х50х3-2/12	шт.	109,58	111,92
509-7897	У1 50х50х3-2/16	шт.	105,49	107,74
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	470,51	480,00
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	789,05	805,00
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	63,63	65,00
<b>Швеллер:</b>				
509-3629	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	23,73	24,27
509-3630	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	46,44	47,52
509-3631	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	47,18	48,25
509-3632	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	66,05	67,56
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	35,89	36,68
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	72,26	73,86
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	70,15	71,68
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	100,35	102,55
<b>Швеллер монтажный сейсмостойкий:</b>				
509-7898	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	53,92	55,07
509-7899	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	53,04	54,17
509-7900	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	53,04	54,17
509-7901	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	98,01	100,12
509-7902	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	97,12	99,22
509-7903	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	141,22	144,29
509-7904	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	140,40	143,45
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>				
<b>Зажим:</b>				
509-0060	двухболтовой	кг	11,71	12,00
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	47,01	48,00
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	87,69	89,49
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,15	12,42
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	60,93	62,17
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	62,54	63,81
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	146,49	149,44
509-0448	концевой цапговый 086	шт.	368,73	376,11
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	55,72	56,84
509-0099	люстровый	100 шт.	137,20	140,00
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	53,16	54,25
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	37,65	38,42
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	87,54	89,31
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	109,14	111,36
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	134,56	137,30
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	151,35	154,44
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	187,25	191,08
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	269,09	274,60
509-2653	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,02	16,35
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,66	17,00
509-0262	плащечный	шт.	13,47	13,75
509-5890	плащечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,34	2,40
509-5891	плащечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,07	5,18
509-5892	плащечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,64	6,78
509-5893	плащечный соединительный ПА 3-2А	шт.	7,97	8,16
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.	11,97	12,24
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.	18,10	18,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.	29,98	30,62
509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,92	59,16
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	18,86	19,25
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	26,62	27,17
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	36,90	37,67
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	43,04	43,94
509-5901	клыковой КС-100-1	шт.	31,95	32,61
509-5902	клыковой КС-120-1	шт.	51,58	52,64
509-5903	клыковой КС-185-1	шт.	56,75	57,92
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	3 084,98	3 147,00
509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	6 889,72	7 028,00
509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	7 454,30	7 604,00
509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	9 356,92	9 545,00
509-2690	ЗПС-35-3	100 шт.	2 369,46	2 418,00
509-5729	ЗПС-50-3	100 шт.	2 415,00	2 466,00
509-2691	ЗПС-70-3	100 шт.	2 785,28	2 843,00
509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	6 887,43	7 028,00
509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	7 451,52	7 604,00
509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	9 354,06	9 545,00
509-5911	ЗПС 150-3	100 шт.	9 352,61	9 545,00
509-5912	ЗПС 170-3	100 шт.	10 638,29	10 857,00
509-5913	ЗПС 220-3	100 шт.	14 338,10	14 633,00
509-5914	ЗПС 230-3	100 шт.	15 005,59	15 314,00
509-5915	ЗПС 260-3	100 шт.	18 088,61	18 461,00
509-5916	ЗПС 300-3	100 шт.	20 557,08	20 979,00
509-5917	ЗПС 340-3	100 шт.	22 457,51	22 919,00
509-5918	ЗПС 420-3	100 шт.	26 258,32	26 801,00
509-5919	ЗПС 35-3Г	100 шт.	595,85	608,00
509-5920	ЗПС 50-3Г	100 шт.	688,95	703,00
509-5921	ЗПС 70-3Г	100 шт.	860,44	878,00
509-5922	ЗПС 100-3Г	100 шт.	1 971,07	2 011,00
509-5923	ЗПС 120-3Г	100 шт.	2 133,69	2 177,00
509-5924	ЗПС 140-3Г	100 шт.	2 678,47	2 733,00
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	41,96	42,83
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,42	29,00
509-0425	053-3	шт.	74,21	75,71
509-0424	(КС-053-2)	шт.	53,51	54,60
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	69,00	70,40
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,35	32,00
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	29,89	30,50
509-0446	переходной 069-1	шт.	110,74	113,00
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	107,25	109,44
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,70	81,33
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ПП-13	шт.	882,05	899,90
509-6058	ПП-17	шт.	1 412,47	1 441,02
509-6059	ПП-18	шт.	396,70	404,76
509-6060	ПП-19	шт.	586,31	598,22
509-6061	ПП-21	шт.	267,17	272,64
509-6062	ПП-22	шт.	821,68	838,30
509-6063	ПП-24	шт.	239,30	244,19
509-6064	ПП-25	шт.	825,98	842,69
509-6065	ПП-26	шт.	832,26	849,10
509-6066	ПП-28	шт.	375,14	382,76
509-6067	ПП-30	шт.	409,63	417,96
509-6068	ПП-33	шт.	255,17	260,39
509-6069	ПП-35	шт.	1 034,87	1 055,87
509-6070	ПП-36	шт.	524,10	534,74
509-6071	ПП-38	шт.	379,83	387,55
509-6072	ПП-41	шт.	1 224,63	1 249,44
509-6073	ПП-42	шт.	882,06	899,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6074	ПП-43	шт.	1 412,45	1 441,02
509-6075	ПП-44	шт.	283,06	288,84
509-6076	ПП-47	шт.	384,90	392,76
509-6077	ПП-49	шт.	461,37	470,74
509-6078	ПП-51	шт.	376,78	384,46
509-6079	ПП-53	шт.	271,12	276,59
509-6080	ПП-54	шт.	279,24	284,89
509-6081	ПП-56	шт.	183,58	187,29
509-6082	ПП-58	шт.	340,68	347,55
509-6083	ПП-59	шт.	2 835,95	2 893,52
509-6084	ПП-60	шт.	299,33	305,43
509-6085	ПП-61	шт.	293,24	299,16
509-6086	ПП-63	шт.	577,43	589,12
509-6087	ПП-64	шт.	11 235,92	11 462,96
509-6088	ПП-67	шт.	8 175,64	8 341,12
509-6089	ПП-68	шт.	177,38	180,97
509-6090	ПП-69	шт.	2 907,87	2 967,01
509-6091	ПП-74	шт.	396,76	404,76
509-6092	ПП-78	шт.	9 310,18	9 498,39
509-6093	ПП-80	шт.	12 441,63	12 693,22
509-6094	ПП-81	шт.	12 993,61	13 255,55
509-6095	ППТ-1	шт.	761,28	776,78
509-6096	ППТ-2	шт.	811,67	828,19
509-6097	ППТ-3	шт.	869,39	887,06
509-6098	ППР-1	шт.	2 228,01	2 273,16
509-6099	ППР-2	шт.	3 153,44	3 217,12
509-6100	ППР-3	шт.	1 148,75	1 171,95
509-6101	ППР-4	шт.	1 404,32	1 432,72
509-6102	ППР-5	шт.	1 244,77	1 269,94
509-6103	ППР-6	шт.	1 316,30	1 343,03
509-6104	ППР-7	шт.	638,26	651,17
509-6105	ППР-8	шт.	1 177,03	1 200,78
509-6106	ППР-9	шт.	941,45	960,54
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	91,17	93,01
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	88,01	89,79
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	89,75	91,57
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	50,69	51,71
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	25,61	26,13
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	29,44	30,04
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм² (КС-054-1)	шт.	75,47	77,00
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм² и 95-120 мм² (КС-055-3)	шт.	65,96	67,30
509-0429	054	шт.	74,42	75,93
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм² (КС-055)(КС-333)	шт.	41,16	42,00
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм² (КС-055-2)	шт.	74,53	76,05
509-0432	054-2	шт.	69,00	70,40
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	67,45	68,82
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	77,30	78,88
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	68,40	69,80
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,21	40,00
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	93,64	95,53
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,17	42,00
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,46	103,50
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	8,41	8,60
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	12,26	12,53
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	16,08	16,44
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	336,59	343,49
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	306,47	312,69
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	218,49	222,92
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	218,50	222,92
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	367,93	375,39
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	220,68	225,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	335,21	342,00
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,56	637,19
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	484,25	494,09
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	321,03	327,53
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	528,30	538,97
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	607,20	619,46
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	608,26	620,58
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	611,15	623,55
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,64	760,79
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 196,79	1 221,05
509-2636	СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
509-2686	СВС-70-3	шт.	25,74	26,27
509-5789	СВС-100-3	шт.	29,84	30,46
509-5790	СВС-108-1	шт.	32,14	32,81
509-5791	СВС-120-3	шт.	33,27	33,97
509-5792	СВС-135-3	шт.	34,71	35,43
509-5793	СВС-150-3	шт.	37,38	38,16
509-5794	СВС-200-3	шт.	43,49	44,40
509-5795	СВС-300-3	шт.	54,25	55,41
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	13,46	13,74
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	17,31	17,67
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	19,23	19,62
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	37,50	38,27
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	61,57	62,83
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	77,40	78,99
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	100,47	102,53
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	117,15	119,58
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	74,89	76,49
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	118,38	120,84
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	133,13	135,90
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	138,32	141,19
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	127,72	130,39
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	149,13	152,25
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	147,65	150,74
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	134,86	137,70
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	237,02	241,93
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	237,50	242,42
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	342,77	349,79
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	741,92	756,99
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	142,72	145,64
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	189,72	193,60
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	233,87	238,64
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	267,19	272,65
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	517,72	528,29
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,71	94,58
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,71	110,90
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	167,23	170,62
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,77	152,81
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	323,93	330,46
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	427,54	436,18
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	525,31	535,93
Зажим опорный:				
509-6053	АА-4-3	шт.	36,01	36,76
509-6054	АА-5-3	шт.	38,30	39,10
509-2692	АА-6-3	шт.	38,69	39,49
509-6055	2АА-4-3	шт.	39,81	40,64
509-6056	2АА-5-3	шт.	41,07	41,92
509-2693	2АА-6-3	шт.	41,89	42,77
Зажим поддерживающий:				
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	116,28	118,76
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	27,20	27,78
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	27,20	27,78
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	27,20	27,78



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	188,46	192,43
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	37,52	38,32
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	19,67	20,09
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	17,35	17,73
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	23,19	23,69
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	32,99	33,69
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	260,83	266,27
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	308,63	315,09
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	269,19	274,79
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	308,67	315,09
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	2 333,11	2 381,18
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	347,64	354,86
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	356,27	363,63
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	400,10	408,36
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	531,14	542,06
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	371,45	379,13
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	391,10	399,22
509-5825	глухой 2ПН-5-1	шт.	427,66	436,39
509-5826	глухой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	721,02	736,17
509-5827	глухой 2ПН-5-10	шт.	1 668,42	1 702,83
509-2678	глухой 3ПН-5-7	шт.	792,92	809,81
509-2679	глухой 3ПН-5-13	шт.	1 391,33	1 419,99
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	232,66	237,46
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	249,78	254,86
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	199,91	204,02
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	367,47	374,91
Зажим ремонтный:				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	54,15	55,26
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	125,42	127,96
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	145,41	148,36
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	154,50	157,63
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	208,67	212,89
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	231,57	236,26
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	263,20	268,54
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	294,47	300,43
509-5931	РАС-95-4А	шт.	46,34	47,28
509-5932	РАС-120-4А	шт.	49,58	50,58
509-5933	РАС-150-4А	шт.	65,22	66,54
509-5934	РАС-185-4А	шт.	66,99	68,35
509-5935	РАС-205-4А	шт.	71,71	73,16
509-5936	РАС-330-4А	шт.	150,19	153,27
509-5937	РАС-500-5А	шт.	169,36	172,83
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	606,47	618,68
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	741,41	756,34
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	80,66	82,30
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	57,92	59,10
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	87,60	89,38
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	108,66	110,88
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	68,12	69,50
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	166,87	170,24
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8 178,11	8 342,00
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8 715,35	8 890,00
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	10 458,40	10 668,00
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	597,51	609,47
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	806,62	822,77
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 082,56	1 104,24
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 292,51	1 318,39
509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм² 12 пар	шт.	3,52	3,60
509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм² 12 пар	шт.	6,16	6,29
509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм² 12 пар	шт.	8,51	8,69
509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм² 12 пар	шт.	55,13	56,24
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм² 12 пар	шт.	63,41	64,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Зажим струновой:</b>				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	46,19	47,12
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,53	24,01
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,01	19,40
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,54	17,90
509-0409	(КС-046-1)	шт.	24,50	25,00
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	28,79	29,38
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	23,52	24,00
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	28,99	29,58
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	128,86	131,47
509-6989	СЗ-III А	шт.	24,26	24,76
<b>Зажим стыковой :</b>				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	47,60	48,60
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	131,91	134,58
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	28,87	29,52
509-0447	цанговый 085	шт.	380,03	387,65
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	78,39	80,00
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	53,14	54,24
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	49,27	50,30
<b>Зажим фиксирующий:</b>				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	45,87	46,80
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,11	45,00
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	65,36	66,68
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	56,32	57,50
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 740,44	1 776,00
<b>Зажим аппаратный прессуемый:</b>				
509-5943	A1A-50-2	100 шт.	1 582,02	1 614,00
509-5944	A1A-70-2	100 шт.	1 666,30	1 700,00
509-5945	A1A-95-2	100 шт.	1 807,17	1 844,00
509-5946	A1A-120-2	100 шт.	1 892,40	1 931,00
509-5947	A1A-150-2	100 шт.	2 046,93	2 089,00
509-5948	A1A-185-2	100 шт.	2 117,44	2 161,00
509-5949	A1A-240-2	100 шт.	2 259,52	2 306,00
509-5950	A2A-35-2	100 шт.	1 962,38	2 002,01
509-5951	A2A-50-2	100 шт.	2 047,62	2 089,00
509-5952	A2A-70-2	100 шт.	2 047,30	2 089,00
509-5953	A2A-95-2	100 шт.	2 117,79	2 161,00
509-5954	A2A-120-2	100 шт.	2 259,87	2 306,00
509-5955	A2A-150-2	100 шт.	2 641,09	2 695,00
509-5956	A2A-185-2	100 шт.	2 795,88	2 853,00
509-5957	A2A-240-2	100 шт.	3 176,76	3 242,00
509-5958	A2A-300-2	100 шт.	4 574,06	4 668,00
509-2838	A2A-400-2	100 шт.	4 885,35	4 986,00
509-2839	A2A-600-2	100 шт.	6 056,92	6 182,00
509-5959	A4A-70-2	100 шт.	1 891,91	1 931,00
509-5960	A4A-95-2	100 шт.	2 259,45	2 306,00
509-5961	A4A-120-2	100 шт.	2 499,57	2 551,00
509-2840	A4A-120-8	100 шт.	3 126,98	3 191,00
509-5962	A4A-150-2	100 шт.	2 640,60	2 695,00
509-5963	A4A-185-2	100 шт.	3 020,88	3 083,00
509-5964	A4A-240-2	100 шт.	3 246,95	3 314,00
509-2841	A4A-240-8	100 шт.	3 968,46	4 050,00
509-2842	A4A-300-2	100 шт.	5 958,13	6 080,00
509-2843	A4A-400-2	100 шт.	6 374,01	6 505,00
509-2844	A4A-600-2	100 шт.	7 228,79	7 378,00
509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	22 540,55	23 001,00
509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	22 540,55	23 001,00
509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	26 819,31	27 368,00
509-5968	2A4A-300-3	100 шт.	27 941,51	28 511,00
509-5969	2A4A-300-4	100 шт.	27 941,51	28 511,00
509-5970	2A4A-500-3	100 шт.	36 748,84	37 496,00
509-5971	2A4A-500-4	100 шт.	36 748,84	37 496,00
509-5972	2A6A-300-3	100 шт.	34 861,95	35 576,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5973	2А6А-300-4	100 шт.	34 861,95	35 576,00
509-5974	2А6А-500-3	100 шт.	40 149,88	40 971,00
509-5975	2А6А-500-4	100 шт.	40 149,88	40 971,00
509-5976	2А6А-600-3	100 шт.	46 825,93	47 785,00
509-5977	2А6А-600-4	100 шт.	46 825,93	47 785,00
509-5978	3А2А-500-3	100 шт.	50 406,29	51 438,00
509-2845	3А2А-500-3А	100 шт.	50 409,71	51 438,00
509-5979	3А2А-500-4	100 шт.	52 669,76	53 748,00
509-2846	3А2А-500-4А	100 шт.	52 672,01	53 748,00
509-5980	3А2А-600-3	100 шт.	68 521,48	69 920,00
509-5981	3А2А-600-4А	100 шт.	68 520,08	69 920,00
509-5982	3А4А-300-2	100 шт.	85 767,34	87 512,00
509-5983	3А4А-300-3	100 шт.	88 337,13	90 137,00
509-2847	3А4А-400-2	100 шт.	89 007,93	90 819,00
509-5984	3А4А-400-3	100 шт.	99 142,07	101 161,00
509-5985	3А4А-600-2	100 шт.	101 654,43	103 722,00
509-5986	3А4А-600-3	100 шт.	132 659,66	135 353,00
509-5987	А2АП-500-2	100 шт.	32 280,95	32 931,00
509-5988	А2АП-640-1	100 шт.	51 855,25	52 901,00
509-5989	А4АП-500-1А	100 шт.	25 988,43	26 515,00
509-5990	А4АП-640-1	100 шт.	54 998,07	56 108,00
509-5991	А6АП-640-1	100 шт.	82 281,28	83 944,00
509-5992	А6АП-640-2	100 шт.	89 038,48	90 850,00
509-5993	А6АП-640-3	100 шт.	79 140,42	80 735,00
509-5994	2А4АП-500-1	100 шт.	51 842,84	52 902,00
509-5995	2А6АП-500-3	100 шт.	83 609,54	85 309,00
509-5996	2А6АП-500-4	100 шт.	83 609,54	85 309,00
509-5997	2А6АП-640-1Б	100 шт.	157 895,89	161 094,00
509-5998	2А6АП-640-2	100 шт.	165 778,88	169 149,00
509-5999	3А2АП-500-3	100 шт.	103 238,53	105 348,00
509-6000	3А2АП-500-4	100 шт.	95 374,25	97 320,00
509-6032	3ААП-500-1	100 шт.	76 439,21	78 009,00
509-6033	3ОАП-500-1	100 шт.	86 078,95	87 841,00
509-6034	4А6АП-640-1	100 шт.	312 954,26	319 343,00
509-6035	4А6АП-640-5	100 шт.	391 714,99	399 660,00
509-6036	4А6АП-640-6	100 шт.	403 899,99	412 101,00
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6037	АШМ-1-1	шт.	143,27	146,19
509-6038	АШМ-2-1	шт.	148,92	151,95
509-6039	АШМ-3-1	шт.	154,66	157,80
509-6040	АШМ-4-1	шт.	185,95	189,74
509-6041	АШМ-5-1	шт.	231,70	236,43
509-6042	АШМ-5-2	шт.	483,18	492,97
509-2848	АШМ-12-1	шт.	133,83	136,52
509-6043	АШМ-16-1	шт.	137,19	140,00
509-6044	АШМ-20-1	шт.	145,15	148,12
509-6045	АШМ-27-1	шт.	173,20	176,75
509-6046	АШМ-30-1	шт.	191,18	195,09
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,77	53,84
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,42	3,50
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	831,17	848,00
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	708,62	723,00
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
509-3645	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	817,44	834,00
509-3646	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	909,48	928,00
509-3647	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	1 062,38	1 084,01
509-3648	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	1 817,99	1 855,00
509-3649	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	2 776,53	2 833,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3650	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	2 916,64	2 976,00
509-3651	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	3 636,00	3 710,00
509-3652	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	4 558,19	4 651,00
509-3653	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	5 650,11	5 765,00
509-3654	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	7 294,57	7 443,00
509-3655	4 мм², количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	895,88	914,00
509-3656	4 мм², количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	1 192,86	1 217,00
509-3657	4 мм², количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	1 492,78	1 523,00
509-3658	4 мм², количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	1 788,78	1 825,00
509-3659	4 мм², количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	2 578,85	2 631,00
509-3660	4 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	3 406,14	3 475,00
509-3661	4 мм², количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	3 820,73	3 898,00
509-3662	4 мм², количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	6 205,45	6 331,00
509-3663	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	2 154,10	2 198,00
509-3664	4 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	2 153,89	2 198,00
509-3665	10 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	2 101,93	2 145,00
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм², количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	538,82	550,00
509-3667	4 мм², количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	959,08	979,00
509-3668	1,5 мм², количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	233,17	238,00
509-3669	1,5 мм², количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	464,39	474,00
509-3670	1,5 мм², количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	1 064,89	1 087,00
509-3671	4 мм², количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	727,05	742,00
509-3672	4 мм², количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	1 298,99	1 326,00
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	671,52	685,00
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	2 199,91	2 244,00
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	шт.	382,18	389,85
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	87,64	89,44
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	71,91	73,40
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	100,33	102,41
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	193,22	197,20
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	68,44	69,84
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	68,44	69,84
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.	70,42	71,87
509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	148,01	151,09
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	297,67	303,68
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	335,27	342,05
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	475,34	484,94
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	554,59	565,91
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	448,61	457,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	366,91	374,45
509-5837	НС-50-3	шт.	83,16	84,87
509-2683	НС-70-3	шт.	84,98	86,75
509-5838	НС-100-3	шт.	132,92	135,68
509-5839	НС-108-1	шт.	132,89	135,68
509-5840	НС-120-3	шт.	132,88	135,68
509-5841	НС-150-3	шт.	115,25	117,74
509-5842	НС-140-3	шт.	137,00	139,87
509-5843	НС-220-3	шт.	548,12	559,36
509-5844	НС-230-3	шт.	561,98	573,50
509-5845	НС-260-3	шт.	580,13	592,06
509-5846	НС-300-3	шт.	716,11	730,79
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	147,10	150,13
509-5847	НАС-300-1	шт.	163,90	167,29
509-2829	НАС-330-1	шт.	163,92	167,29
509-2830	НАС-330-2	шт.	179,71	183,40
509-2831	НАС-400-1	шт.	192,57	196,53
509-2832	НАС-450-1	шт.	214,27	218,69
509-2833	НАС-500-1	шт.	214,29	218,69
509-2834	НАС-600-1	шт.	305,12	311,42
509-2835	НАС-700-1	шт.	428,32	437,16
509-2836	НАС-800-1	шт.	504,78	515,16
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	785,89	802,00
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	159,19	162,44
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	185,38	189,16
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	255,32	260,56
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	481,46	491,34
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	597,05	609,18
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 923,62	1 962,52
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 923,30	1 962,52
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	594,21	606,41
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	629,39	642,29
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 154,79	1 178,28
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	214,37	218,75
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	214,37	218,75
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	237,85	242,72
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	224,78	229,37
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	224,78	229,37
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	268,39	273,87
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	275,74	281,39
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	275,76	281,39
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	411,95	420,38
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 427,89	1 457,39
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 049,30	3 112,46
Зажим ответвительный:				
509-5867	ОА 35-1	100 шт.	1 103,68	1 126,00
509-5868	ОА 50-1	100 шт.	1 049,70	1 071,00
509-5869	ОА 50-2	100 шт.	3 057,37	3 120,00
509-5870	ОА 70-1	100 шт.	1 071,18	1 093,00
509-5871	ОА 70-2	100 шт.	3 445,45	3 516,00
509-5872	ОА 95-1	100 шт.	1 205,44	1 230,00
509-5873	ОА 95-2	100 шт.	3 454,15	3 525,00
509-5874	ОА 120-1	100 шт.	1 235,59	1 261,00
509-5875	ОА 120-2	100 шт.	3 706,35	3 782,00
509-5876	ОА 150-1	100 шт.	1 253,00	1 279,00
509-5877	ОА 150-2	100 шт.	4 442,43	4 533,00
509-5878	ОА 185-1	100 шт.	1 735,96	1 772,00
509-5879	ОА 185-2	100 шт.	5 306,77	5 415,00
509-5880	ОА 240-1	100 шт.	2 217,86	2 264,00
509-5881	ОА 240-2	100 шт.	5 429,58	5 541,00
509-5882	ОА 300-1	100 шт.	5 252,84	5 362,00
509-5883	ОА 300-2	100 шт.	8 001,83	8 167,00
509-2849	ОА-400-1	100 шт.	5 811,44	5 933,00
509-2695	ОА-400-2	100 шт.	8 738,87	8 920,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2850	ОА-600-1	100 шт.	7 810,05	7 974,00
509-2851	ОА-600-2	100 шт.	12 014,93	12 264,00
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	403,31	411,59
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	367,10	374,63
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	403,32	411,59
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 118,28	1 141,11
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 025,30	1 046,23
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	989,45	1 009,57
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	90,93	92,77
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	100,21	102,24
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	141,00	143,88
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	168,10	171,53
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	7,96	8,15
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	27,04	27,59
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 724,20	3 800,00
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,47	528,00
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1 005,68	1 026,00
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1 005,68	1 026,00
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	1 005,64	1 026,00
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	937,09	956,00
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	2 972,43	3 033,00
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	4 720,95	4 818,00
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	5 278,76	5 387,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	97,81	100,00
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,08	107,42
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	19,44	19,84
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	20,84	21,27
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	21,18	21,61
509-7958	100x100 У3	шт.	19,81	20,22
509-7959	150x150 У3	шт.	21,74	22,20
509-7960	200x200 У3	шт.	24,64	25,17
<b>Группа: Колпачки</b>				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	2 027,43	2 068,00
509-0044	изолирующие	100 шт.	183,32	187,00
509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1 764,67	1 800,00
509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	5 098,00	5 200,00
509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	6 372,51	6 500,00
509-1073	полиэтиленовые	100 шт.	598,00	610,00
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	100,94	103,00
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	12 539,10	12 790,00
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	7 034,89	7 176,00
<b>Группа: Коромысла</b>				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,58	14,90
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	112,25	114,72
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	214,97	219,78
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	79,34	81,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	149,78	152,96
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,64	152,96
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,63	232,51
509-6109	К2-7-1С	шт.	47,16	48,16
509-6110	К2-12-2	шт.	64,17	65,56
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	124,41	127,11
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	498,16	508,52
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	461,26	470,86
509-6112	2КД-7-1С	шт.	49,41	50,46
509-6113	2КД-12-1С	шт.	480,70	491,20
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	224,29	228,84
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	528,13	539,29
509-6116	3К2-21-3	шт.	2 787,33	2 845,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6117	2КД-16-2А	шт.	756,88	772,33
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,32	131,20
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	203,81	208,20
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	254,60	260,36
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,52	427,55
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 213,70	3 279,20
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 554,98	3 627,30
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 707,35	2 762,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 024,19	3 086,03
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,50	169,16
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,43	270,07
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	220,75	225,60
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,32	337,37
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	172,22	175,67
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3 243,47	3 312,00
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4 267,11	4 356,11
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,33	131,20
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	203,82	208,20
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	430,35	440,00
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	662,95	677,25
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	749,30	765,93
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 154,76	1 179,50
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	116,69	119,14
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	116,69	119,14
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	131,10	133,84
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 313,92	1 341,38
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 348,48	1 376,67
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 509,98	1 541,41
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 754,80	1 791,46
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 244,30	2 290,94
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 778,31	2 835,73
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 570,79	2 624,24
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 856,11	2 915,74
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 141,63	3 207,55
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 182,29	3 249,03
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 467,88	3 540,54
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 467,54	3 540,54
Кронштейн к стене для лотка РНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	8,14	8,31
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	9,77	9,99
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	13,03	13,31
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	15,80	16,15
Кронштейн к потолку для лотка РНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	18,74	19,15
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	21,99	22,47
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	24,74	25,29
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,27	31,95
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	20,36	20,80
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	23,62	24,13
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	26,38	26,96
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,89	33,61
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	23,62	24,13
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	26,87	27,46
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	29,63	30,28
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,16	36,94
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	26,39	26,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	29,64	30,28
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	32,41	33,12
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,92	39,77
509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	47,24	48,24
509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	66,24	67,64
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	15,68	16,02
509-8395	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	79,28	80,88
<b>Группа: Муфты</b>				
509-0025	Муфта крепления трубы ¾ к песту (КС-031)	шт.	28,22	28,80
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	26,80	27,36
509-0027	Муфта крепления трубы 1 ½ к песту (КС-033)	шт.	37,26	38,04
509-0030	Муфты натяжные	шт.	119,60	122,00
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,66	39,50
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,76	81,58
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	289,35	295,20
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	309,57	315,85
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,69	0,71
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	68,17	69,54
509-2151	200 мм	шт.	104,05	106,15
509-2152	250 мм	шт.	143,52	146,42
509-2153	315 мм	шт.	207,56	211,77
509-2154	400 мм	шт.	352,84	360,03
509-2155	500 мм	шт.	549,57	560,78
509-2156	630 мм	шт.	773,55	789,37
509-0028	Муфта соединительная ¾ (КС-027)	шт.	28,22	28,80
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,22	28,80
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	422,32	430,80
509-0175	Устройство натяжное	компл.	149,12	152,20
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	48,91	49,90
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	84,30	86,00
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	73,42	74,90
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	278,42	284,00
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	357,23	364,40
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	483,29	493,00
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	858,84	876,10
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	1 525,36	1 556,00
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	2 289,84	2 335,80
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	3 126,76	3 189,60
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	10 384,96	10 593,10
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	10 шт.	509,89	520,10
509-1522	25 мм	10 шт.	679,88	693,50
509-1523	32 мм	10 шт.	775,46	791,00
509-1524	40 мм	10 шт.	1 253,48	1 278,60
509-1525	50 мм	10 шт.	1 656,98	1 690,20
509-1526	63 мм	10 шт.	2 315,62	2 362,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	94,40	96,30
509-6822	110/90 мм	шт.	411,29	419,58
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	498,91	508,97
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	27,95	28,56
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,85	40,70
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,80	53,91
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	58 634,85	59 853,89
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	52 647,17	53 746,45
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	51 654,04	52 733,46
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	50 398,85	51 453,17
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	52 493,09	53 589,29
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	51 643,37	52 722,58
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	42 511,28	43 407,84
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	39 680,09	40 520,03
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	36 975,86	37 761,72
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	36 628,07	37 406,97
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	43 223,50	44 134,31
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	39 798,07	40 640,37
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	188,07	192,10
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	1 250,84	1 276,00
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	100 шт.	466,63	476,00
509-1506	ТА 25-8-7	100 шт.	510,73	521,00
509-1507	ТА 35-10-8	100 шт.	628,35	641,00
509-1508	ТА 50-10-9	100 шт.	775,37	791,00
509-1509	ТА 70-10-12	100 шт.	935,14	954,00
509-1510	ТА 95-12-13	100 шт.	1 094,92	1 117,00
509-1511	ТА 120-12-14	100 шт.	1 358,58	1 386,00
509-1512	ТА 150-12-17	100 шт.	1 826,22	1 863,00
509-1513	ТА 185-16-19	100 шт.	2 088,90	2 131,00
509-1514	ТА 240-20-20	100 шт.	2 425,14	2 474,00
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	100 шт.	246,04	251,00
509-1759	ТАМ-25	100 шт.	276,39	281,97
509-1760	ТАМ-35	100 шт.	379,68	387,36
509-1761	ТАМ-50	100 шт.	447,63	456,71
509-1762	ТАМ-70	100 шт.	540,50	551,46
509-1763	ТАМ-95	100 шт.	698,62	712,78
509-1764	ТАМ-120	100 шт.	800,52	816,78
509-1765	ТАМ-150	100 шт.	1 031,59	1 052,53
509-1766	ТАМ-185	100 шт.	1 131,27	1 154,22
509-1767	ТАМ-240	100 шт.	1 448,92	1 478,26
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	2 499,75	2 550,00
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	199,01	203,00
509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	568,62	580,00
509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	612,74	625,01
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	853,90	871,00
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	51,92	53,00
509-0116	медные сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	357,75	365,00
509-0114	медные сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	100 шт.	77,36	79,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0118	медные сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	100 шт.	451,85	461,00
509-0043	медные ТМ-4	100 шт.	99,99	102,00
509-1472	медные ТМ-6	100 шт.	101,94	104,00
509-1473	медные ТМ-10	100 шт.	203,88	208,00
509-1474	медные ТМ-16	100 шт.	236,22	241,00
509-1577	медные ТМ-25	100 шт.	302,87	309,00
509-1578	медные ТМ-35	100 шт.	533,22	544,00
509-1579	медные ТМ-50	100 шт.	643,02	656,00
509-1580	медные ТМ-70	100 шт.	746,91	762,00
509-1581	медные ТМ-95	100 шт.	1 388,94	1 417,00
509-1582	медные ТМ-120	100 шт.	2 031,93	2 073,00
509-1583	медные ТМ-150	100 шт.	3 053,30	3 115,00
509-1584	медные ТМ-185	100 шт.	3 572,77	3 645,00
509-1585	медные ТМ-240	100 шт.	6 170,48	6 295,00
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	98,03	100,00
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	115,67	118,00
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	226,43	231,00
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	270,54	276,00
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	360,71	368,00
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	560,67	572,00
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	676,35	690,00
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	785,14	801,00
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	1 460,51	1 490,00
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	2 138,80	2 182,00
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	3 214,09	3 279,00
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	2 198,40	2 243,00
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	3 781,58	3 858,00
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	6 507,66	6 639,00
509-3678	медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм², длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	120,58	123,00
509-3679	медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм², длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	366,62	374,00
509-3680	медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм², длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	451,89	461,00
509-3681	медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм², длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	749,90	765,00
509-3682	медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм², длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	915,49	934,00
509-3683	медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм², длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	1 264,27	1 293,00
509-3684	медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм², длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	1 783,94	1 820,00
509-3685	медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм², длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	2 592,46	2 645,00
509-3686	медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм², длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	3 292,38	3 359,00
509-3687	медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм², длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	5 539,97	5 652,00
509-0041	медные для электротехнических установок	100 шт.	3 907,59	3 986,00
509-0042	медные соединительные	100 шт.	357,59	365,00
<b>Группа: Ниппель</b>				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,61	176,10
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 ½" из оцинкованной стали	шт.	164,15	167,45
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 ½" из нержавеющей стали	шт.	179,40	183,01
<b>Группа: Материалы для пайки</b>				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,78	100,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0154	Медь для присадки	кг	93,98	95,90
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	743,79	758,71
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,21	446,00
509-0084	Припой	кг	84,24	85,97
509-0062	Припой ЛЮК	кг	174,37	177,90
<b>Группа: Патроны</b>				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,14	5,25
509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	60,07	61,30
509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	44,87	45,80
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	69,09	70,50
509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	165,46	168,80
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	44,88	45,80
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	37,23	38,00
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	38,71	39,50
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	38,71	39,50
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	50,86	51,90
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	84,28	86,00
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	80,95	82,60
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	69,09	70,50
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	116,64	119,00
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	32,72	33,41
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	146,16	149,20
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	40,85	41,68
<b>Группа: Пленки</b>				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	58,29	59,50
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м²	31,34	32,00
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м²	25,80	26,34
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м²	28,14	28,72
<b>Группа: Подвесы</b>				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 584,03	13 900,00
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	332,15	339,00
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,50	14,80
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	65 289,67	66 639,75
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,43	82,20
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,90	132,66
Подвес многороликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	6 387,97	6 519,30
509-6119	П4Р-25-1	шт.	8 150,17	8 317,72
509-6120	П4Р-30-1	шт.	14 905,27	15 211,70
509-6121	П4Р-45-1	шт.	16 447,20	16 785,32
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 411,24	1 440,00
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 410,96	1 440,00
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	97,57	99,55
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	134,69	137,45
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	164,15	167,49
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	160,03	163,37
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	150,47	153,52
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	341,51	348,51
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	326,91	333,60
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	298,83	305,04
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	36,99	37,75
509-6172	РР-35	шт.	31,55	32,19
509-6173	РР-55	шт.	33,25	33,94
509-6174	РР-88	шт.	33,82	34,52
509-6175	РР-130	шт.	33,82	34,52
509-6176	РР-156	шт.	38,94	39,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6177	РР-168	шт.	42,64	43,51
509-6178	РР-205	шт.	42,64	43,51
509-6179	РР-212	шт.	42,64	43,51
509-6180	РР-357	шт.	45,47	46,41
509-6181	РР-412	шт.	46,04	46,99
509-6182	РР-470	шт.	46,03	46,99
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	48,89	49,89
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	49,45	50,46
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	53,16	54,24
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	54,86	55,98
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	55,71	56,84
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	57,12	58,29
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	57,12	58,29
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	58,55	59,75
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	58,54	59,75
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	59,69	60,91
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	60,54	61,78
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	63,08	64,39
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	67,64	69,03
509-6195	нижний РРН-55	шт.	32,11	32,77
509-6196	нижний РРН-88	шт.	33,82	34,52
509-2945	нижний РРН-130	шт.	42,70	43,57
509-6197	нижний РРН-250	шт.	44,06	44,96
509-6198	нижний РРН-312	шт.	45,47	46,41
509-6199	нижний РРН-357	шт.	46,04	46,99
509-6200	нижний РРН-412	шт.	47,74	48,73
509-6201	нижний РРН-470	шт.	48,88	49,89
509-0166	Серьга	шт.	10,31	10,54
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,02	8,20
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	11,15	11,39
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,16	9,36
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	13,01	13,29
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	21,06	21,50
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	67,35	68,73
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	9,81	10,03
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	309,79	320,21
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	310,22	324,83
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	641,11	670,78
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	704,16	735,15
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	917,96	953,36
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	687,98	735,15
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 030,91	1 109,83
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 117,63	1 198,62
509-6243	БП-50-1	шт.	1 086,02	1 109,83
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	403,54	412,64
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	834,59	853,33
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	834,59	853,33
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	1 016 067,13	1 036 427,51
509-4603	22-M12x125/30	т	770 743,02	786 196,92
509-4604	22-M12x125/50	т	743 473,21	758 381,71
509-4605	30-M16x190/40	т	402 156,17	410 238,33
509-4606	30-M16x190/60	т	459 747,34	468 981,32
509-4607	37-M20x250/50	т	649 748,09	662 782,09
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	326,28	332,85
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	571 388,29	582 855,09
509-4609	M16/25	т	510 240,38	520 484,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4610	M 20/30	т	648 723,67	661 737,18
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M 12x115/20	шт.	41,65	42,49
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M 12x115/20 для использования в бетоне	т	419 147,54	427 569,53
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M 12x215/120 для использования в бетоне	т	294 844,47	300 780,39
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M 16x140/25 для использования в бетоне	т	357 253,83	364 437,94
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M 20	шт.	39,03	39,82
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M 24/210	шт.	101,38	103,42
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	383,65	391,34
Шпилька анкерная Hilti:				
509-2632	HAS-TZ M 20x170/40	шт.	247,36	252,32
509-4615	HAS-E M 24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	132,86	135,53
509-4616	HIT-V-5,8 M 16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	44,33	45,23
509-4617	HIT-V-5,8 M 24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	147,57	150,53
509-6880	Анkerовка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	354,53	361,85
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	614,15	626,51
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	37,45	38,21
509-2977	K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	45,87	46,81
509-2978	K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	56,67	57,82
509-2979	K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	50,04	51,06
509-2980	K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,43	59,63
509-2981	K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	70,41	71,86
509-2982	K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	73,41	74,91
509-2983	K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	85,41	87,17
509-2984	K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	115,67	118,05
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,81	2,88
509-3674	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,48	4,58
509-3675	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,63	6,77
509-3676	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,96	9,15
509-3677	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,77	12,03
509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокон	шт.	190 582,96	194 399,49
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	320,27	326,70
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	1 251,25	1 276,30
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	5,87	6,00
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	5 098,76	5 201,00
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,45	77,29
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	194,79	199,11
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,01	138,20
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,73	7,91
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,50	160,66
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,11	19,50
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,64	2,70
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,03	38,88
509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	264,08	269,37
509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	504,15	514,25
509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 032,31	1 053,00
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	361,72	369,00
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	994,98	1 015,00
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	319,53	326,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	361,52	369,00
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	100 шт.	37,13	38,00
509-6491	32 мм	100 шт.	60,64	62,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5778	50 мм	100 шт.	133,13	136,00
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	738,17	753,00
Держатель для молниеприемника кровельный:				
509-8420	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	4 327,79	4 414,64
509-8421	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	5 891,06	6 009,40
509-8422	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	4 574,63	4 666,43
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	26,81	27,36
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	31,52	32,16
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	31,51	32,16
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,51	32,16
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	921,20	939,96
509-6882	КД 10 П	шт.	1 210,84	1 235,43
509-6883	КД 20	шт.	1 497,22	1 527,82
509-6884	КД 20 П	шт.	1 574,48	1 606,62
509-6885	КД 10/25	шт.	733,44	748,66
509-6886	КД 10/25 П	шт.	755,40	771,14
509-6887	КД 25/45	шт.	868,84	887,03
509-6888	КД 25/45 П	шт.	880,81	899,34
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	733,58	748,66
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	671,74	685,60
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	47,94	48,93
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	63,49	64,80
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,48	24,00
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	81,92	83,76
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	634,08	646,86
509-6892	1,5 м	шт.	821,81	838,40
509-6893	2,5 м	шт.	1 206,94	1 231,27
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	66,48	67,82
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	6 753,49	6 888,64
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	87,17	89,00
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	775,41	791,00
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки АГ305А Космос	10 шт.	391,23	399,10
509-1288	беспроводной марки АГ306А Космос	10 шт.	288,20	294,00
509-1289	беспроводной марки АГ510В Космос	10 шт.	403,10	411,20
509-1290	беспроводной марки АГ512С Космос	10 шт.	403,39	411,50
509-1291	беспроводной марки АГ513С Космос	10 шт.	488,00	497,80
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	562,21	573,50
509-1293	беспроводной марки Е-111	10 шт.	632,21	644,90
509-1294	беспроводной марки Е-112	10 шт.	636,23	649,00
509-1295	беспроводной марки Е-113	10 шт.	626,63	639,20
509-1254	электрический с кнопкой	10 шт.	785,08	800,80
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	1 187,51	1 211,30
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	923,39	942,80
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	923,42	942,70
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	730,34	745,80
509-4576	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	195,29	199,50
509-4577	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	508,90	519,20
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	503,22	513,30
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	546,34	557,30
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	1 069,48	1 090,90
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	41,04	41,87
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	42,90	43,77
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	102,18	104,26



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	87,89	89,69
509-6924	планочный И-1,7	шт.	116,96	119,38
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	140,78	143,65
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	103,34	105,47
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	70,14	71,56
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	95,89	97,85
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	100,42	102,47
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	77,61	79,19
509-6931	концевой СТУ-5-ПНЭ	шт.	769,26	784,75
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 115,42	1 137,93
509-6933	СИ-6М	шт.	923,74	942,46
509-6934	СИ-6М ПНЭ	шт.	926,27	945,07
509-6935	СИТ-ДНЭ	шт.	2 396,47	2 445,07
509-6936	СИТ-ДПНЭ	шт.	2 434,65	2 484,02
509-6937	СИТ-6ДНЭ	шт.	2 069,20	2 111,03
509-6938	СИТ-6ДПНЭ	шт.	2 130,77	2 173,83
509-6939	СИТ-6ДУНЭ	шт.	2 018,20	2 058,99
509-6940	СИТ-6ДУПНЭ	шт.	2 103,45	2 145,95
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	133,76	136,76
509-7976	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм	100 шт.	62,47	63,76
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	106,04	108,17
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,59	129,13
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,60	169,96
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,76	185,43
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,86	618,08
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	822,42	839,01
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	406,69	414,85
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	336,64	343,41
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	301,22	307,29
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	124,42	126,95
509-7991	потолочный PC-2369	шт.	239,90	244,73
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,55	344,35
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	389,49	397,33
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,74	387,40
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	421,94	430,44
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	107,26	109,45
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	124,71	127,27
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	128,76	131,40
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	124,42	126,95
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	731,37	746,10
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	787,62	803,49
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	999,69	1 019,82
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	878,51	896,20
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	939,10	958,00
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	55,60	56,73
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	875,97	893,69
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 099,37	1 121,50
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	2 313,52	2 359,80
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	2 375,25	2 422,80
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	2 159,36	2 202,60
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	2 159,38	2 202,60
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	2 406,04	2 454,20
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	3 300,65	3 366,70
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	709,50	723,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	987,05	1 006,80
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	1 665,74	1 699,10
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	2 776,23	2 831,80
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	2 220,94	2 265,40
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	2 313,52	2 359,80
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	354,37	361,47
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	269,91	275,32
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	278,36	283,94
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 190,16	2 233,97
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	884,23	902,00
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	1 726,39	1 761,00
509-1903	ИО-102-5	100 шт.	2 068,55	2 110,00
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2 520,51	2 571,00
509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	4 598,93	4 691,00
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	1 061,68	1 083,00
509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	1 049,00	1 070,00
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	768,55	784,00
509-3844	ИО 102-15	100 шт.	945,08	964,00
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	1 718,55	1 753,00
509-3845	ИО 102-16	100 шт.	606,84	619,00
509-3846	ИО 102-16/1	100 шт.	557,82	569,00
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	786,19	802,00
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	4 005,33	4 087,00
509-3847	ИО 102-20/А2М	100 шт.	10 464,79	10 675,00
509-3848	ИО 102-20/А3П	100 шт.	6 057,92	6 180,00
509-3849	ИО 102-20/А3М	100 шт.	12 483,41	12 734,00
509-3850	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	9 729,49	9 925,00
509-3851	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	5 875,57	5 994,00
509-3852	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	11 751,06	11 987,00
509-3853	ИО 102-21	100 шт.	1 137,84	1 161,00
509-3854	ИО 102-26П	100 шт.	4 129,99	4 213,00
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	39,71	40,51
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	38,87	39,66
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	50,16	51,17
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	48,07	49,04
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	40,96	41,79
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	53,24	54,32
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	154,43	157,53
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	133,13	135,80
509-3863	ИО 102-28	100 шт.	3 761,16	3 837,00
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	3 381,25	3 449,00
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	5 267,53	5 373,00
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	14 339,12	14 626,00
509-7208	ИО 102-32 "Полюс"	100 шт.	1 084,23	1 106,00
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	6 475,09	6 605,00
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	18 152,62	18 516,00
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	34 088,82	34 771,00
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	62 833,87	64 091,00
509-1911	КУКЛА-Л	100 шт.	16 225,09	16 550,00
509-3868	ДПМ-1	шт.	133,65	136,34
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	277,61	283,18
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	38,84	39,63
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	60,36	61,58
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	41,12	41,95
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	69,32	70,72
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	47,02	47,97
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	80,26	81,88
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	47,02	47,97
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	80,26	81,88
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	41,12	41,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	72,46	73,92
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	49,15	50,14
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	82,04	83,69
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1 523,98	1 554,50
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	1 244,78	1 269,70
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	161,17	164,40
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	2 452,51	2 501,60
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	449,44	458,44
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	302,52	308,61
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	500,79	510,82
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	2 021,78	2 062,30
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	2 064,47	2 105,80
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	2 399,27	2 447,30
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	2 782,11	2 837,80
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	1 889,76	1 927,60
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	1 295,97	1 321,90
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	3 686,99	3 760,80
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	1 903,00	1 941,10
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	1 908,71	1 946,90
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	1 908,80	1 947,00
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	1 908,80	1 947,00
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	2 111,23	2 153,50
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	2 298,28	2 344,30
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	1 344,66	1 371,60
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	2 870,06	2 927,50
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	2 220,47	2 264,90
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	970,84	990,30
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	1 626,64	1 659,20
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	2 521,63	2 572,10
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	2 709,89	2 764,10
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	6 343,10	6 470,00
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	6 390,94	6 518,80
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	4 287,29	4 373,10
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	3 937,29	4 016,10
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	4 697,21	4 791,20
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	4 246,53	4 331,50
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 722,04	1 756,51
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 454,19	2 503,28
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	389,94	397,75
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,45	304,43
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	749,22	764,21
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	2 798,30	2 854,30
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	2 636,53	2 689,30
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	326,26	332,80
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	326,26	332,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	341,52	348,36
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	716,08	730,44
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3919	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	182,93	186,60
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	182,93	186,60
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	182,93	186,60
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	224,55	229,05
509-3917	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	224,55	229,05
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	224,55	229,05
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	184,54	188,24
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	203,00	207,07
509-3923	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	206,78	210,93
509-3924	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	206,78	210,93
509-3925	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	206,78	210,93
509-3926	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	257,06	262,21
509-3927	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	152,10	155,15
509-3928	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	152,10	155,15
509-3929	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	168,26	171,64
509-3930	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	190,70	194,52
509-3931	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	190,70	194,52
509-3932	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	190,70	194,52
509-3933	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	176,61	180,15
509-3934	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	299,79	305,80
509-3935	ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	218,31	222,69
509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт.	218,31	222,69
509-3937	"Икар-1А"	10 шт.	2 916,23	2 974,60
509-3938	"Икар-1Б"	10 шт.	2 803,69	2 859,80
509-3939	"Икар-2А"	10 шт.	1 750,55	1 785,60
509-3940	"Икар-2Б"	10 шт.	1 750,55	1 785,60
509-7212	"Икар-2/1"	10 шт.	2 143,00	2 185,90
509-7213	"Икар-4"	10 шт.	2 589,57	2 641,40
509-7214	"Икар-5А"	10 шт.	3 125,25	3 187,80
509-3941	"Рapid"	10 шт.	877,61	895,20
509-7215	"Рapid" вариант 2	10 шт.	974,08	993,60
509-7216	"Рapid" вариант 4	10 шт.	1 137,90	1 160,70
509-7217	"Рapid-3"	10 шт.	1 158,69	1 181,90
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	1 199,96	1 224,00
509-3942	"Лигард ИК"	10 шт.	804,18	820,30
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 081,09	2 122,72
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 081,09	2 122,72
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 081,09	2 122,72
509-3946	ИД-30	шт.	644,46	657,37
509-3947	ИД-50	шт.	791,40	807,25
509-3948	ИД-70	шт.	990,72	1 010,57
509-3949	ИКС-1	шт.	609,79	622,03
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	9 100,54	9 282,77
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	9 488,40	9 678,38
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	4 784,76	4 880,55
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4 693,57	4 787,46
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 367,90	3 435,28
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 024,48	4 104,99
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 011,99	4 092,25
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 547,43	3 618,40
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 846,29	1 883,24
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3 959,42	4 038,63
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 337,57	4 424,41
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 337,58	4 424,41
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	5 310,31	5 416,60
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	5 310,31	5 416,60
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	7 852,33	8 009,56
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 861,53	2 918,83
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 604,83	3 676,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2 721,08	2 775,56
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 961,34	5 060,61
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 087,85	3 149,65
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-26	шт.	5 369,39	5 476,82
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	6 765,47	6 900,82
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 041,65	3 102,52
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-66	шт.	3 423,87	3 492,39
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8 494,35	8 664,37
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 727,07	1 761,63
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	14 861,62	15 159,11
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 478,42	1 508,00
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 373,43	1 400,91
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4 441,02	4 529,87
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	1 168,15	1 191,60
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	1 202,06	1 226,20
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	1 908,70	1 947,00
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	1 144,81	1 167,80
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	831,43	848,20
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	927,16	945,80
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	1 202,17	1 226,30
509-1271	ИПА-1	10 шт.	2 786,96	2 842,80
509-7240	ИП 212-112	10 шт.	759,92	775,20
509-7241	ИП 212-141	10 шт.	480,61	490,30
509-7242	ИП 212-141 для подвешного потолка	10 шт.	565,53	576,90
509-7243	ИП 212-141М	10 шт.	530,12	540,80
509-7244	ИП 212-142	10 шт.	671,49	685,00
509-7245	ИП 212-189	10 шт.	77,81	79,40
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	565,56	576,90
509-7247	ИП 212-189А	10 шт.	742,12	757,00
509-7248	ИП 212-27 СИ	10 шт.	512,49	522,80
509-7249	ИП 212-31/1	10 шт.	70,61	72,10
509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	2 432,56	2 481,30
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	3 201,77	3 265,90
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	1 778,84	1 814,50
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	2 760,21	2 815,50
509-7252	ИП 212-39/1	10 шт.	689,28	703,10
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	1 829,52	1 866,20
509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	690,20	704,10
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	737,47	752,30
509-3794	ДИП-43	10 шт.	2 021,59	2 062,10
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	1 313,65	1 340,00
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	2 227,66	2 272,31
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	1 661,88	1 695,20
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	2 355,11	2 402,30
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	1 550,50	1 581,60
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	2 140,80	2 183,70
509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2 272,67	2 318,21
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	3 046,97	3 108,00
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	706,77	721,00
509-1882	ИП 212-45	10 шт.	861,49	878,80
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	790,43	806,30
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	2 083,38	2 125,10
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	1 605,01	1 637,20
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	1 231,57	1 256,30
509-7253	ИП 212-50М2	10 шт.	993,23	1 013,20
509-7254	ИП 212-52 СИ	10 шт.	671,53	685,00
509-1883	ДИП-53	10 шт.	2 038,16	2 079,00
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	2 162,17	2 205,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 штг.	2 133,16	2 175,90
509-3784	ДИП-54Н, Н1	10 штг.	1 815,44	1 851,80
509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 штг.	1 586,42	1 618,20
509-1884	ДИП-54Т	10 штг.	1 503,87	1 534,00
509-3786	ДИП-54Т-7,5	10 штг.	1 287,78	1 313,60
509-3787	ДИП-54Т-30	10 штг.	1 102,20	1 124,30
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	10 штг.	1 261,91	1 287,20
509-3789	ДИП-54-ХХ	10 штг.	1 382,56	1 410,30
509-3790	ДИП-55С	10 штг.	1 627,98	1 660,60
509-3791	ДИП-58	10 штг.	973,08	992,60
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	10 штг.	618,47	630,90
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	10 штг.	678,37	692,00
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 штг.	623,65	636,20
509-3811	ИП-212-69/1	10 штг.	837,97	854,80
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 штг.	1 096,91	1 118,90
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 штг.	1 231,51	1 256,20
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 штг.	2 339,96	2 386,80
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 штг.	1 108,86	1 131,10
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 штг.	2 018,20	2 058,60
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 штг.	2 524,18	2 574,70
509-3793	ДИП-83	10 штг.	686,03	699,80
509-7257	ИП 212-83СМ	10 штг.	671,53	685,00
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 штг.	883,69	901,40
509-3815	ИП 212/101-2	10 штг.	1 559,35	1 590,60
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	10 штг.	1 045,35	1 066,40
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 штг.	1 112,18	1 134,50
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 штг.	783,30	799,00
509-3804	ИП-212-4С	10 штг.	1 189,17	1 213,10
509-3805	ИП-212-4СБ	10 штг.	1 372,11	1 399,70
509-3806	ИП-212-3СМ	10 штг.	722,61	737,21
509-3807	ИП-212-3СУ	10 штг.	722,61	737,21
509-7259	ИП 212-3СУМ	10 штг.	675,43	689,00
509-3808	ИП-212-07СИ	10 штг.	1 455,40	1 484,60
509-3809	ИП-212-18СИ	10 штг.	873,27	890,80
509-3816	УС-01	10 штг.	698,59	712,60
509-3817	ИПД-3.2	10 штг.	873,26	890,80
509-3818	ИПД-3.4	10 штг.	1 226,58	1 251,20
509-3819	ИПД-3.10	10 штг.	623,66	636,20
509-1886	ИДПЛ-1	10 штг.	26 468,91	26 998,70
509-3820	ИПДЛ	10 штг.	8 586,70	8 758,70
509-3821	ИПДЛ-52	10 штг.	23 915,84	24 394,40
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 штг.	25 111,70	25 614,10
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	10 штг.	11 237,90	11 462,90
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	10 штг.	32 413,69	33 063,20
509-3822	Артон-ДЛ	10 штг.	8 869,75	9 047,40
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 штг.	44 588,03	45 480,00
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	штг.	509,88	520,09
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	штг.	95,69	97,63
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	10 штг.	2 202,12	2 246,20
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	10 штг.	2 145,65	2 188,60
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 штг.	2 914,47	2 972,80
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	штг.	109,96	112,17
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	штг.	134,64	137,34
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Гранат"	10 штг.	8 334,99	8 502,30
509-1889	ИП-101-1А	10 штг.	333,16	339,90
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	10 штг.	422,61	431,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3731	ИП 101-20/1	10 шт.	134,48	137,20
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	1 024,48	1 045,00
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	1 251,44	1 276,50
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	283,72	289,40
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	208,03	212,20
509-7223	ИП 103-5	10 шт.	111,51	113,80
509-3735	ИП 103-5/1	10 шт.	119,99	122,40
509-3736	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	109,01	111,20
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	152,93	156,00
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	134,10	136,80
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	155,38	158,50
509-3739	ИП 103-5/2	10 шт.	113,52	115,80
509-3740	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	51,17	52,20
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	91,75	93,60
509-3742	ИП 103-5/3	10 шт.	51,36	52,40
509-3743	ИП 103-5/3В	10 шт.	65,68	67,00
509-3744	ИП 103-5/3С	10 шт.	83,42	85,10
509-3745	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	102,64	104,70
509-3746	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	171,45	174,90
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	169,29	172,70
509-3748	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	128,12	130,70
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	117,63	120,00
509-1892	ИП 103-7	10 шт.	71,55	73,00
509-1893	ИП 103-7/1	10 шт.	114,39	116,70
509-1894	ИП 103-7/2	10 шт.	244,98	249,90
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	245,68	250,60
509-1895	ИП 103-7/3	10 шт.	284,29	290,00
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	283,72	289,40
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	157,22	160,40
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	175,26	178,80
509-3751	ИП 103-31-1М	10 шт.	64,98	66,30
509-3752	ИП 10331-1	10 шт.	64,89	66,20
509-3753	ИП 105-1	10 шт.	649,45	662,50
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	761,21	776,50
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	974,35	993,90
509-7226	ИП 114-5-А2	10 шт.	112,33	114,60
509-7227	ИП 114-5-А3	10 шт.	112,33	114,60
509-3754	МАК-1	10 шт.	177,62	181,20
509-3755	МАК-ДМ	10 шт.	2 085,94	2 127,70
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	1 761,43	1 796,70
509-3757	МАК-Т	10 шт.	101,73	103,80
509-3758	МАК-Т исп. 01	10 шт.	108,30	110,50
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	10 шт.	965,44	984,90
509-3760	ИПР-ЗС	10 шт.	796,51	812,50
509-1898	ИПР-ЗСУ	10 шт.	736,31	751,10
509-7228	ИПР-ЗСУМ	10 шт.	677,90	691,50
509-1899	ИПР-535	10 шт.	8 875,66	9 053,30
509-7229	ИПР-513-10	10 шт.	531,63	542,30
509-7230	ИПР-513-10Э	10 шт.	472,69	482,21
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	727,90	742,50
509-7231	ИПР-513-3	10 шт.	811,19	827,50
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	1 005,12	1 025,30
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	1 148,74	1 171,80
509-3762	ИПР-513-3А	10 шт.	2 488,83	2 538,70
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	2 737,67	2 792,51
509-7235	ИПР-513-3ПА	10 шт.	2 052,76	2 093,90
509-7236	ИПР-55	10 шт.	675,65	689,20
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	546,57	557,60
509-7237	ИПР-Мск	10 шт.	570,53	582,00
509-3764	ИПРА	10 шт.	2 454,39	2 503,60
509-3765	ИПР-К	10 шт.	775,02	790,60
509-3766	ИПР-К с крышкой	10 шт.	809,43	825,70



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3767	ИПР-Кск	10 шт.	525,31	535,90
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	594,14	606,10
509-3769	ИПР-Ксу	10 шт.	763,16	778,50
509-7238	ИП 535-7	10 шт.	957,00	976,20
509-7239	ИП 535-28	10 шт.	777,39	793,20
509-3770	ИП-УОС-М	10 шт.	473,91	483,40
509-3771	ИП-УОС-2К	10 шт.	447,80	456,80
509-3772	ИР-1	10 шт.	645,94	658,90
509-3773	WR2001/SR	10 шт.	1 011,78	1 032,10
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	695,16	709,10
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,60	289,28
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	1 251,23	1 276,30
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1 301,23	1 327,30
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1 281,23	1 306,90
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1 401,33	1 429,40
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	1 284,88	1 310,60
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	1 293,60	1 319,50
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	633,12	645,80
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	2 105,25	2 147,40
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	2 682,71	2 736,41
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 648,27	5 761,26
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	5 605,55	5 717,70
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	370,94	378,38
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	62,77	64,04
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	183,31	187,00
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	124,71	127,22
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	183,31	187,00
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	151,36	154,41
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	31,31	31,95
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	34,14	34,83
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	42,19	43,04
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА 12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	1 858,39	1 895,60
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	266,54	271,90
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,35	37,09
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	37,01	37,76
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	244,00	248,90
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	305,08	311,20
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	47,87	48,85
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	47,87	48,85
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	670,44	683,90
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	580,34	592,00
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	720,34	734,80
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	4 161,71	4 245,00
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	152,83	155,90
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	228,03	232,60
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,62	38,38
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,16	51,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,72	113,97
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	302,71	308,81
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	302,71	308,81
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	157,34	160,50
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	45,59	46,52
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	41,03	41,87
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	205,20	209,34
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	228,02	232,60
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	216,53	220,90
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	651,43	664,60
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	251,91	257,00
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	294,77	300,70
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	264,77	270,10
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	148,41	151,40
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	216,55	220,90
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	350,93	358,00
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	27,78	28,35
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	1 034,74	1 055,50
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	391,02	398,90
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	320,84	327,30
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,11	104,20
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,83	115,14
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,82	123,28
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	122,51	125,00
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	341,92	348,80
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	468,25	477,70
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	486,19	496,00
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	649,75	662,90
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	626,96	639,60
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	444,59	453,50
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	402,92	411,00
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	381,74	389,40
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	419,00	427,40
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	626,96	639,60
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	444,59	453,50
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	581,31	593,10
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	3 566,72	3 638,10
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	52,43	53,50
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	45,59	46,52
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	210,30	214,55
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	79,96	81,59
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	86,51	88,27
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	85,99	87,72
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	64,98	66,29
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	91,21	93,04
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	155,97	159,10
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	76,03	77,58
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	61,32	62,58
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	67,70	69,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	2 802,80	2 858,90
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	2 015,45	2 055,80
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	166,88	170,27
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	189,02	192,85
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 415,85	1 444,49
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	720,85	735,39
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	7 126,77	7 269,63
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	10 725,12	10 939,95
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	13 132,25	13 395,41
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	16 132,11	16 455,26
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	19 131,97	19 515,12
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 046,88	2 088,10
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 046,88	2 088,10
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	326,42	333,07
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 246,14	1 271,19
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	195,98	199,94
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	211,25	215,52
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	361,50	368,85
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	824,54	841,09
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	748,91	763,95
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	495,69	505,64
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДГ", размер 75x215x55 мм	шт.	218,37	222,75
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 125,10	1 147,63
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 425,90	1 454,52
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	894,42	912,43
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	624,45	637,22
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9 995,95	10 196,26
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7 923,11	8 082,20
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	89,33	91,16
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	173,56	177,07
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	161,63	164,90
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	241,96	246,84
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	173,25	176,76
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	251,31	256,38
509-7981	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	7 255,53	7 400,68
509-7986	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	2 039,06	2 079,87
509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	7 255,53	7 400,67
509-7984	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	1 833,13	1 869,80
509-7287	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	2 135,77	2 178,50
509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	2 210,02	2 254,38
509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	11 598,98	11 831,00
509-6532	Модуль-CD для ПАМ-60/120/240/360 Inter-M, ПАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	1 944,75	1 983,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6533	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	747,95	762,97
509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	3 774,69	3 850,19
509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRS L DUAL	шт.	4 616,46	4 708,80
509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	17 006,03	17 346,17
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	2 922,39	2 980,98
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	1 782,39	1 818,11
509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	714,11	728,42
509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	857,67	874,86
509-7361	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	387,19	394,94
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	929,66	948,31
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 560,89	1 592,15
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	667,45	680,84
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2 952,44	3 011,51
509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	4 786,15	4 881,90
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	100,57	102,59
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	128,11	130,72
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	178,94	182,60
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	215,53	219,95
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	244,01	248,99
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	61,04	62,31
509-7147	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	187,41	191,30
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	322,26	328,80
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	322,26	328,80
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	322,26	328,80
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	259,96	265,20
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	273,69	279,20
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	854,84	872,30
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	376,25	383,80
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	145,35	148,29
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 545,53	1 576,73
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 545,53	1 576,73
509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	5 036,40	5 137,59
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 013,22	1 033,56
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 903,17	2 961,64
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 755,02	4 850,45
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	6 636,02	6 769,47
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF	шт.	7 667,75	7 821,64
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF	шт.	8 233,45	8 398,73
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	56,77	57,92
509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	4 141,74	4 224,59
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,36	224,85
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,58	283,25
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,96	230,56
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,55	299,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,70	249,68
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,89	320,29
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	118,82	121,28
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	83,20	84,92
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	118,97	121,40
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	136,43	139,26
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	196,76	200,74
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,81	400,75
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	316,99	323,35
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	287,10	292,86
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	356,46	363,61
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	202,61	206,77
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	245,51	250,50
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	122,75	125,25
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	841,96	859,14
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	526,12	536,97
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	170,12	173,62
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	409,02	417,54
Прибор приемно-контрольный охранный, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	63,00	64,27
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	69,48	70,97
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	119,80	122,30
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	158,77	162,05
509-4477	"Дюна-1"	шт.	57,77	58,94
509-4478	"Прима"	шт.	92,19	94,05
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	173,06	176,54
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	184,93	188,65
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	437,08	445,84
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	510,90	521,14
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	469,50	478,91
509-4482	"Секрет"	шт.	82,43	84,16
509-4476	"Пикет"	шт.	94,11	96,06
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	435,73	444,60
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	496,55	506,64
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	512,34	522,75
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	487,82	497,74
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	448,87	458,00
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	502,33	512,54
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	513,72	524,16
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	491,08	501,06
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	484,82	494,67
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	549,19	560,34
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	444,09	453,14
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	553,77	565,01
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	509,03	519,22
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	272,66	278,19
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	104,55	106,70
509-4303	"Астра-812"	шт.	249,55	254,58
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	334,70	341,54
509-4305	"Астра-781"	шт.	325,38	332,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	344,03	351,05
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	103,15	105,23
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	119,73	122,15
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	211,54	215,93
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	172,94	176,56
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	183,81	187,57
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	169,98	173,46
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	233,98	238,82
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	192,67	196,69
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	193,36	197,39
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	174,47	178,12
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	270,34	275,91
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	225,44	230,11
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	329,15	335,90
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	290,65	296,63
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	352,67	359,89
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	304,55	310,80
509-4339	"Гранит-2"	шт.	210,77	215,07
509-4340	"Гранит-3"	шт.	166,89	170,33
509-4341	"Гранит-4"	шт.	233,03	237,77
509-4342	"Гранит-5"	шт.	220,99	225,51
509-4343	"Гранит-8"	шт.	258,29	263,56
509-4344	"Гранит-16"	шт.	323,85	330,43
509-4345	"Гранит-24"	шт.	350,58	357,69
509-4346	"Дуэт"	шт.	451,58	460,69
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	134,42	137,20
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	144,70	147,68
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	641,16	654,06
509-4350	"Атолл-32"	шт.	408,75	417,05
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 086,38	1 108,27
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	423,10	431,73
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	85,00	86,75
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	148,90	151,94
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	163,01	166,35
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	192,84	196,78
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	233,92	238,68
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	289,37	295,24
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	311,63	317,94
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	375,08	382,66
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	428,53	437,18
509-4364	"ППК-2К"	шт.	2 282,69	2 329,41
509-4365	"Кордон"	шт.	168,02	171,46
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	27,12	27,67
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	51,77	52,89
509-5664	"С2000-4"	шт.	547,96	558,93
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	378,72	386,30
509-7285	"Циркон-6"	шт.	187,75	191,55
509-7286	"Циркон-8"	шт.	202,00	206,08
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	704,94	719,16
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 017,38	1 037,76
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	52,92	53,99
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 626,26	2 679,00
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 403,95	1 432,23
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	623,39	636,16
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 004,25	2 044,87
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	915,03	933,64
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	895,23	913,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 354,58	4 442,71
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 327,73	1 354,61
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 808,33	3 885,00
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2 957,96	3 017,57
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 108,83	3 171,46
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 253,14	3 318,65
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 397,45	3 465,85
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 548,33	3 619,75
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 692,63	3 766,93
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	354,77	361,99
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	644,90	657,86
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	788,06	804,11
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	422,68	431,30
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	333,46	340,21
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	609,95	622,48
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 092,95	3 154,86
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	689,07	702,87
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	41,51	42,35
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	360,48	367,70
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	615,20	627,51
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	187,49	191,25
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	644,83	657,74
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	578,12	589,70
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 427,42	2 476,06
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	689,31	703,11
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	945,01	963,93
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	253,65	258,73
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 546,06	1 576,99
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	782,99	798,66
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	7 966,36	8 125,77
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	688,45	702,23
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	520,62	531,04
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	8 378,11	8 545,70
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	140,93	143,77
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	763,61	779,00
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	440,97	449,80
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	265,47	270,79
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	559,52	570,72
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	357,49	364,65
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	328,90	335,49
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	92,20	94,05
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6 216,19	6 341,58
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8 508,65	8 679,89
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 120,75	6 243,65
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8 365,20	8 532,99
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	569,60	581,00
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	711,99	726,24
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	711,99	726,24
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	895,09	913,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	674,69	688,20
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	674,67	688,20
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	44,20	45,30
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	122,87	125,41
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	176,34	179,95
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	210,55	214,84
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	854,39	871,49
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 017,14	1 037,50
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	569,60	581,00
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	711,98	726,24
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	569,60	581,00
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	711,98	726,24
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	773,01	788,49
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	915,41	933,74
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	948,19	967,17
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 123,66	1 146,15
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 888,68	2 946,47
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	631,91	644,69
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	769,37	784,88
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	232,08	236,73
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	223,76	228,25
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	447,55	456,51
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	464,60	473,91
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	464,57	473,91
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ИТ"	шт.	678,45	692,04
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	956,93	976,10
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	1 315,46	1 341,80
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	3 647,40	3 721,00
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 165,58	1 188,95
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 708,78	1 743,00
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	388,94	396,74
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	150,01	153,02
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	172,51	175,97
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	95,55	97,47
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	101,27	103,31
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	239,06	243,85
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	6 655,72	6 788,92
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	8 711,51	8 885,82
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	8 128,93	8 291,59
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	174,83	178,34
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	120,65	123,07
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	135,83	138,56
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	177,03	180,62
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	211,05	215,32
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	93,61	95,49
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	147,78	150,75
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 075,35	2 117,27
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 278,20	1 303,78
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 304,34	1 330,53
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	149,05	152,05
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	65,93	67,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	127,23	129,78
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	186,53	190,27
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	161,82	165,08
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	161,26	164,54
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	493,88	503,81
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	114,40	116,70
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	315,95	322,39
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	540,06	551,11
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	220,94	225,37
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	384,12	391,92
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	487,90	497,91
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	550,14	561,40
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	639,71	652,77
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	538,04	549,06
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	546,01	557,14
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	491,09	501,13
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	236,94	241,73
509-6793	Прибор центральный ЦПИ-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 134,25	2 177,02
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 061,27	3 122,70
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 306,18	3 372,51
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 673,52	3 747,24
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 918,44	3 997,05
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 693,88	2 747,97
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 183,72	3 247,61
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	235,50	240,22
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	270,04	275,45
509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	27,28	27,84
509-6784	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	1 359,66	1 386,87
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	359,01	366,20
509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	296,61	302,55
509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	296,61	302,55
509-8451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	296,61	302,55
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	237,10	241,96
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	66,32	67,66
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 918,70	2 977,16
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1 892,53	1 930,44
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	37 287,80	38 034,99
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	13 923,72	14 202,56
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	30 661,42	31 275,22
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	740,43	755,25
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	114,50	116,80
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	213,49	217,80
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	250,25	255,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	490,45	500,30
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,69	714,71
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	636,23	649,00
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	592,51	604,40
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	973,95	993,50
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	1 445,13	1 474,10
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	504,70	514,80
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	438,78	447,60
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	438,79	447,60
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	785,16	800,90
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	396,25	404,20
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	427,31	435,90
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	403,10	411,20
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	1 130,96	1 153,60
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	85,97	87,70
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,75	539,34
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	32,03	32,70
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	29,90	30,53
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	1 907,92	1 946,10
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	509,37	519,60
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	509,37	519,60
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	509,37	519,60
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	509,37	519,60
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	509,37	519,60
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	383,20	390,90
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 892,87	2 950,75
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	6 502,25	6 632,70
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	361,15	368,50
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	650,16	663,20
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	1 457,73	1 486,91
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	98,24	100,22
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	810,55	826,80
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	651,92	665,00
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	10 шт.	1 026,29	1 046,90
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	1 094,23	1 116,20
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	605,55	617,70
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	199,69	203,70
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	553,21	564,30
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	685,83	699,60
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	814,37	830,70
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	209,07	213,26
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	1 323,22	1 349,70
509-8430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	2 981,80	3 041,56
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	12 159,32	12 407,01
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	13 068,76	13 334,64
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	13 068,76	13 334,64
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	190,55	194,77
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	347,95	355,32
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	655,95	669,48
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	2 459,30	2 508,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 362,48	1 389,81
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 288,38	1 314,23
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	392,04	399,89
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	324,84	331,35
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	312,59	318,85
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	277,28	282,84
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	477,39	486,96
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	630,16	642,78
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	698,80	712,80
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	258,29	263,47
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	227,58	232,14
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	186,40	190,14
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	124,78	127,29
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	235,40	240,12
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	11 877,22	12 114,81
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,26	22,72
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	53,42	54,50
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	195,94	199,87
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	217,34	221,70
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	367,53	374,90
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	745,27	760,22
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	606,28	618,42
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANТ	шт.	24 529,17	25 019,95
509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	1 997,44	2 037,49
509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	4 361,24	4 448,63
509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	192,06	195,92
509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	240,07	244,89
509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	336,54	343,28
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	490,37	500,20
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	172,18	175,63
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	478,40	487,98
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	564,51	575,81
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 179,88	1 203,49
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 342,63	1 369,49
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	711,99	726,24
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	895,09	913,00
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	752,68	767,74
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	915,42	933,74
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	935,76	954,49
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 118,86	1 141,25
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	711,98	726,24
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	895,08	913,00
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 179,88	1 203,49
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 342,63	1 369,49
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 342,63	1 369,49
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 525,71	1 556,23
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	752,68	767,74
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	915,42	933,74
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 688,46	1 722,25
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 830,86	1 867,50
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 301,94	1 327,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 464,68	1 493,99
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 729,14	1 763,74
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 851,20	1 888,24
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 098,51	1 120,49
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 261,26	1 286,50
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	1 179,88	1 203,49
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	1 342,63	1 369,49
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	9 189,16	9 372,96
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 121,87	1 144,33
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 377,74	1 405,32
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	16 266,34	16 591,86
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	4 812,95	4 909,22
509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	15 121,72	15 424,42
509-7983	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	9 359,57	9 547,00
509-7989	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	1 138,66	1 161,69
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	4 415,67	4 504,00
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	4 415,67	4 504,00
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	6 288,22	6 414,00
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	3 258,80	3 324,00
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	5 351,80	5 459,00
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	17 929,18	18 289,00
509-3977	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	266,11	271,44
509-3978	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	282,74	288,41
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	181,68	185,40
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	96,86	98,92
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 885,33	2 943,08
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	587,39	599,15
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	704,53	718,63
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	204,99	209,10
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	250,12	255,13
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	163,93	167,29
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	149,59	152,66
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	282,92	288,59
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	200,91	204,94
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	239,87	244,68
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	492,04	501,89
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	543,30	554,18
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	553,54	564,63
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	854,39	871,49
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	630,62	643,24
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	1 669,59	1 703,00
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	1 303,00	1 329,10
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	2 112,33	2 154,82
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 982,88	5 084,34
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 731,21	1 766,24
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 821,12	5 937,83
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	61,77	63,21
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 305,74	8 472,67
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 918,21	2 976,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	7 482,01	7 631,69
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	256,27	261,52
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	39 871,20	40 668,70
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	36 430,21	37 158,83
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	5 648,20	5 761,20
509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	3 127,40	3 189,96
509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	2 288,10	2 333,87
509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	9 611,80	9 804,07
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	9 355,48	9 543,13
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	8 962,68	9 141,95
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 387,64	4 475,41
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	42 014,48	42 854,88
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	340,84	347,67
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlr уличная	шт.	1 138,95	1 161,79
509-8394	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	2 169,56	2 212,97
509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	1 662,36	1 695,62
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	9 934,77	10 133,50
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 386,47	7 534,21
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	19 820,05	20 216,61
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	14 437,69	14 726,49
509-8273	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	42 324,68	43 171,35
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	22 610,19	23 062,40
509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	5 237,51	5 342,27
509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	4 073,62	4 155,10
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 848,80	2 905,81
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	44 317,84	45 204,30
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HPLP2275w	шт.	6 563,49	6 695,11
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	11 057,56	11 279,02
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	477 021,35	486 562,40
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 449 900,70	2 498 899,34
509-8279	Станция оператора ACU компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	43 118,92	43 981,59
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 663 327,46	8 836 594,99
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	124 519,46	127 010,44
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	164 404,21	167 692,96
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 519,03	1 552,90
Стойка открытая универсальная 19":				
509-8377	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	688,33	702,84
509-8378	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	787,44	804,03
509-8379	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	951,12	971,09
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	223 200,16	227 667,51
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	146 409,30	149 338,82



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	907,27	925,45
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	6 488,10	6 617,90
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и HID	10 шт.	1 849,57	1 886,60
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	19 320,92	19 707,40
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	10 шт.	4 512,22	4 602,50
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	10 шт.	4 512,22	4 602,50
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	97 285,86	99 231,74
509-8388	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	96,03	97,97
509-8389	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	288,09	293,90
509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	506,07	516,24
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 884,13	1 921,84
509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	229,87	234,50
509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	449,54	458,57
509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	1 152,35	1 175,44
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 764,85	7 920,23
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Гензо-М"	компл.	204 033,11	208 235,76
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 229,52	2 274,23
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 444,94	4 533,88
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	12 034,95	12 277,66
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	11 965,47	12 207,44
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	319,08	325,49
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	638,18	650,99
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 282,42	4 369,18
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 001,31	6 121,81
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 881,62	4 979,26
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 025,96	1 046,50
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	1 177,56	1 201,12
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	330,48	337,10
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	1 279,44	1 305,04
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	2 077,90	2 119,47
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	2 457,54	2 506,70
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	25 017,35	25 517,73
509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	1 332,95	1 359,62
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	54,32	55,43
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,06	44,98
509-2902	Кант ПХВ	кг	44,06	44,98
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	70,86	72,32
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	108,18	110,40
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм² WAGO 773-173	100 шт.	208,80	213,00
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	778,27	794,00
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	866,55	884,00
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	484,23	494,00
509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм²	10 шт.	99,70	101,71
Колодка клеммная диаметром:				
509-8541	4 мм	10 шт.	22,51	22,97
509-8542	6 мм	10 шт.	26,80	27,35
509-8543	10 мм	10 шт.	38,87	39,66
509-8544	16 мм	10 шт.	75,57	77,10
509-8545	25 мм	10 шт.	109,88	112,11



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм²	шт.	29,23	29,82
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	755,76	771,00
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	569,49	581,00
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 377,46	1 405,17
509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	1 291,19	1 317,09
509-8412	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	536,30	547,19
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	131,33	134,00
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	72,73	74,21
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	95,96	97,90
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	30,87	31,52
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	33,01	33,70
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	35,90	36,65
509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	8,73	8,91
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	1 470,15	1 500,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	1 734,81	1 770,00
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	5 340,00	5 450,00
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для троса	100 шт.	563,51	575,00
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,58	77,40
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 841,26	4 938,78
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	56,32	57,50
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	55,34	56,50
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	274,47	280,00
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	882,23	900,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	1 176,27	1 200,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 796,88	4 892,90
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	99,72	102,00
509-0089	Крюк	шт.	10,03	10,24
509-6992	Крюк стальной контактной сети	шт.	360,73	368,07
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	70,67	72,10
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,83	189,56
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	20,67	21,10
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	38,09	38,96
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,32	55,53
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	26,59	27,14
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	143,10	146,00
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	123,49	126,00
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	82,14	84,00
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	133,91	136,80
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,60	69,00
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,81	13,19
509-6424	Ороситель дренажный ДВВ-10	10 шт.	172,92	176,40
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3 921,50	4 000,00
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,57	38,40
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,96	63,28
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	14,54	14,85
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	33,97	34,67
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	136,31	139,11
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	187,09	191,00
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	1 244,94	1 270,00
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	38,06	39,00
509-5220	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	172,72	176,21
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	10 812,00	11 034,19
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	8 784,22	8 963,04
509-6943	МТИ-7 ПНЭ	шт.	8 799,58	8 978,70
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	10 182,84	10 390,45
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	10 920,41	11 142,78
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	10 994,50	11 218,35
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	10 994,63	11 218,01
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	10 963,44	11 186,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6949	ПДН-ПНЭ	шт.	11 605,18	11 841,24
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	12 328,16	12 578,70
509-6951	ПТН-ПНЭ	шт.	12 069,88	12 315,38
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 578,37	2 630,92
509-6953	УТП-НЭ	шт.	7 537,53	7 691,23
509-6954	УТП-ПНЭ	шт.	6 810,50	6 949,66
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,40
509-0233	Пестик с нарезкой ¾ 076	шт.	12,18	12,43
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,42	13,70
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	67,44	68,84
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	40,46	41,28
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,21	77,81
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,79	43,66
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,79	43,66
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,69	43,66
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,74	111,95
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,13	91,05
509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	1 328,23	1 355,00
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	17,61	18,00
509-0244	Распорка 125-1	шт.	35,82	36,61
509-0164	Распорки	шт.	10,58	10,85
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,51	14,83
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,51	14,83
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	28,22	28,85
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	28,21	28,85
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	29,03	29,69
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	30,47	31,17
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	29,91	30,58
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	29,90	30,58
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	29,89	30,58
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	32,68	33,41
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	39,24	40,11
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	37,66	38,51
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	59,13	60,40
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	45,27	46,28
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	70,90	72,63
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	74,46	76,27
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	81,58	83,53
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	49,81	50,90
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	41,93	42,86
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	41,92	42,86
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	41,91	42,86
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	43,52	44,53
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	43,92	44,89
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	52,09	53,23
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	57,61	58,87
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	92,69	94,71
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	99,66	101,82
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	143,67	146,75
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	151,25	154,52
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	230,36	235,27
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	159,92	163,46
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	171,66	175,30
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 074,19	2 116,30
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	1 384,18	1 415,56
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	1 610,82	1 646,80
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	1 899,66	1 941,36
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	1 895,62	1 941,36
509-6232	4РС-3-400	шт.	187,00	190,93
509-6233	4РС-3-600	шт.	205,74	210,10
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	261,75	267,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5ПНЭ	шт.	930,43	949,69
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,35	101,43
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,71	154,83
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	106,00	108,21
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	143,40	146,33
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,34	90,18
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,89	122,35
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	85,02	86,79
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,28	116,63
509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	501,55	512,00
509-0169	Соединители перегорожок	100 шт.	303,61	310,00
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,02	3,09
509-0454	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	79,74	81,36
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2	шт.	61,59	62,83
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	шт.	86,39	88,14
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	100 шт.	33,32	34,00
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,61	5,73
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,17	14,46
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	60,38	61,60
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	99,66	101,69
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,95	107,11
509-8417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	252,99	258,13
509-8431	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	121,31	123,76
509-8418	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	452,29	461,40
509-8419	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	810,01	826,22
509-8423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	2 813,89	2 870,51
509-8424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	6 861,94	6 999,47
509-8425	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	4 015,14	4 095,80
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	232,65	238,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,73	5,00
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5НЭ	шт.	6 264,45	6 392,56
509-6895	сходная СТС-5 ПНЭ	шт.	6 840,69	6 980,33
509-6896	сходная СТС-5МНЭ	шт.	6 824,23	6 963,54
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	8 915,94	9 097,83
509-6898	управляемая СТУ-5 ПНЭ	шт.	9 381,32	9 572,52
509-6899	управляемая СТУ-5МНЭ	шт.	12 256,56	12 505,26
509-6900	управляемая СТУ-7НЭ	шт.	12 441,94	12 695,12
509-6901	управляемая СТУ-7 ПНЭ	шт.	12 823,02	13 083,83
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,37	14,70
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	469,65	480,20
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	803,83	821,06
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
509-6409	50 мм	10 м	114,73	117,10
509-6410	63 мм	10 м	135,74	138,70
509-6411	75 мм	10 м	169,55	173,10
509-5784	90 мм	10 м	210,59	215,00
509-5785	110 мм	10 м	245,11	250,30
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	10 м	12,14	12,40
509-6413	25 мм	10 м	21,25	21,70
509-6414	32 мм	10 м	30,35	31,00
509-6415	50 мм	10 м	55,31	56,50
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	10 м	26,63	28,31
509-6417	25 мм	10 м	37,85	39,80
509-6418	32 мм	10 м	63,76	65,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6419	50 мм	10 м	125,61	129,00
509-5786	63 мм	10 м	181,74	185,50
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	100 м	158,79	162,00
509-5699	1,5 мм	100 м	159,76	163,00
509-5700	2 мм	100 м	162,71	166,01
509-5701	2,5 мм	100 м	171,53	175,00
509-5702	3 мм	100 м	196,02	200,00
509-5703	4 мм	100 м	280,32	286,00
509-5704	5 мм	100 м	423,45	432,00
509-5705	6 мм	100 м	448,88	458,00
509-5706	7 мм	100 м	559,66	571,00
509-5707	8 мм	100 м	637,03	650,00
509-5708	9 мм	100 м	676,27	690,00
509-5709	10 мм	100 м	727,23	742,00
509-5710	40 мм	100 м	7 919,21	8 078,00
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	10 шт.	25,09	25,60
509-6401	25 мм	10 шт.	32,83	33,50
509-6402	32 мм	10 шт.	51,83	52,90
509-6403	50 мм	10 шт.	124,91	127,50
509-8538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	94 429,97	96 319,44
509-8539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	94 429,97	96 319,44
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	23,77	24,27
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	28,06	28,64
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	56,24	57,43
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	28,13	28,70
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	764,47	780,00
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,36	9,56
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	187,11	190,92
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	133,13	135,80
<b>Группа: Скобы</b>				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	100 шт.	3 866,36	3 944,00
509-0238	(КС-161)	шт.	8,27	8,46
509-1519	У1078	100 шт.	604,76	617,00
509-0109	К-142	100 шт.	317,53	324,00
509-1712	К-144	100 шт.	445,92	455,00
509-1713	К-145	100 шт.	457,67	467,00
509-1703	К-146П	100 шт.	1 309,56	1 336,00
509-1704	К-147П	100 шт.	1 368,35	1 396,00
509-1705	К-148П	100 шт.	1 487,93	1 518,00
509-1706	К 729	100 шт.	367,64	375,00
509-1707	К 730	100 шт.	367,63	375,00
509-1708	К 731	100 шт.	389,20	397,00
509-1709	К 732	100 шт.	367,63	375,00
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,25	10,48
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,19	334,82
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	245,40	251,04
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	105,09	107,46
509-0107	накладная	100 шт.	1 039,16	1 060,00
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1 039,10	1 060,00
509-1768	СК-7-1А	шт.	27,51	28,07
509-2853	СК-12-1А	шт.	53,60	54,70
509-2854	СК-16-1А	шт.	69,33	70,76
509-2855	СК-16-1	шт.	69,76	71,21
509-2856	СК-21-1А	шт.	114,57	116,92
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	44,26	45,18
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	50,98	52,04
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	78,01	79,62
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	182,23	185,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	34,44	35,15
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	68,23	69,63
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	111,24	113,53
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	198,53	202,57
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	100 шт.	18,62	19,00
509-1672	10 мм	100 шт.	22,54	23,00
509-1673	12 мм	100 шт.	26,46	27,00
509-1674	14 мм	100 шт.	30,37	31,00
509-1675	16 мм	100 шт.	33,31	34,00
509-1676	20 мм	100 шт.	53,88	55,00
509-1677	22 мм	100 шт.	46,04	47,00
509-1678	26 мм	100 шт.	45,99	47,00
509-1679	32 мм	100 шт.	78,33	80,00
509-1680	38 мм	100 шт.	86,15	88,00
509-0102	Скобы	10 шт.	63,51	64,80
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,82	38,60
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	11,65	11,89
509-0106	СО-14	100 шт.	44,11	45,00
509-0110	СО-10	100 шт.	23,52	24,00
509-0111	СО-22	100 шт.	207,61	211,80
509-0113	СД	10 шт.	6,44	6,66
509-0115	СБ-10	10 шт.	17,38	17,85
509-1784	металлические	кг	6,23	6,40
509-5775	25 мм	100 шт.	94,09	96,00
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	93,24	95,15
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,47	8,67
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	28,79	29,40
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	26,85	27,40
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	28,03	28,60
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	32,05	32,70
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	35,68	36,40
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	42,04	42,90
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	48,31	49,30
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	54,69	55,80
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	56,24	57,40
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	114,38	116,70
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	137,79	140,60
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	168,86	172,30
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	44,70	45,60
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	45,87	46,80
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	50,47	51,50
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	52,14	53,20
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	58,02	59,20
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	64,38	65,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	72,03	73,50
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	104,18	106,30
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	119,56	122,00
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	134,83	137,60
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	22,14	22,61
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	6,33	6,50
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,79	24,35
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	38,56	39,48
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,37	48,52
509-3905	ходовые	кг	8,46	8,67
509-3906	ходовые	шт.	6,38	6,55
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1 093,89	1 115,79
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	17 736,91	18 092,00
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	25 368,05	25 876,00
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	1 587,67	1 619,51
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	190,07	193,90
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	218,81	223,80
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	320,06	327,07
509-1002	обратных окрашенные	шт.	362,78	370,93
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	530,55	542,06
509-1001	прямых окрашенные	шт.	189,60	193,80
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	297,34	303,69
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	364,69	373,01
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	655,95	670,10
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	259,89	265,21
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	285,37	291,20
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	184,60	188,37
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	200,88	204,98
<b>Группа: Струна</b>				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	20,51	21,00
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,12	7,28
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	110,38	113,00
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	110,38	113,00
509-1011	Струна косая	шт.	22,54	23,10
<b>Группа: Трос</b>				
509-8108	Трос	м	11,77	12,03
509-8109	Трос	т	8 885,18	9 100,17
509-0801	Трос стальной	м	11,77	12,03
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	97,04	99,00
509-8110	Трос грозозащитный	т	10 572,54	10 821,28
<b>Группа: Узлы</b>				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 939,33	3 000,00
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	170,90	174,40
509-2655	оцинкованный	шт.	282,65	288,38
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	150,69	154,60
509-1055	оцинкованный	шт.	256,67	262,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	47,41	48,42
509-1059	оцинкованный	шт.	68,20	69,63
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	118,39	120,86
509-2666	КГ-12-3	шт.	62,43	63,73
509-6128	КГ-16-1	шт.	215,05	219,48
509-2667	КГ-21-3	шт.	105,21	107,40
509-6129	КГП-7-1	шт.	44,82	45,75
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	53,61	54,73
509-6131	КГП-7-2В	шт.	51,16	52,21
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	78,75	80,38
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	78,75	80,38
509-2668	КГП-7-3	шт.	25,03	25,55
509-2669	КГП-7-5	шт.	40,05	40,88
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	31,75	32,42
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	82,77	84,50
509-6135	КГП-12-1	шт.	88,15	89,98
509-6136	КГП-16-1	шт.	117,78	120,24
509-6137	КГП-16-2	шт.	98,96	101,02
509-2671	КГП-16-3	шт.	42,78	43,67
509-2672	КГП-21-3	шт.	73,75	75,28
509-6138	КГН-7-5	шт.	120,15	122,68
509-6139	КГН-12-5	шт.	303,52	309,80
509-6140	КГН-16-5	шт.	319,50	326,10
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	55,71	56,95
509-1061	оцинкованный	шт.	84,97	86,79
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	374,12	382,50
509-1053	оцинкованный	шт.	637,35	650,99
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	38,37	39,20
509-1057	оцинкованный	шт.	52,18	53,28
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	161,43	164,77
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	161,43	164,77
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	161,43	164,77
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	162,79	166,09
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	160,21	163,46
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	920,03	938,52
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	235,07	239,85
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	467,76	477,25
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,30	77,88
509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	567,56	579,13
509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УК-60	100 шт.	1 938,58	1 978,29
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 424,98	1 454,67
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	465,22	474,88
509-6142	УКЭ-2	шт.	588,82	601,09
509-6143	УКЭ-2А	шт.	657,52	671,22
509-6144	УКЭ-5	шт.	1 530,93	1 562,82
509-6145	УКЭ-6А	шт.	71,24	72,73
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	67,52	68,92
509-6146	УКЭ-6В	шт.	71,23	72,73
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	78,74	80,39
509-6148	УКЭ-7	шт.	112,86	115,21
509-6149	УКЭ-12	шт.	125,63	128,22
509-6150	УКЭ-17	шт.	956,83	976,76
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 276,15	2 322,49



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Ушки</b>				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	103,96	106,08
509-6153	У-12-16	шт.	143,70	146,63
509-6154	У-16-20	шт.	216,37	220,79
509-6155	У-21-20	шт.	267,08	272,53
509-6156	У1-21-20	шт.	283,55	289,31
509-6157	У1-30-24	шт.	669,51	683,10
509-6158	У1-40-28	шт.	1 181,50	1 205,48
509-6159	У2-21-20	шт.	472,60	482,19
509-6160	У2-30-24	шт.	866,42	884,01
509-1772	двухлопчатое У2-7-16	шт.	60,82	62,08
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	190,48	194,37
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	47,80	48,81
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,02	34,73
509-0129	однолапчатое 012	шт.	38,00	38,79
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	38,52	39,32
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	135,10	137,86
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	35,02	35,75
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	87,17	88,97
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	105,72	107,92
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	254,92	260,14
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	567,10	578,63
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	1 023,96	1 044,75
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 338,92	1 366,21
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	83,33	85,05
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	118,50	120,95
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	186,03	189,89
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	488,33	498,26
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	945,19	964,38
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 496,56	1 526,94
509-0131	неразрезное (тип УФН ¾) (КС-016)	шт.	21,51	21,96
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	23,80	24,30
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018)	шт.	37,22	38,00
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР ¾) (КС-014)	шт.	26,80	27,36
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	36,56	37,32
509-0136	фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019)	шт.	37,19	37,97
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	28,36	28,94
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	38,79	39,59
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	22,53	23,04
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	44,21	45,20
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	53,08	54,24
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	54,25	55,44
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	76,51	78,14
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	677,50	692,37
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	989,41	1 010,51
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	155,62	159,22
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	272,61	278,55
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	398,31	406,80
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	574,97	587,60
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	611,11	623,61
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	611,10	623,61
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	611,08	623,61
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	672,64	686,41
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	674,23	688,03
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	690,01	704,15
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	707,71	722,19
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	707,70	722,19
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	707,68	722,19
509-6973	трамвайный	шт.	195,80	199,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Хомуты</b>				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,76	78,48
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	130,63	133,43
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	64,46	65,81
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	79,41	81,06
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	167,76	171,46
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	250,63	255,99
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,08	4,20
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	28,77	29,38
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	30,54	31,18
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	32,93	33,62
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	99,38	101,48
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	93,44	95,44
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	98,40	100,50
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	101,42	103,58
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	103,41	105,62
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	130,57	133,32
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	131,13	133,92
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	140,99	143,99
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	151,39	154,60
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	153,05	156,29
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	153,66	156,94
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	166,02	169,55
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	167,91	171,50
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	178,44	182,26
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	58,96	60,19
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	60,97	62,24
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	61,89	63,19
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	77,87	79,49
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	80,30	81,97
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	87,58	89,39
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	88,55	90,38
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	92,19	94,11
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	94,41	96,37
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	96,96	98,98
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	105,53	107,72
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	108,10	110,34
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	121,57	124,09
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	25,84	26,39
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	27,76	28,35
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	29,36	29,98
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	33,02	33,71
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	33,02	33,71
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	33,02	33,71
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	108,79	110,98
509-2634	ДВ-220/25	м	151,24	154,28
509-2635	ДВ-270/25	м	191,04	194,87
<b>Группа: Штанги</b>				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	64,52	65,90
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	74,42	76,00
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	36,98	37,80
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	54,75	55,93
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,70	61,00
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	101,40	103,57
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	45,81	46,80
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	60,66	61,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	58,74	60,00
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	77,07	78,69
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	106,67	108,95
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	137,23	140,12
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,20	28,80
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	33,69	34,40
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	57,90	59,12
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	69,98	71,44
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,36	23,90
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	38,89	39,74
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	61,46	62,90
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	120,95	123,58
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,25	22,80
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	44,60	45,59
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	38,61	39,45
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	53,27	54,41
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	73,29	74,88
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	99,77	101,89
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	89,85	91,80
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	122,98	125,59
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	85,21	87,05
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	116,69	119,16
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	189,78	194,00
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	238,93	244,14
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	148,58	151,92
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	203,48	207,92
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	184,50	188,64
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	315,79	322,55
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	101,37	103,68
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	161,09	164,60
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	144,56	147,78
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	213,66	218,26
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>				
<b>Группа: Блоки и расцепители</b>				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	1 163,22	1 186,50
509-0190	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	1 063,51	1 084,80
509-0191	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	1 262,92	1 288,20
509-0192	БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	947,19	966,15
509-0193	БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	847,48	864,45
509-0194	БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	1 046,89	1 067,85
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	1 013,66	1 033,95
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	913,95	932,25
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	1 113,36	1 135,65
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	252,65	257,74
509-1794	2.2.3	шт.	167,88	171,28
509-1795	2.2.4	шт.	227,06	231,64
509-1796	2.2.5	шт.	152,21	155,30
509-1797	2.2.6	шт.	256,31	261,48
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ I УЗ I-перем.	шт.	930,46	949,20
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	897,22	915,30
509-7157	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	2 435,45	2 484,20
<b>Группа: Выключатели</b>				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,05	27,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	297,88	303,85
509-8439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	241,84	246,69
Выключатели автоматические:				
509-5762	2А	шт.	13,99	14,28
509-4866	16А	шт.	54,83	55,94
509-4867	50А, 63А	шт.	302,68	308,74
509-7965	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	93,28	95,16
509-7966	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	121,88	124,33
509-7967	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	93,28	95,16
509-7968	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	121,88	124,33
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	139,82	142,64
509-7969	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	139,82	142,64
509-7970	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	139,82	142,64
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	354,49	361,60
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	485,65	495,39
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	354,49	361,60
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	485,65	495,39
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	67,31	68,70
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	132,16	134,84
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	132,16	134,84
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	190,30	194,15
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	190,30	194,15
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	107,70	109,89
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	113,59	115,90
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	173,97	177,50
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	173,97	177,50
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	248,37	253,39
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	248,37	253,39
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	153,08	156,19
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	153,70	156,83
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	136,01	138,77
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	196,17	200,13
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	196,17	200,13
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	168,36	171,78
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	174,36	177,90
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	174,36	177,90
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	174,36	177,90
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	244,24	249,18
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	244,23	249,17
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	309,78	316,02
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	287,12	292,90
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	309,78	316,02
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	287,12	292,90
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	336,73	343,52
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	336,73	343,52
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	336,73	343,52
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	336,73	343,52
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	195,31	199,26
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	58,18	59,38
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	58,18	59,38
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	488,30	498,13
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	488,30	498,13
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	488,30	498,13
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	405,82	414,00
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	107,00	109,20
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	65,08	66,44
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	217,67	222,05
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	205,97	210,12
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	307,38	313,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛІ-50А	шт.	388,17	395,99
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛІ-50А	шт.	348,91	355,95
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛІ-50А	шт.	348,91	355,95
509-0200	АК63-1МГ У3 І-63А	шт.	119,62	122,04
509-0289	АК63-1М У3 І-63А	шт.	112,97	115,26
509-0290	АК63-2МГ У3 І-63А	шт.	157,82	161,03
509-0291	АК63-2М У3 І-63А	шт.	178,41	182,03
509-0292	АК63-3МГ У3 І-63А	шт.	294,95	300,91
509-0293	АК63-3М У3 І-63А	шт.	164,46	167,81
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛІ-16А	шт.	18,97	19,36
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛІ-25А	шт.	39,99	40,80
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 І-16А	шт.	87,60	89,36
509-6388	АЕ2033ММ-100 І-25А	шт.	114,25	116,56
509-6389	АЕ2036ММ-10Н І-25А	шт.	161,85	165,11
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 І-25А	шт.	166,87	170,27
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 І-40А	шт.	166,87	170,27
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 І-50А	шт.	166,87	170,27
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 І-63А	шт.	117,74	120,15
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 І-63А	шт.	122,10	124,58
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 І-16А	шт.	160,64	163,89
509-2132	АЕ2043М-100-00 У3 І-25А	шт.	160,64	163,89
509-2133	АЕ2043М-100-00 У3 І-40А	шт.	172,70	176,19
509-2134	АЕ2043М-100-00 У3 І-50А	шт.	176,71	180,29
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 І-63А	шт.	126,62	129,17
509-2165	АЕ2046-100-00 У3 І-16А	шт.	190,95	194,83
509-2166	АЕ2046-100-00 У3 І-25А	шт.	190,95	194,83
509-2167	АЕ2046-100-00 У3 І-40А	шт.	190,95	194,83
509-2168	АЕ2046-100-00 У3 І-50А	шт.	190,95	194,83
509-2169	АЕ2046-100-00 У3 І-63А	шт.	190,95	194,83
509-2170	АЕ2046-10Р-00 У3 І-16А	шт.	221,27	225,76
509-2171	АЕ2046-10Р-00 У3 І-25А	шт.	221,27	225,76
509-2172	АЕ2046-10Р-00 У3 І-40А	шт.	221,27	225,76
509-2173	АЕ2046-10Р-00 У3 І-50А	шт.	221,27	225,76
509-2174	АЕ2046-10Р-00 У3 І-63А	шт.	221,27	225,76
509-2175	АЕ2046М-100-00 У3 І-16А	шт.	129,88	132,52
509-2176	АЕ2046М-100-00 У3 І-25А	шт.	129,88	132,52
509-2177	АЕ2046М-100-00 У3 І-40А	шт.	146,64	149,61
509-2178	АЕ2046М-100-00 У3 І-50А	шт.	146,64	149,61
509-2179	АЕ2046М-100-00 У3 І-63А	шт.	146,64	149,61
509-2180	АЕ2046М-10Р-00 У3 І-16А	шт.	176,71	180,29
509-2181	АЕ2046М-10Р-00 У3 І-25А	шт.	176,71	180,29
509-2182	АЕ2046М-10Р-00 У3 І-40А	шт.	198,80	202,82
509-2183	АЕ2046М-10Р-00 У3 І-50А	шт.	198,80	202,82
509-2184	АЕ2046М-10Р-00 У3 І-63А	шт.	198,80	202,82
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 І-63А	шт.	137,26	140,06
509-2185	АЕ2053М-100-00 У3 І-80А	шт.	184,31	188,06
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 І-63А	шт.	150,77	153,82
509-2186	АЕ2044-100-00 У3 І-16А	шт.	63,37	64,68
509-2187	АЕ2044-100-00 У3 І-25А	шт.	63,37	64,68
509-2188	АЕ2044-100-00 У3 І-40А	шт.	63,37	64,68
509-2189	АЕ2044-100-00 У3 І-50А	шт.	68,40	69,81
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 І-100А	шт.	182,44	186,14
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 У3 І-80А	шт.	212,84	217,16
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 У3 І-100А	шт.	212,84	217,16
509-2192	АЕ2056М-100-00 У3 І-80А	шт.	215,32	219,69
509-2193	АЕ2056М-100-00 У3 І-100А	шт.	215,32	219,69
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 У3 І-80А	шт.	220,87	225,35
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 У3 І-100А	шт.	220,87	225,35
509-2196	АЕ2056М-10Р-00 У3 І-80А	шт.	260,26	265,53
509-2197	АЕ2056М-10Р-00 У3 І-100А	шт.	260,26	265,53
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 І-160А	шт.	112,03	114,36
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 І-160А	шт.	410,20	418,50
509-0304	АЕ2333-110-Т3 І-25А	шт.	199,37	203,40
509-5756	А3124 25А	шт.	113,13	115,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5757	A3124 50A	шт.	480,29	490,00
509-5758	A3124 100A	шт.	548,91	559,99
509-5759	A3134 150A	шт.	1 029,30	1 049,99
509-5760	A3134 200A	шт.	1 029,30	1 049,99
509-0305	с электромагнитным расцепителем A3711Б I-160A	шт.	729,31	744,06
509-0306	с электромагнитным расцепителем A3712Б I-160A	шт.	835,57	852,47
509-0307	с электромагнитным расцепителем A3721Б I-250A	шт.	1 491,24	1 521,35
509-0308	с электромагнитным расцепителем A3722Б I-250A	шт.	1 431,03	1 459,96
509-0309	с электромагнитным расцепителем A3731Б I-400A	шт.	2 269,44	2 315,42
509-0310	с электромагнитным расцепителем A3732Б I-400A	шт.	2 374,60	2 422,77
509-0311	с электромагнитным расцепителем A3741Б I-630A	шт.	2 375,46	2 423,85
509-0312	с электромагнитным расцепителем A3742Б I-630A	шт.	2 907,06	2 966,25
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-100A	шт.	1 634,08	1 667,12
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-160A	шт.	1 634,08	1 667,12
509-0313	A3771У I-160A	шт.	714,39	728,85
509-0314	без расцепителей A3772У I-160A	шт.	805,76	822,08
509-0315	A3721У I-250A	шт.	847,23	864,45
509-0316	без расцепителей A3722У I-250A	шт.	963,51	983,10
509-0317	A3731У I-400A	шт.	1 627,93	1 661,10
509-0318	без расцепителей A3732У I-400A	шт.	1 943,57	1 983,15
509-0319	A3741У I-630A	шт.	2 375,44	2 423,85
509-0320	A3742У I-630A	шт.	2 907,04	2 966,25
509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	1 943,61	1 983,15
509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	2 384,85	2 433,34
509-5631	AB-01-2,5-220	шт.	42,99	43,86
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	29,07	29,66
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	26,55	27,12
509-5632	BA24-29 16A однофазные	шт.	7,67	7,83
509-5633	BA24-29 16A трехфазные	шт.	41,04	41,88
509-5634	BA24-29 25A однофазные	шт.	7,65	7,81
509-5635	BA24-29 25A трехфазные	шт.	20,48	20,91
509-5636	BA24-29 40A трехфазные	шт.	20,42	20,85
509-0325	BA51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	143,31	146,20
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	414,74	423,07
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	509,55	519,77
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	509,55	519,77
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A	шт.	900,59	918,67
509-5637	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	303,76	309,94
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	1 059,04	1 080,30
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	1 187,00	1 210,82
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	2 959,32	3 018,79
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	2 959,32	3 018,79
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	3 149,57	3 212,85
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 724,95	2 779,70
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3 284,63	3 350,61
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 869,51	2 927,16
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3 366,05	3 433,66
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	9 809,93	10 007,27
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	9 810,25	10 007,60
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	11 762,55	11 998,68
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	11 192,51	11 417,50
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	11 192,29	11 417,50
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	11 192,25	11 417,50
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 918,30	12 157,78
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9 241,87	9 427,58
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 461,00	11 691,31
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 491,86	8 662,50
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	8 602,44	8 775,50
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	390,95	398,82
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	604,23	616,43
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	604,23	616,43
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	604,23	616,43
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	647,40	660,46
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	733,73	748,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	526,50	537,17
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	526,50	537,17
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	526,50	537,17
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	595,56	607,61
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	668,98	682,47
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	668,95	682,47
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 483,74	2 533,69
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	2 483,74	2 533,69
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	2 641,81	2 694,92
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	833,75	850,51
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	978,98	998,68
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	978,98	998,68
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	1 062,13	1 083,50
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	1 497,60	1 527,67
509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	672,88	686,48
509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	764,25	779,70
509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	772,47	788,18
509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	880,44	898,35
509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	1 561,52	1 593,30
509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	1 860,56	1 898,40
509-0348	без расцепителя A3747С I-630A	шт.	2 225,94	2 271,30
509-0349	без расцепителя A3748С I-630A	шт.	2 774,17	2 830,65
509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	348,85	355,95
509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	398,68	406,80
509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	431,88	440,70
509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	481,71	491,55
509-0354	без расцепителя A3797С I-630A	шт.	5 301,45	5 408,03
509-0355	без расцепителя A3798С I-630A	шт.	5 983,01	6 103,38
509-0356	без расцепителя A3787СР I-400A	шт.	808,48	824,90
509-0357	без расцепителя A3788СР I-400A	шт.	897,05	915,30
509-0358	без расцепителя A3797СР I-630A	шт.	1 844,05	1 881,45
509-0359	без расцепителя A3798СР I-630A	шт.	2 176,26	2 220,45
509-0360	без расцепителя A3727СМ I-225A	шт.	841,70	858,80
509-0361	без расцепителя A3728СМ I-225A	шт.	952,46	971,81
509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	1 221,05	1 245,83
509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	1 362,22	1 389,90
509-0364	без расцепителя A3737М I-225A	шт.	1 561,52	1 593,30
509-0365	без расцепителя A3738М I-225A	шт.	1 860,55	1 898,40
509-0366	без расцепителя A3747М I-225A	шт.	2 225,93	2 271,30
509-0367	без расцепителя A3748М I-225A	шт.	2 774,16	2 830,65
509-0368	без расцепителя A3797СМ I-630A	шт.	2 226,19	2 271,30
509-0369	без расцепителя A3798СМ I-630A	шт.	2 757,81	2 813,70
509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	675,63	689,30
509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	764,21	779,70
509-0372	без расцепителя A3717П I-160A	шт.	672,83	686,48
509-0373	без расцепителя A3718П I-160A	шт.	764,20	779,70
509-0374	без расцепителя A3727П I-250A	шт.	772,47	788,18
509-0375	без расцепителя A3728П I-250A	шт.	880,45	898,35
509-0376	без расцепителя A3737П I-400A	шт.	1 561,52	1 593,30
509-0377	без расцепителя A3738П I-400A	шт.	1 860,55	1 898,40
509-0378	без расцепителя A3747П I-630A	шт.	2 225,93	2 271,30
509-0379	без расцепителя A3748П I-630A	шт.	2 774,16	2 830,65
509-0380	без расцепителя A3787П I-250A	шт.	847,25	864,45
509-0381	без расцепителя A3788П I-250A	шт.	897,05	915,30
509-0382	без расцепителя A3797П I-630A	шт.	1 844,05	1 881,45
509-0383	без расцепителя A3798П I-630A	шт.	2 176,26	2 220,45
509-0384	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	16 052,95	16 375,45
509-0385	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	17 712,50	18 068,51
509-0386	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	16 001,27	16 322,73
509-0387	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	17 660,80	18 015,78
509-0388	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	13 509,56	13 781,15
509-0389	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	15 128,81	15 433,11
509-6582	с полупроводниковым расцепителем BA08-0403H-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	9 614,18	9 806,79



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 295,81	1 322,10
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 943,56	1 983,15
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 225,96	2 271,30
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 375,38	2 423,85
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 906,93	2 966,25
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 668,56	4 762,49
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 035,09	5 136,52
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	714,39	728,85
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	805,74	822,08
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	963,49	983,10
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 295,81	1 322,10
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 943,56	1 983,15
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 225,96	2 271,30
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 375,38	2 423,85
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 906,93	2 966,25
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	847,24	864,45
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	963,53	983,10
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 373,30	1 401,20
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 495,07	1 525,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	382,07	389,85
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	474,90	484,56
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	481,73	491,55
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	548,16	559,35
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 196,04	1 220,40
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 528,25	1 559,40
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 844,04	1 881,45
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 176,25	2 220,45
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	714,40	728,85
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	805,75	822,08
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	847,24	864,45
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 094,21	2 136,39
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 844,04	1 881,45
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 176,25	2 220,45
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	714,40	728,85
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	786,36	802,30
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	847,23	864,45
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	963,52	983,10
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	819,56	836,20
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	963,51	983,10
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 221,04	1 245,83
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 362,18	1 389,90
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 627,96	1 661,10
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 943,59	1 983,15
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 375,46	2 423,85
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 907,06	2 966,25
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 370,20	2 418,20
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 176,92	1 201,20
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	714,40	728,85
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	805,75	822,08
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	714,36	728,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	805,74	822,08
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	847,23	864,45
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,52	983,10
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,36	983,10
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 627,96	1 661,10
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 943,59	1 983,15
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 375,35	2 423,85
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 907,06	2 966,25
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	841,70	858,80
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	963,53	983,10
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 370,26	2 418,20
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 901,89	2 960,60
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1 I-800А	шт.	5 541,92	5 654,52
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1 I-800А	шт.	7 216,46	7 363,08
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1 I-1600А	шт.	6 957,30	7 098,66
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1 I-1600А	шт.	9 798,03	9 997,11
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1 I-3000А	шт.	10 954,26	11 176,83
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1 I-3000А	шт.	15 479,50	15 794,01
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1 I-5500А	шт.	18 698,99	19 078,92
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1 I-5500А	шт.	21 979,55	22 428,24
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	20 928,78	21 354,74
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25 320,08	25 836,32
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	77 176,59	78 722,58
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9 899,91	10 101,07
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9 000,63	9 183,51
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12 598,88	12 854,88
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13 371,92	13 643,62
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17 612,52	17 970,39
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.	82,84	84,51
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.	85,78	87,51
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.	51,47	52,51
509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,85	13,12
509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,67	9,87
509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,67	9,87
509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,24	10,46
509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,85	13,12
509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,85	13,12
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,75	12,00
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,75	12,00
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,48	20,90
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,48	20,90
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,35	19,75
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,35	19,75
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	25,71	26,23
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	25,71	26,23
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	38,47	39,25
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	30,73	31,35
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,03	29,62
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,03	29,62
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	38,47	39,25
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	38,47	39,25
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
509-2250	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
509-2251	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	22,75	23,22
509-2252	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	22,75	23,22
509-2253	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2254	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2255	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2256	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2257	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2258	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2259	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	144,06	146,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2260	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	144,06	146,96
509-2261	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	144,06	146,96
509-6484	«IEK» BA47-100 4P 16A, характеристика С	шт.	200,27	204,29
509-6485	«IEK» BA47-100 4P 32A, характеристика С	шт.	200,27	204,29
509-6486	«IEK» BA47-100 4P 40A, характеристика С	шт.	200,27	204,29
509-6487	«IEK» BA47-100 4P 63A, характеристика С	шт.	200,27	204,29
509-2262	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	442,52	451,41
509-2263	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	594,49	606,42
509-2264	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	791,06	807,05
509-2265	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	1 533,55	1 564,44
509-2266	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	2 569,28	2 621,07
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	50,70	51,72
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	45,33	46,25
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	41,12	41,95
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	45,11	46,02
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	51,70	52,74
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	54,60	55,70
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	59,19	60,38
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	59,67	60,87
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	120,63	123,05
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	114,90	117,21
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	112,19	114,44
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	112,19	114,44
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	113,25	115,53
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	113,25	115,53
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	137,67	140,43
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	137,67	140,43
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	182,90	186,58
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	155,92	159,06
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	155,92	159,06
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	155,92	159,06
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	168,88	172,28
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	180,51	184,14
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	200,57	204,60
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	200,57	204,60
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	80,00	81,61
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	72,18	73,63
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	65,17	66,48
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	71,84	73,29
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	75,37	76,89
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	79,57	81,17
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	88,79	90,58
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	88,79	90,58
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	165,27	168,59
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	162,82	166,09
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	162,82	166,09
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	160,03	163,24
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	162,82	166,09
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	240,41	245,23
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	234,15	238,84
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	234,15	238,84
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	230,15	234,77
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	226,74	231,30
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	226,74	231,30
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	296,22	302,16
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	340,66	347,49
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	340,66	347,49
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	419,98	428,40
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	419,98	428,40
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 594,45	10 807,86
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	14 876,25	15 176,86
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	12 518,97	12 771,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	16 880,03	17 220,96
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	33 874,22	34 561,26
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	24 108,03	24 595,40
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	35 788,16	36 513,97
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	48 979,04	49 967,62
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	65 681,54	67 011,43
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	2 422,62	2 471,10
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 905,79	3 985,51
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 199,90	5 306,03
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 899,90	4 999,91
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 599,87	6 734,57
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	7 999,84	8 163,12
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11 495,90	11 730,53
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	13 999,72	14 285,46
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21 495,70	21 934,43
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	16 999,67	17 346,63
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	22 798,00	23 263,31
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 596,79	5 711,02
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 899,09	7 039,90
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 596,77	6 731,41
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 596,71	9 792,58
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9 899,03	10 101,07
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12 898,97	13 162,24
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	128,99	131,60
509-6537	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	128,99	131,60
509-6538	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	128,99	131,60
509-6539	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	128,99	131,60
509-6540	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	162,22	165,50
509-6541	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	162,22	165,50
509-6542	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	257,88	263,10
509-6543	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	257,88	263,10
509-6544	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	257,88	263,10
509-6545	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	257,88	263,10
509-6546	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	324,65	331,20
509-6547	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	324,65	331,20
509-6548	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	387,06	394,90
509-6549	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	387,06	394,90
509-6550	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	387,06	394,90
509-6551	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	387,06	394,90
509-6552	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	485,49	495,30
509-6553	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	485,49	495,30
509-6555	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	512,63	523,01
509-6556	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	648,02	661,10
509-6554	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	648,02	661,10
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1 794,33	1 830,62
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,19	154,22
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,19	238,88
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,38	196,24
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,85	221,20
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,09	187,78
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,19	238,88
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,10	223,50
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,36	268,65
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,02	257,08
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,55	326,98
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,68	367,90
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,34	391,02
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,75	450,60
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	657,07	670,23
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,85	671,03
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,10	518,27
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,28	469,50
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,57	462,65
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,71	568,87
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,99	492,66
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,07	469,28
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,15	754,96
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,58	607,50
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,55	573,81
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	904,68	922,79
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	649,38	662,39
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	570,97	582,41
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	952,57	971,64
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	667,10	680,46
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	589,93	601,75
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 069,20	1 090,60
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	722,16	736,62
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	652,82	665,90
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	43,13	44,00
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	31,74	33,02
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	47,41	48,38
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	47,04	48,00
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	37,09	38,49
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	161,93	165,23
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	82,61	84,29
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	211,51	216,27
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	89,99	91,81
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	94,79	96,72
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	320,40	326,91
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	150,63	153,68
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	342,20	349,17
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	154,70	157,86
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	347,76	354,82
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	138,09	140,91
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	57,07	58,22
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	373,98	381,79
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	172,85	176,47
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	395,43	403,67
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	201,93	206,13
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	765,89	781,62
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	332,05	338,90
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	793,86	810,15
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	386,60	394,54
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	782,79	798,85
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	372,14	379,79
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	760,27	775,75
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	355,07	362,33
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	688,83	702,86
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	289,78	295,72
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	146,16	149,14
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	496,72	507,03
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	164,15	167,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	543,38	554,64
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	187,73	191,57
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	221,03	225,55
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	153,66	156,79
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 017,06	1 037,91
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	197,46	201,48
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 070,23	1 092,15
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	948,67	968,01
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	170,93	174,42
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	560,56	572,06
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 721,65	1 757,15
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	636,69	649,75
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 036,78	2 079,20
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	757,13	772,64
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 247,67	2 293,90
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	887,22	905,41
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 856,43	2 915,40
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1 248,42	1 274,08
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 798,15	2 856,08
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1 428,32	1 457,70
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 354,07	3 423,90
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 671,96	1 706,30
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М1 56,67	шт.	3 947,25	4 028,45
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2 059,46	2 101,80
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 062,16	4 147,10
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5000	ПВ2-10 М3Б	шт.	15,75	16,08
509-5040	ПВ2-60 М3Б	шт.	83,62	85,33
509-5041	ПВ3-60 М3Б	шт.	96,78	98,77
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	82,75	84,47
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	112,65	114,98
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	104,89	107,07
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	156,11	159,33
509-5046	ПП-60/1С М3Б	шт.	176,05	179,67
509-5047	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	155,39	158,60
509-5048	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	96,75	98,74
509-5049	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	110,02	112,30
509-5050	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	108,06	110,29
509-5051	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	94,78	96,73
509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	75,28	76,84
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	10 шт.	99,70	101,70
509-5151	ВН-45М	10 шт.	99,70	101,70
509-5152	2В-45	10 шт.	199,38	203,40
509-5153	2ВН-45	10 шт.	199,38	203,40
509-5154	3В-20	10 шт.	498,56	508,60
509-5155	ПП-45М	10 шт.	182,82	186,50
509-5156	ППН-45	10 шт.	157,82	161,00
509-5157	ПН-45М-2	10 шт.	157,82	161,00
509-5158	ППН-64	10 шт.	191,06	194,90
509-5159	2ПП-45	10 шт.	299,19	305,20
509-5160	2ППН-45	10 шт.	299,19	305,20
509-5161	2ПН-20	10 шт.	299,19	305,20
509-5162	2ППН-47	10 шт.	299,19	305,20
509-5163	3ППН-45	10 шт.	506,82	517,00
509-5164	3ППН-45П	10 шт.	523,39	533,90
509-5165	П2НПН-45	10 шт.	332,53	339,20
509-5166	П3ПН-20	10 шт.	332,53	339,20
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	21,74	22,19
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	30,24	30,86
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	30,99	31,62
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	32,86	33,53



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	35,16	35,87
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	20,21	20,62
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	24,09	24,58
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	21,04	21,47
509-5009	ПВ-6/Г М3	шт.	23,81	24,30
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	18,97	19,36
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	20,76	21,19
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	22,15	22,60
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	32,19	32,84
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	27,41	27,97
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	35,30	36,02
509-5016	ПП3 М3	шт.	25,06	25,57
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	29,35	29,95
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	30,46	31,08
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	34,89	35,60
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	26,58	27,12
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	23,25	23,73
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	28,52	29,10
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	22,57	23,03
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	27,14	27,69
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	20,63	21,05
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	69,20	70,60
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	46,52	47,46
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	161,10	164,42
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	166,08	169,50
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	117,94	120,35
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	357,32	364,50
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	523,39	533,90
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	664,65	678,00
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	830,90	847,60
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	1 512,15	1 542,50
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	1 512,15	1 542,50
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	1 910,96	1 949,30
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	1 910,96	1 949,30
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	147,88	150,86
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	147,88	150,86
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	147,88	150,86
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	147,88	150,86
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	96,31	98,26
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	96,31	98,26
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	96,31	98,26
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	96,31	98,26
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	96,31	98,26
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	96,31	98,26
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	55,66	56,78
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	59,81	61,02
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	75,99	77,52
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,46
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,46
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	63,14	64,41
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	66,46	67,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	74,77	76,28
509-5167	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	265,85	271,20
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	47,32	48,31
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	69,74	71,19
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	92,17	94,07
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	112,05	114,36
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	142,83	145,77
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	167,74	171,20
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	212,59	216,96
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	171,06	174,59
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	210,92	215,27
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	224,18	228,83
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	249,09	254,25
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	283,98	289,85
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	317,19	323,75
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	357,03	364,43
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	472,99	483,08
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	514,49	525,45
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	58,90	60,12
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,71	86,46
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	107,95	110,18
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	122,89	125,43
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	260,66	266,12
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	293,87	300,02
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	340,38	347,48
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	390,21	398,33
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	448,34	457,65
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	514,79	525,45
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	597,83	610,20
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	38,22	38,99
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	76,43	77,97
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	78,10	79,67
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	91,39	93,23
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	51,50	52,55
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	47,29	48,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	68,88	70,29
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	53,99	55,09
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	71,44	72,89
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	150,32	153,35
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	187,51	191,28
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	345,47	352,40
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	378,12	385,70
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	508,22	518,40
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	552,72	563,81
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	762,21	777,50
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	378,11	385,70
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	378,11	385,70
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	447,13	456,10
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	447,13	456,10
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	508,20	518,40
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	508,20	518,40
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	762,21	777,50
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	762,20	777,50
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	762,20	777,50
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	762,19	777,50
509-4836	КЕ-011	шт.	10,86	11,09
509-4837	КЕ-012	шт.	28,45	29,03
509-4838	КЕ-021	шт.	14,01	14,30
509-4839	КЕ-022	шт.	28,45	29,03
509-4840	КЕ-031	шт.	30,69	31,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4841	КЕ-032	шт.	46,54	47,48
509-4842	КЕ-041	шт.	30,69	31,31
509-4843	КЕ-042	шт.	46,54	47,48
509-4844	КЕ-081	шт.	14,00	14,29
509-4845	КЕ-082	шт.	29,06	29,65
509-4846	КЕ-131	шт.	28,45	29,03
509-4847	КЕ-132	шт.	49,78	50,79
509-4848	КЕ-141	шт.	28,45	29,03
509-4849	КЕ-142	шт.	49,78	50,79
509-4850	КЕ-171	шт.	46,74	47,69
509-4851	КЕ-172	шт.	73,55	75,03
509-4852	КЕ-181	шт.	17,34	17,70
509-4853	КЕ-182	шт.	25,42	25,94
509-4854	КЕ-191	шт.	17,34	17,70
509-4855	КЕ-192	шт.	28,45	29,03
509-4856	КЕ-201	шт.	28,45	29,03
509-4857	КЕ-202	шт.	46,73	47,67
509-4858	КЕ-211	шт.	46,75	47,70
509-4859	КЕ-212	шт.	66,86	68,21
Переключатели управления:				
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	118,65	121,03
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	178,00	181,57
509-5588	ПЕ-021	шт.	118,65	121,03
509-5589	ПЕ-022	шт.	178,00	181,57
509-5590	ПЕ-031	шт.	118,65	121,03
509-5591	ПЕ-032	шт.	178,00	181,57
509-5592	ПЕ-061	шт.	118,65	121,03
509-5593	ПЕ-062	шт.	178,00	181,57
509-5594	ПЕ-071	шт.	118,65	121,03
509-5595	ПЕ-072	шт.	178,00	181,57
509-5596	ПЕ-081	шт.	118,65	121,03
509-5597	ПЕ-082	шт.	178,00	181,57
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	144,09	146,98
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	258,62	263,80
509-5598	ПЕ-181	шт.	144,09	146,98
509-5599	ПЕ-182	шт.	296,66	302,60
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	144,09	146,98
509-5600	ПЕ-201	шт.	144,09	146,98
509-5601	ПЕ-202	шт.	296,66	302,60
509-5602	ПЕ-211	шт.	144,09	146,98
509-5603	ПЕ-212	шт.	296,66	302,60
509-5604	ПЕ-221	шт.	144,09	146,98
509-5605	ПЕ-222	шт.	296,66	302,60
Посты управления кнопочные:				
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	30,45	31,07
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	69,95	71,36
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	114,10	116,39
509-4889	ПКЕ122-1 У3	шт.	34,66	35,36
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.	54,39	55,49
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	36,17	36,90
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	56,46	57,60
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	77,20	78,75
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	35,29	36,01
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	88,72	90,51
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	110,49	112,72
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	67,42	68,78
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	91,35	93,20
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	121,80	124,26
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	68,40	69,78
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	68,40	69,78
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	75,60	77,12
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	75,60	77,12
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	90,79	92,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	90,79	92,62
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	121,18	123,62
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	121,18	123,62
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	121,18	123,62
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	146,62	149,58
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	146,62	149,58
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	146,62	149,58
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	146,62	149,58
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	1 865,77	1 903,41
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 184,90	1 208,86
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 389,35	1 417,46
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 380,00	1 407,93
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	1 079,76	1 101,68
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	1 079,76	1 101,68
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	720,65	735,33
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 389,35	1 417,46
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	1 079,76	1 101,68
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	1 079,76	1 101,68
509-1453	КУ-91	шт.	161,73	165,01
509-1454	КУ-92	шт.	356,73	363,91
509-1455	КУ-93	шт.	465,47	474,85
509-1456	КУ123-11У3	шт.	1 231,69	1 256,37
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 231,63	1 256,31
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 231,69	1 256,37
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 511,68	1 541,97
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 511,67	1 541,97
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 511,67	1 541,97
509-4896	КУ123-31У3	шт.	2 042,08	2 083,01
509-4897	КУ123-32У3	шт.	2 042,06	2 083,01
509-4898	КУ123-33У3	шт.	2 042,06	2 083,01
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	123,60	126,10
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	197,34	201,32
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	119,21	121,61
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	99,34	101,35
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	208,81	213,02
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	169,96	173,39
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	231,50	236,16
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	250,26	255,30
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	204,34	208,46
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	335,01	341,75
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	279,21	284,84
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	406,63	414,82
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	341,70	348,60
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	679,93	693,59
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	571,35	582,84
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	426,11	434,69
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	447,29	456,31
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	368,17	375,60
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	766,31	781,72
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	680,85	694,55
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 183,78	1 207,54
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 059,45	1 080,72
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	593,50	605,45
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	524,97	535,55
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	856,71	873,95
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	783,25	799,02
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 247,63	1 272,71
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 155,20	1 178,43
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	13,97	14,26
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	27,92	28,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	614,37	627,15
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	697,36	711,90
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	614,37	627,15
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	697,36	711,90
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	614,35	627,15
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	697,34	711,90
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	614,29	627,15
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	614,29	627,15
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	614,29	627,15
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	614,29	627,15
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	713,92	728,85
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	713,92	728,85
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	713,92	728,85
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	713,92	728,85
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	747,15	762,75
509-6016	КА 4044 У2	шт.	514,51	525,45
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2 057,49	2 101,80
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 376,35	2 427,24
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 673,45	1 708,56
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2 057,49	2 101,80
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 376,35	2 427,24
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3 238,41	3 308,64
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4 314,32	4 407,00
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	763,24	779,70
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	763,24	779,70
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	763,24	779,70
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	763,24	779,70
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	763,24	779,70
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	763,24	779,70
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	779,86	796,65
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	779,86	796,65
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	880,60	898,35
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	880,60	898,35
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	1 046,75	1 067,85
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1 046,75	1 067,85
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	1 046,75	1 067,85
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	624,70	637,32
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 329,23	1 356,00
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 462,16	1 491,60
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1 113,21	1 135,65
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	897,22	915,30
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	996,93	1 017,00
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	996,93	1 017,00
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	897,21	915,30
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	897,21	915,30
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	1 063,37	1 084,80
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	1 063,37	1 084,80
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1 196,30	1 220,40
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	1 063,37	1 084,80
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	963,67	983,10
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	963,67	983,10
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 146,44	1 169,55
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	963,66	983,10
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	963,66	983,10
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	963,66	983,10
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	1 030,13	1 050,90
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 146,44	1 169,55
509-4027	МК5-01 У3	шт.	631,32	644,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4028	МК5-10 У3	шт.	996,82	1 017,00
509-4029	МК6-10 У3	шт.	996,82	1 017,00
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 938,25	1 977,50
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 938,25	1 977,50
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	697,82	711,90
Контакты герметичные:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	201,70	205,74
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	268,93	274,32
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	268,93	274,32
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	268,93	274,32
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	840,41	857,26
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	840,41	857,26
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	943,18	962,08
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 135,99	1 158,75
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 187,34	1 211,13
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 238,75	1 263,57
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	878,92	896,54
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	930,32	948,97
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	981,73	1 001,41
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 174,50	1 198,03
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 225,90	1 250,46
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 277,30	1 302,89
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	853,22	870,33
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	904,63	922,76
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	956,03	975,19
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 148,79	1 171,81
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 187,34	1 211,13
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 251,60	1 276,67
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	891,77	909,65
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	943,18	962,08
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	994,58	1 014,51
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 187,34	1 211,13
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 238,75	1 263,57
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 290,16	1 316,00
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	63,85	65,54
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	510,91	521,70
509-4062	КПВ605 У3	шт.	1 039,72	1 061,75
509-4063	КП7 У3	шт.	3 055,43	3 119,70
509-4064	КП207 У3	шт.	3 055,31	3 119,70
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	815,91	832,58
509-4067	КТП6022Б	шт.	815,91	832,58
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	900,85	919,26
509-4069	КТП6023Б	шт.	900,85	919,26
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	1 087,89	1 110,11
509-4071	КТП6024Б	шт.	1 087,89	1 110,11
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 903,83	1 942,70
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	3 602,57	3 675,54
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2 515,70	2 567,13
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	3 399,11	3 469,10
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3 627,08	3 701,88
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	4 216,14	4 303,04
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3 440,93	3 512,04
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	4 029,90	4 113,20
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4 711,96	4 809,28
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 147,50	1 170,69
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 147,50	1 170,69
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 463,34	1 492,90
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 600,37	1 632,66
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 376,95	1 404,85
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 376,95	1 404,85
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	2 219,76	2 264,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 481,05	2 531,36
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 349,84	2 397,71
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 429,04	2 478,67
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 507,99	2 559,61
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3 291,04	3 358,61
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	3 221,37	3 287,83
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	3 357,13	3 426,59
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2 904,74	2 964,80
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3 968,98	4 050,70
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3 837,04	3 916,48
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3 914,66	3 996,03
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 497,32	1 527,59
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 683,92	1 717,97
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	2 201,53	2 246,21
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 337,44	2 384,98
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2 734,26	2 790,89
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3 399,81	3 470,06
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3 538,77	3 611,60
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	4 323,43	4 412,32
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4 686,41	4 782,35
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	5 003,45	5 106,14
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 542,66	1 573,84
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 565,30	1 596,97
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	2 212,90	2 257,77
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 360,15	2 408,11
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2 598,39	2 652,12
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2 700,10	2 756,19
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3 637,32	3 711,87
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	4 250,93	4 338,12
509-4117	КТ6032А У3	шт.	2 144,94	2 188,39
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 269,52	2 315,60
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2 688,79	2 744,62
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2 915,10	2 975,90
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3 858,62	3 938,21
509-4122	КТ6053А У3	шт.	4 118,84	4 204,19
509-4123	КТ6062А	шт.	4 176,33	4 261,99
509-4124	КТ6063А	шт.	4 595,40	4 689,85
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	397,77	405,88
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	506,59	516,90
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	622,19	634,85
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	731,02	745,86
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	747,95	763,20
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	849,96	867,28
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	1 019,99	1 040,73
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1 121,99	1 144,80
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	799,02	815,24
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	918,04	936,66
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	1 037,04	1 058,08
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 156,04	1 179,49
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	867,17	884,62
509-4138	КТ6602 У3	шт.	1 054,09	1 075,42
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 358,72	1 386,14
509-4140	КТ6622 У3	шт.	1 054,08	1 075,42
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 292,11	1 318,26
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 438,02	1 467,09
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 535,88	1 566,91
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	351,94	359,06
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	351,92	359,06
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	377,68	385,33
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	377,68	385,33
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	412,01	420,36
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	540,73	551,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	472,08	481,66
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	472,08	481,66
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	540,74	551,72
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	540,74	551,72
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	566,49	578,00
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	566,49	578,00
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	703,83	718,12
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	581,96	593,90
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	643,75	656,81
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	643,75	656,81
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	755,33	770,66
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	841,16	858,24
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	841,16	858,24
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	755,33	770,66
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	978,43	998,36
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	763,91	779,42
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	763,91	779,42
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	840,97	858,24
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	840,97	858,24
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	840,97	858,24
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	892,44	910,78
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	926,67	945,81
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 493,50	1 523,81
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 493,43	1 523,81
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 493,51	1 523,85
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 529,14	2 580,58
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	378,80	386,46
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	406,17	414,38
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	406,16	414,38
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	406,16	414,38
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	492,44	502,40
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	578,70	590,43
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	578,70	590,43
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	599,77	611,90
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	652,37	665,57
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	736,48	751,45
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 304,71	1 331,14
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	926,00	944,68
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 136,39	1 159,38
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 378,37	1 406,29
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 620,18	1 653,19
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	675,57	689,30
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	999,50	1 019,83
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 367,79	1 395,55
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 640,66	3 714,31
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 798,24	4 895,16
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6 986,82	7 128,04
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	399,85	407,93
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	441,94	450,87
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	441,93	450,87
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	715,49	729,98
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	641,86	654,84
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	736,54	751,45
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	768,39	783,95
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	768,39	783,95
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	820,64	837,33
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 662,49	1 696,13
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	852,32	869,54
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	896,51	914,61
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 094,28	1 116,44
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 104,30	2 147,00
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 020,50	1 041,30
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 325,65	1 352,61
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 146,09	2 189,94



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	5 282,29	5 388,97
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	7 218,36	7 364,21
509-4228	КУВ10	шт.	378,83	386,46
509-4229	КУВ10А	шт.	385,10	392,90
509-4230	КУВ20	шт.	473,51	483,08
509-4231	КУВ30	шт.	589,23	601,16
509-4232	КУВ40	шт.	799,51	815,86
<b>Контакты:</b>				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 054,28	1 075,42
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	884,23	901,97
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 380,65	2 428,37
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 836,48	1 873,31
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 741,01	3 816,01
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 060,79	3 122,19
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 353,13	4 440,45
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 672,92	3 746,63
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 747,33	5 862,78
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 931,08	5 030,20
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	8 045,42	8 209,45
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	253,73	258,81
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	286,35	292,09
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	122,47	124,93
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>				
<b>Переключатели:</b>				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	357,25	364,43
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	373,87	381,38
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	390,49	398,33
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	423,72	432,23
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	464,91	474,60
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	498,49	508,50
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	564,96	576,30
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	115,89	118,25
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	224,18	228,71
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	309,06	315,27
<b>Выключатели путевые:</b>				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	96,58	98,54
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	111,26	113,51
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,03	116,33
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,80	119,16
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	100,20	102,21
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,96	105,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,63	106,73
509-7015	ВП16Л	шт.	113,46	115,77
509-7016	ВП-4М	шт.	159,45	162,72
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	113,39	115,78
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	76,58	78,12
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	81,55	83,19
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	81,55	83,19
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	100,82	102,86
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	100,82	102,86
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	100,82	102,86
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	101,67	103,72
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	101,67	103,72
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	101,67	103,72
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	103,37	105,46
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	103,37	105,46
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	103,37	105,46
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	105,92	108,06
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	105,92	108,06
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	105,92	108,06
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	105,92	108,06
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	105,92	108,06
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	105,92	108,06
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	231,81	236,51
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	231,81	236,51
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	43,29	44,18
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	123,51	126,00
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	662,29	675,80
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	178,30	181,90
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	31,57	32,21
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	190,86	194,70
509-7054	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	204,77	208,90
509-7055	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	204,78	208,90
509-7056	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	226,93	231,50
509-7057	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	193,72	197,60
509-7058	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	558,96	570,30
509-7059	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	558,96	570,30
509-7060	МП1302Л У2	10 шт.	382,10	389,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7061	МП1303Л У2	10 штг.	423,05	431,70
509-7062	МП1305Л У2	10 штг.	423,08	431,70
509-7063	МП1306Л У2	10 штг.	548,23	559,40
509-7064	МП1313Л У2	10 штг.	472,88	482,50
509-7065	МП2102С У3	10 штг.	221,45	225,90
509-7066	МП2101Л УХЛ4	10 штг.	179,88	183,50
509-7067	МП2102Л УХЛ4	10 штг.	179,87	183,50
509-7068	МП2104Л УХЛ4	10 штг.	182,82	186,50
509-7069	МП2105Л УХЛ4	10 штг.	240,95	245,80
509-7070	МП2106Л УХЛ4	10 штг.	199,39	203,40
509-7071	МП2107Л УХЛ4	10 штг.	207,73	211,91
509-7072	МП2109Л УХЛ4	10 штг.	265,86	271,20
509-7073	МП2202Л УХЛ4	10 штг.	282,40	288,20
509-7074	МП2203Л УХЛ4	10 штг.	332,22	339,00
509-7075	МП2204Л УХЛ4	10 штг.	332,20	339,00
509-7076	МП2205Л УХЛ4	10 штг.	423,60	432,20
509-7077	МП2206Л УХЛ4	10 штг.	406,97	415,30
509-7078	МП2208Л УХЛ4	10 штг.	423,54	432,20
509-7079	МП2302Л У2	10 штг.	570,01	581,60
509-7080	МП2303Л У2	10 штг.	586,67	598,60
509-7081	МП2304Л У2	10 штг.	431,86	440,70
509-7082	МП2305Л У2	10 штг.	681,19	695,00
509-7083	МП2306Л У2	10 штг.	814,10	830,60
509-7084	МП2308Л У2	10 штг.	814,09	830,60
509-7085	МП3132Л У2	10 штг.	382,15	389,90
509-7091	МП2101Н	10 штг.	260,18	265,40
509-7092	МП1102Н	10 штг.	326,65	333,20
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	штг.	186,10	189,84
509-7087	БПМ21-046-55 У3	штг.	262,53	267,81
509-7088	БПМ21-066-55 У3	штг.	357,23	364,43
509-7089	БПМ21-086-55 У3	штг.	365,53	372,90
509-7090	БПМ21-106-55 У3	штг.	440,29	449,18
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	штг.	19,93	20,34
509-7094	Выключатель В-2М	10 штг.	166,17	169,50
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	штг.	1 375,10	1 403,46
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 штг.	91,36	93,20
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 штг.	108,02	110,20
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	10 штг.	35,48	36,20
509-2101	ВТФ-6 У3	10 штг.	9,50	9,70
509-2102	ВТФ-10 У3	10 штг.	9,50	9,70
509-2028	ПП24-25	10 штг.	163,91	167,20
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 штг.	232,63	237,30
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 штг.	243,71	248,60
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 штг.	759,37	774,60
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 штг.	787,12	802,90
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 штг.	43,23	44,10
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 штг.	43,23	44,10
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 штг.	43,23	44,10
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 штг.	90,17	92,10
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 штг.	307,17	313,70
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 штг.	95,97	97,90
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 штг.	89,11	90,90
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 штг.	89,11	90,90
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 штг.	89,11	90,90
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 штг.	151,94	155,00
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 штг.	151,94	155,00
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 штг.	151,94	155,00
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 штг.	355,03	362,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	355,03	362,20
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	355,03	362,20
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	913,16	932,30
509-2002	ПП156К-36376-03	10 шт.	1 113,28	1 135,70
509-2003	ПП156К-36366-03	10 шт.	1 262,79	1 288,20
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	202,69	206,81
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	230,29	235,00
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	280,19	285,90
509-2046	ПРС-25У3-П	10 шт.	306,08	312,30
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	378,73	386,50
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	395,19	403,40
509-2049	ПРС-63У3-П	10 шт.	427,98	436,70
509-2050	ПРС-100У3-П	10 шт.	2 113,67	2 156,60
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	332,34	339,00
509-2071	ПДС-I М3	10 шт.	119,38	121,80
509-2072	ПДС-II М3	10 шт.	167,59	171,00
509-2073	ПДС-III М3	10 шт.	232,85	237,60
509-2074	ПДС-IV М3	10 шт.	1 101,36	1 123,80
509-2075	ПДС-V М3	10 шт.	1 457,62	1 487,40
509-2076	ПДС-VI М3	10 шт.	2 698,56	2 753,60
509-2077	ПДС-VII М3	10 шт.	1 715,63	1 751,50
509-2078	ПВД-I	10 шт.	22,54	23,00
509-2079	ПВД-II	10 шт.	29,70	30,30
509-2080	ПВД-III	10 шт.	62,33	63,60
509-2081	ПВД-IV	10 шт.	191,01	194,90
509-2082	ПВД-V	10 шт.	345,90	352,90
509-2083	ПВД-VI	10 шт.	800,25	816,40
509-2084	ПВД-VII	10 шт.	897,10	915,30
509-2085	ПВД-ПБ	10 шт.	130,19	132,80
509-2086	ПДС-ИК	10 шт.	278,59	284,20
509-2087	ПДС-ПК	10 шт.	421,20	429,70
509-2088	ПДС-ШК	10 шт.	469,13	478,60
509-2089	ПДС-IVК	10 шт.	1 632,23	1 665,41
509-2897	плавкие ПН2-100	10 шт.	263,44	268,90
509-2898	плавкие ПН2-250	10 шт.	443,68	452,90
509-2899	плавкие ПН2-400	10 шт.	602,91	615,60
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	10 шт.	299,06	305,10
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	10 шт.	440,32	449,20
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	10 шт.	498,38	508,50
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	10 шт.	847,32	864,50
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	10 шт.	1 179,50	1 203,50
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	10 шт.	1 910,48	1 949,30
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	10 шт.	614,70	627,20
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	10 шт.	996,77	1 017,00
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	10 шт.	1 677,91	1 712,00
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	10 шт.	2 142,97	2 186,60
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	10 шт.	1 245,97	1 271,30
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	10 шт.	1 544,99	1 576,40
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	10 шт.	1 877,21	1 915,40
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	10 шт.	2 076,45	2 118,80
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	10 шт.	2 226,13	2 271,30
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	10 шт.	2 724,49	2 779,80
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	10 шт.	1 860,66	1 898,40
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	10 шт.	3 272,97	3 339,20
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	10 шт.	3 322,52	3 390,00
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	790,92	807,00
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	1 272,53	1 298,40
509-2025	плавкие ПП124-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	321,17	327,70
509-2026	плавкие ПП124-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	539,95	550,90
509-2027	плавкие ПП124-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	1 888,54	1 926,70
509-2033	плавкие ПП131-31550 УХЛ3	10 шт.	186,83	190,70
509-2034	плавкие ПП131-35550 УХЛ3	10 шт.	327,71	334,50
509-2035	плавкие ПП153-37521 В4	10 шт.	2 990,59	3 051,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	76,74	78,30
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	76,74	78,30
509-2036	плавкие Е27ПФ2 У3	10 шт.	311,53	317,90
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	10 шт.	90,68	92,50
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	10 шт.	132,92	135,60
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	10 шт.	211,53	215,80
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	10 шт.	230,94	235,60
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	10 шт.	572,09	583,60
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	10 шт.	308,72	314,90
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	61,75	63,00
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	61,75	63,00
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	61,75	63,00
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	61,75	63,00
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	61,75	63,00
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	61,75	63,00
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	66,66	68,00
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	75,18	76,70
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	65,47	66,80
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	60,48	61,70
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	65,48	66,80
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	76,55	78,10
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	86,32	88,10
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	131,34	134,02
509-2105	220 В 600А	шт.	176,42	180,01
509-2106	220 В 850А	шт.	450,83	460,02
509-2107	500 В 350А	шт.	141,25	144,13
509-2108	500 В 600А	шт.	189,48	193,34
509-2109	500 В 850А	шт.	480,17	489,97
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,32	14,63
509-2100	ППТ-10У3	10 шт.	33,02	33,70
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,97	39,78
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,51	12,77
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	40,75	41,58
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	110,52	112,77
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	215,72	220,12
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 У3	шт.	172,23	175,77
509-2116	ПП3021 У3	шт.	207,55	211,80
509-2117	ПП4010 У3	шт.	128,52	131,14
509-2118	ПП4011 У3	шт.	128,52	131,14
509-2119	ПП4012 У3	шт.	128,52	131,14
509-2120	ПП4021 У3	шт.	332,80	339,57
509-2121	ПП4035 У3	шт.	349,98	357,14
509-2122	ПП5011 У3, УХЛЗ	шт.	191,38	195,26
509-2123	ПП6010 У3	шт.	742,20	757,38
<b>Группа: Пускатели ручные</b>				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	98,03	100,01
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	93,04	94,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пускатели специальные</b>				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4 067,44	4 149,36
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4 918,06	5 017,20
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5 476,05	5 586,72
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6 352,90	6 481,68
<b>Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	65,42	66,74
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	62,00	63,25
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	73,11	74,58
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	89,07	90,86
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	73,11	74,58
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	88,76	90,55
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	73,11	74,58
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	73,11	74,58
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	198,36	202,38
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	240,14	245,03
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	297,46	303,51
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	526,92	537,54
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	526,65	537,26
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	558,45	569,78
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	627,59	640,31
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	767,03	782,53
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	552,21	563,42
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	598,22	610,37
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	752,96	768,20
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	613,57	626,03
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	598,22	610,37
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	597,93	610,00
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	574,42	586,02
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	564,24	575,72
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	689,72	703,71
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	525,87	536,58
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	525,87	536,58
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	802,28	818,54
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	911,83	930,28
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 189,51	1 213,51
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 189,51	1 213,51
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 076,53	1 098,17
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	996,69	1 016,89
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	996,69	1 016,89
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1 098,70	1 120,96
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 098,70	1 120,96
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 666,11	1 699,62
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1 654,60	1 688,17
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 916,85	1 955,67
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 541,62	1 572,96
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 541,62	1 572,96
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	58,69	59,88
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	58,69	59,88
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	63,45	64,74
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	76,45	78,03
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	77,67	79,27
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	79,18	80,81
509-3212	ПМЕ-111 У4В	шт.	94,59	96,50
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	104,25	106,40
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	116,37	118,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	166,08	169,50
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	420,81	429,40
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	420,81	429,40
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	431,89	440,70
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	431,89	440,70
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	454,03	463,30
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	454,03	463,30
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	465,10	474,60
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	465,10	474,60
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	423,56	432,23
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	423,56	432,23
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	431,87	440,70
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	431,87	440,70
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	440,16	449,18
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	440,16	449,18
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	448,47	457,65
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	448,47	457,65
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1 098,71	1 120,96
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 098,71	1 120,96
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	694,33	708,51
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	694,33	708,51
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 523,90	1 554,88
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 523,90	1 554,88
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 541,62	1 572,96
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	287,11	292,91
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	306,94	313,19
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	391,48	399,42
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 236,67	1 261,55
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 171,48	1 195,25
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 832,49	1 869,48
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 318,23	1 344,97
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 597,89	1 630,23
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 890,68	1 928,72
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2 026,49	2 067,59
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	2 199,07	2 243,62
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 244,49	2 289,99
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	2 563,26	2 615,14
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	84,94	86,67
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	85,86	87,61
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	86,77	88,54
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	97,64	99,65
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	99,16	101,20
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	97,07	99,07
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	148,74	151,76
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	185,45	189,23
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	161,66	164,97
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	265,76	271,20
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	599,57	611,90
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 619,80	1 652,53
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	862,63	880,27
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	862,63	880,27
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 388,86	2 437,23
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 388,86	2 437,23
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 113,64	3 176,45
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	3 113,64	3 176,45
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	143,92	146,84
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	180,74	184,44
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	194,00	197,96
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	166,52	169,86
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	156,59	159,73



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	166,31	169,65
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	154,50	157,60
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	200,60	204,64
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	200,60	204,64
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	180,73	184,37
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	190,02	193,84
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	347,07	354,06
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	410,45	418,71
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	446,55	455,62
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	474,46	484,09
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	493,08	503,08
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	474,46	484,09
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	493,08	503,08
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	576,78	588,50
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	604,70	616,98
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	623,31	635,96
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	604,70	616,98
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	623,31	635,96
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	772,12	787,84
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	800,03	816,31
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	818,65	835,30
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	800,03	816,31
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	818,65	835,30
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,87	63,12
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	137,68	140,47
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,17	113,41
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,17	113,41
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	408,86	417,14
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 125,74	1 148,50
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 077,83	1 099,62
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	874,80	892,39
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 706,81	1 741,42
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 592,34	1 624,63
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 276,97	1 302,67
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,11	175,59
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	240,48	245,35
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,74	459,86
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 304,27	1 330,60
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 242,07	1 267,16
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 189,68	2 233,95
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 939,91	1 979,10
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	188,49	192,37
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	210,81	215,15
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	259,30	264,60
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	304,84	311,11
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	318,10	324,65
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле.:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	629,48	642,19
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	704,72	718,94
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	855,63	873,26
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	883,55	901,74
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	911,47	930,22
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	883,55	901,74
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	911,47	930,22
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 190,50	1 214,98
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 209,10	1 233,96
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 246,33	1 271,93
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 209,10	1 233,96
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 246,33	1 271,93
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 469,54	1 499,74
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 488,15	1 518,72
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 525,38	1 556,69
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 488,15	1 518,72
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 525,38	1 556,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	216,88	221,29
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	282,94	288,70
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	259,96	265,27
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	318,82	325,24
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	344,35	351,28
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	444,66	453,60
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	245,56	250,59
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	292,68	298,68
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	282,31	288,00
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	360,71	367,97
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	465,13	474,48
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	902,43	920,61
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	765,20	780,64
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	333,50	340,22
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	404,91	413,06
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	478,44	488,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	680,52	694,26
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	993,27	1 013,27
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	454,48	463,62
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	808,39	824,61
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 114,60	1 136,94
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	354,65	361,87
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	398,24	406,39
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	358,86	366,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	498,38	508,50
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	622,99	635,63
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1 079,80	1 101,75
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 295,67	1 322,10
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	830,35	847,50
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 029,39	1 050,90
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 544,26	1 576,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 573,52	2 627,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	788,92	805,13
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	723,75	738,76
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 428,29	1 457,70
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 810,21	1 847,55
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	863,68	881,40
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 013,11	1 033,95
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 494,69	1 525,50
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 943,05	1 983,15
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	813,84	830,55
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	979,92	1 000,05
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 461,52	1 491,60
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 843,45	1 881,45
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	863,59	881,40
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 046,01	1 067,85
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 577,50	1 610,25
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 756,31	2 813,70
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	913,41	932,25
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 120,23	1 152,60
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 660,47	1 695,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 723,03	2 779,80
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	880,30	898,35
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 029,72	1 050,90
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 577,78	1 610,25
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 976,33	2 017,05
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	946,65	966,15
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 079,17	1 101,75
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 693,71	1 728,90
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 905,83	2 966,25
Приставки контактные:				
509-4899	ПКЛ 04-04А	10 шт.	190,67	194,50
509-4900	ПКЛ 11-04А	10 шт.	147,83	150,80
509-4901	ПКЛ 20-04А	10 шт.	224,79	229,30
509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	190,57	194,40
509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	190,57	194,40
Приставки выдержки времени пневматические:				
509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	844,09	861,00
509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	843,89	860,80
509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	843,89	860,80
509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	843,89	860,80
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	299,41	305,51
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	349,18	356,33
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	362,76	370,19
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	564,79	576,30
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	581,41	593,25
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	581,27	593,25
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	581,27	593,25
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	597,89	610,20
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	597,89	610,20
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	631,10	644,10
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	631,10	644,10
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	647,72	661,05
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	647,72	661,05
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 178,50	1 202,33
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 304,32	1 331,14
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 304,32	1 331,14
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 388,49	1 417,02
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 388,49	1 417,02
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 441,29	2 490,52
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 794,18	2 850,99
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 794,18	2 850,99
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 890,50	2 949,30
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 890,50	2 949,30
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	451,69	460,85
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	539,37	550,33
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	501,83	512,06
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	647,86	661,05
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	664,48	678,00
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	680,95	694,95
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	680,95	694,95
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	697,57	711,90
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	697,57	711,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	730,79	745,80
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	730,79	745,80
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	747,40	762,75
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	747,40	762,75
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 325,80	1 352,61
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 451,60	1 481,43
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 451,60	1 481,43
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 535,79	1 567,31
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 729,91	3 804,99
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	3 921,98	4 001,42
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3 921,98	4 001,42
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 508,61	3 579,84
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 508,61	3 579,84
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	362,84	370,22
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	446,21	455,32
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	374,70	382,39
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	938,21	957,19
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	757,55	772,92
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	818,36	835,09
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 048,51	1 069,85
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	614,49	627,15
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	614,49	627,15
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	820,53	837,33
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	820,53	837,33
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	841,58	858,80
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	841,58	858,80
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 329,69	3 396,70
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 154,21	3 218,24
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 154,21	3 218,24
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 478,39	2 528,97
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 478,39	2 528,97
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	527,84	538,59
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	518,26	528,84
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 042,02	1 063,10
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	467,47	476,95
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	862,78	880,27
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	908,42	926,97
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	908,42	926,97
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	904,74	923,21
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	904,74	923,21
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	946,82	966,15
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	946,82	966,15
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	967,86	987,62
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	967,86	987,62
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 134,19	2 177,13
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 771,21	1 807,39
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 771,21	1 807,39
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 920,16	1 959,34
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 920,16	1 959,34
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 469,11	2 518,79
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 910,94	1 949,99
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 910,94	1 949,99
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 060,67	2 101,92
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 600,84	2 653,71
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3 868,19	3 945,99
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 437,75	3 507,53
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5 118,07	5 221,45
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 368,69	3 437,15
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 368,69	3 437,15
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	120,21	122,68
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	123,21	125,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	188,35	192,19
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	172,81	176,39
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	209,87	214,19
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	198,77	202,82
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	205,35	209,56
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	223,43	227,98
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	217,92	222,41
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	246,92	251,99
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	343,21	350,10
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	332,18	338,85
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	391,26	399,14
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	708,77	723,06
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	914,21	932,61
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 088,48	1 110,56
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 151,31	1 174,64
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 193,18	1 217,35
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 151,31	1 174,64
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 193,18	1 217,35
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 402,47	1 430,92
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 465,29	1 494,99
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 507,16	1 537,70
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 465,29	1 494,99
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 507,16	1 537,70
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 842,00	1 879,42
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 904,81	1 943,49
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 946,68	1 986,20
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 904,81	1 943,49
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 946,68	1 986,20
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	690,86	704,77
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	555,36	566,56
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	944,29	963,29
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 587,52	1 619,52
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 496,01	1 526,18
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 984,43	2 024,96
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2 058,89	2 100,90
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2 133,33	2 176,83
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2 058,89	2 100,90
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2 133,33	2 176,83
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 579,84	2 632,45
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 654,28	2 708,38
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 728,74	2 784,32
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 654,28	2 708,38
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 728,74	2 784,32
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	3 100,59	3 164,00
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	3 175,04	3 239,94
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	3 249,48	3 315,87
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	3 175,04	3 239,94
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	3 249,48	3 315,87
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	663,40	676,76
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	769,25	784,73
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	760,59	775,91
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	1 086,01	1 107,98
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 144,72	1 167,86
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	681,01	694,72
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	681,01	694,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	1 073,48	1 095,06
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 115,35	1 137,91
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 174,06	1 197,80
509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	226,84	231,40
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	172,54	176,00
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	172,54	176,00
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	150,87	153,90
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	190,38	194,20
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 115,47	1 137,91
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	1 027,33	1 048,08
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 555,62	1 587,09
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 702,40	1 736,81
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 228,29	3 293,95
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	4 108,73	4 192,30
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	232,62	237,30
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	508,76	519,01
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	863,85	881,40
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 146,25	1 169,55
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 810,66	1 847,55
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 993,15	2 034,00
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 229,06	1 254,30
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 295,51	1 322,10
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 610,99	1 644,15
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 677,41	1 711,95
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 690,67	2 745,90
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 806,91	2 864,55
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3 271,34	3 339,15
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 420,81	3 491,70
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 295,43	1 322,10
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 643,90	1 678,05
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 839,79	2 898,45
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 328,74	1 356,00
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 694,03	1 728,90
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 840,15	2 898,45
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 454,04	3 525,60
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 378,49	1 406,85
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 776,77	1 813,65
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 989,25	3 051,00
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 361,88	1 389,90
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 743,53	1 779,75
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	3 022,48	3 084,90
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 245,67	1 271,25
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 594,37	1 627,20
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 740,52	2 796,75
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3 304,57	3 373,05
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 312,04	1 339,05
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 660,51	1 695,00
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	106,04	108,17
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	221,19	225,62
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 282,39	1 308,08
509-7988	Блок питания VX-200PS	шт.	2 846,66	2 904,13
509-7990	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	6 156,30	6 279,87
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es I) встраиваемый в светильник	шт.	275,14	280,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Батарея аккумуляторная:				
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	41,42	42,27
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	55,22	56,37
509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	69,00	70,45
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	75,87	77,50
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	151,80	155,00
509-7978	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	225,75	230,51
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	324,26	331,13
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	476,06	486,14
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	543,50	554,98
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	831,00	848,69
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	200,70	205,29
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 437,86	2 487,31
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 714,06	1 748,60
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 386,52	1 414,51
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 041,45	3 102,61
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 528,39	1 559,28
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	430,41	439,12
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	833,33	850,13
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	951,02	970,18
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	1 213,59	1 238,06
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	978,96	998,67
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	1 336,25	1 363,17
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 406,21	1 434,55
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	1 159,44	1 182,79
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	1 013,19	1 033,56
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	1 060,10	1 081,59
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	614,74	627,32
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	923,61	942,37
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 903,89	1 942,08
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	2 374,97	2 422,76
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	299,52	305,62
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	332,61	339,37
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	425,60	434,22
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 441,84	1 470,96
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 318,91	1 345,53
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 420,63	1 449,33
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	1 079,30	1 101,06
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	1 144,93	1 168,11
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	933,02	951,79
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	2 247,73	2 292,97
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 025,78	1 046,70
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,41	117,73
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,41	117,73
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	129,12	131,71
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	522,27	532,77
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 827,82	1 864,48
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	147,66	150,67
509-6500	ББП-20	шт.	160,31	163,59
509-7168	ББП-20М	шт.	138,41	141,25
509-7169	ББП-20Н	шт.	118,38	120,82
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	104,44	106,60
509-7171	ББП-24	шт.	212,42	216,76
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	111,46	113,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	142,79	145,69
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	154,97	158,12
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	238,55	243,41
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	236,85	241,64
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	397,06	405,10
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	292,56	298,49
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	384,88	392,66
509-7180	ББП-V8	шт.	769,82	785,32
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,72	253,70
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	35,53	36,25
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	98,70	100,69
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	127,77	130,49
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	74,42	75,94
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	132,88	135,62
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	152,29	155,42
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	279,14	284,80
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	297,76	303,80
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	75,49	77,06
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	115,21	117,52
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	136,74	139,49
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	206,37	210,51
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	298,80	304,79
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	311,46	317,70
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 245,85	1 270,86
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 113,85	2 156,33
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 088,34	3 150,31
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,49	254,53
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	356,22	363,42
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	464,01	473,37
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,96	765,04
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	884,68	902,48
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 381,75	1 409,53
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	1 100,12	1 122,27
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 215,35	1 239,86
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 579,42	1 611,21
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	842,23	859,22
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	1 081,40	1 103,23
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 426,24	3 494,97
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 653,07	1 686,41
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 119,86	2 162,46
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	3 383,57	3 451,57
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	619,45	631,93
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	992,37	1 012,37
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 770,24	1 805,89
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	3 631,25	3 704,08
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 426,24	3 494,97
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 541,17	1 572,20
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 281,74	2 327,58
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	1 122,16	1 144,76
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	536,93	547,77
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 612,42	1 644,88
509-4548	СКАТ-2412	шт.	2 054,43	2 095,76
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	1 055,79	1 077,06
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 368,89	2 417,41
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	5 308,69	5 415,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6511	APC 500VA/230	шт.	2 940,78	2 999,84
509-6512	APC SMART-UPSRT 4000VA RM/230	шт.	16 664,00	16 999,43
509-6513	APC SMART-UPSRT 10000VA RM/230	шт.	34 363,06	35 055,62
509-7202	"Аксай"	шт.	340,91	347,79
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	266,28	271,67
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	191,26	195,12
509-7205	"Рапан 20"	шт.	252,34	257,42
509-7206	"Рапан 40"	шт.	555,97	567,12
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	8 941,95	9 123,40
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	365 859,36	373 229,85
509-8413	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	122 972,06	125 447,90
509-8414	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	134 660,24	137 369,85
509-8415	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	173 117,19	176 600,73
509-8416	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	187 111,91	190 879,44
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	173,89	177,38
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	207,61	211,77
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	148,54	151,53
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	209,72	213,93
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	83,46	85,15
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 028,44	1 049,02
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	450,59	459,61
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 020,94	2 061,40
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.	465,27	474,61
509-6517	Панель внешняя (антивандалия) на одного абонента Глория-Н ТПП "КОМКОМ"	шт.	524,75	535,26
509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	150,18	153,20
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029ИЦ	шт.	148,62	151,60
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	147,68	150,64
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	139,59	142,39
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	150,84	153,87
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	180,91	184,54
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	603,47	615,58
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	723,56	738,07
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	1 862,68	1 900,14
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	258,64	263,86
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	456,83	466,03
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	477,35	486,96
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	516,27	526,65
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 686,91	1 720,69
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	744,12	759,04
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	292,07	297,93
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	385,58	393,31
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	130,73	133,40
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	561,77	573,14
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	697,91	712,00
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	843,47	860,52
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	843,47	860,52
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	590,82	602,77
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	676,39	690,05
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	596,76	608,86
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	670,38	683,95
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	732,07	746,87
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	782,91	798,73
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	840,32	857,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	732,15	746,85
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	732,15	746,85
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	744,10	759,04
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	787,88	803,70
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	931,94	950,64
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	931,92	950,62
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 392,70	1 420,68
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 392,70	1 420,68
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 392,70	1 420,68
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	379,40	387,05
Счетчик электрической энергии электронный.:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	180,59	184,23
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	251,56	256,61
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	102,35	104,41
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,85	85,54
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	114,09	116,38
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	85,79	87,52
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	81,27	82,91
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	194,80	198,71
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	67,07	68,42
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	86,41	88,17
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	322,50	328,98
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	341,86	348,73
509-8187	трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
509-8188	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
509-8213	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	232,36	237,07
509-8190	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	243,22	248,15
509-8191	трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8192	трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8193	трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8194	трехфазный Меркурий 230АР-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	438,59	447,42
509-8195	трехфазный Меркурий 230АР-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	438,59	447,42
509-8196	трехфазный Меркурий 230АР-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	438,59	447,42
509-8174	трехфазный Меркурий 230АТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
509-8197	трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
509-8198	трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
509-8214	трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А	шт.	406,34	414,53
509-8199	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	542,45	553,36
509-8200	трехфазный Меркурий 230АТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	542,45	553,36
509-8201	трехфазный Меркурий 230АТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	542,45	553,36
509-8202	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 138,75	1 161,59
509-8203	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 322,20	2 368,71
509-8204	трехфазный Меркурий 230АТ-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 580,24	2 631,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	11 786,67	12 022,46
<b>Регулятор мощности тиристорный:</b>				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 758,49	7 913,95
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	15 238,84	15 544,29
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	18 632,75	19 006,36
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 869,39	2 926,79
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	61 474,03	62 703,56
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 303,24	1 329,47
509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	1 008,61	1 029,02
509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	1 266,64	1 292,23
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 455,40	2 504,73
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	419,66	428,07
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	665,93	679,31
509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	559,46	570,72
509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	2 030,26	2 071,30
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 148,44	2 191,64
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>				
<b>Блоки резисторов:</b>				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 857,96	1 898,40
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 322,69	2 373,00
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2 587,93	2 644,20
509-0579	СВ-4 У3	шт.	3 036,00	3 101,85
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 854,79	1 898,40
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 284,88	2 339,10
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	131,15	133,91
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	154,39	157,64
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	179,26	183,06
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	258,90	264,42
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	275,37	281,37
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	330,02	337,31
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	439,55	449,18
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	497,57	508,50
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	547,27	559,35
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	1 045,30	1 067,85
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1 261,13	1 288,20
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1 360,64	1 389,90
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	268,89	274,59
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	340,25	347,48
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	414,92	423,75
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	481,27	491,55
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	564,24	576,30
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	730,32	745,80
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	796,69	813,60
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	863,05	881,40
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	929,42	949,20
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	1 012,41	1 033,95
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	1 078,78	1 101,75
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1 161,77	1 186,50
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	456,19	466,13
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	564,04	576,30
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	638,61	652,58
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	754,74	771,23
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1 161,71	1 186,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 394,07	1 423,80
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 559,89	1 593,30
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 775,56	1 813,65
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1 260,73	1 288,20
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 576,07	1 610,25
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 791,61	1 830,60
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	2 156,67	2 203,50
509-8165	СД110-1М	шт.	3 039,70	3 101,85
509-8166	СД110-2М	шт.	3 109,13	3 173,04
509-8167	СД110-4М	шт.	3 853,12	3 932,40
509-8043	СН-1 У3	шт.	356,64	364,43
509-8044	СН-2 У3	шт.	464,49	474,60
509-8045	СН-3 У3	шт.	547,50	559,35
509-8046	СН-4 У3	шт.	663,66	678,00
509-8047	СН-5 У3	шт.	488,78	500,03
509-8048	СН-6 У3	шт.	629,54	644,10
509-8049	СН-12 У3	шт.	2 819,37	2 881,50
509-8050	СН-16 У3	шт.	3 582,98	3 661,20
509-8051	СН-20 У3	шт.	3 369,27	3 444,24
509-8052	СН-24 У3	шт.	3 939,91	4 027,32
509-8053	СН-28 У3	шт.	4 470,47	4 569,72
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	962,13	983,10
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 575,95	1 610,25
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 758,66	1 796,70
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 918,69	1 960,55
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	348,33	355,95
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	298,24	305,10
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	298,20	305,10
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	464,28	474,60
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	563,87	576,30
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	298,44	305,10
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	348,13	355,95
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	422,74	432,23
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	422,79	432,23
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	513,98	525,45
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	356,48	364,43
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	372,81	381,38
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	430,77	440,70
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	455,50	466,13
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	381,37	389,85
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	439,28	449,18
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	530,47	542,40
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	588,44	601,73
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	563,51	576,30
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	621,16	635,63
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	978,07	1 000,05
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	1 010,95	1 033,95
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	696,33	711,90
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	895,34	915,30
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	1 027,88	1 050,90
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 127,23	1 152,60
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	745,62	762,75
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	1 060,64	1 084,80
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	1 026,83	1 050,90
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 325,47	1 356,00
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	1 061,20	1 084,80
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 210,16	1 237,35
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 508,71	1 542,45
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 657,70	1 695,00
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	746,22	762,75
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	845,45	864,45
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	1 077,70	1 101,75
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 326,64	1 356,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	1 077,86	1 101,75
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 492,62	1 525,50
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 525,28	1 559,40
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 807,26	1 847,55
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	1 061,24	1 084,80
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 476,00	1 508,55
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 608,37	1 644,15
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 757,41	1 796,70
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	265,48	271,20
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	326,85	333,92
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	373,26	381,38
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	422,99	432,23
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	522,58	533,93
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	505,83	516,98
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	655,27	669,53
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	705,00	720,38
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	260,34	266,12
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	265,32	271,20
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	266,95	272,90
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	273,60	279,68
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	291,87	298,32
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	306,79	313,58
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	325,07	332,22
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	325,07	332,22
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	325,07	332,22
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	325,03	332,22
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	324,99	332,22
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	325,07	332,22
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	325,03	332,22
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	324,99	332,22
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	324,95	332,22
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	324,91	332,22
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	325,07	332,22
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	325,03	332,22
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	324,99	332,22
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	324,91	332,22
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	324,87	332,22
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	325,11	332,22
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	325,07	332,22
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	325,07	332,22
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	325,03	332,22
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	324,99	332,22
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	324,99	332,22
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	422,87	432,23
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	447,72	457,65
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	397,98	406,80
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	439,45	449,18
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	422,91	432,23
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	447,76	457,65
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	448,60	457,65
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	439,73	449,18
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	414,76	423,75
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	439,65	449,18
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	389,72	398,33
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	373,14	381,38
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	364,91	372,90
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	364,87	372,90
509-0584	Резисторы	шт.	1,15	1,19
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	9,19	9,39
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	12,74	13,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	11,06	11,30
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	13,31	13,61
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	11,06	11,30
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	15,56	15,90
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	18,02	18,42
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	5,25	5,37
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	5,25	5,37
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	5,25	5,37
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	7,68	7,85
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	7,68	7,85
<b>Тиристоры:</b>				
509-8309	Т153-630	шт.	142,26	145,13
509-8310	ТЗ-320	шт.	174,60	178,10
509-8311	ТЛ-250	шт.	75,39	76,92
509-8312	ТЛ4-250	шт.	198,76	202,77
<b>Трансформатор тока:</b>				
509-8168	Т-0,66	шт.	106,63	108,81
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	424,19	432,84
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	544,88	556,00
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	815,65	832,27
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	45,32	46,26
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	45,32	46,26
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	44,10	45,01
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	58,92	60,13
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 016,05	1 036,43
<b>Группа: Реле, панели и устройства защиты</b>				
<b>Реле электротепловые токовые:</b>				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	149,98	153,02
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	252,03	257,08
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	100,78	102,81
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	95,08	96,99
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	110,77	113,00
509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	114,31	116,61
509-4802	РТТ-21П УХЛ4	шт.	121,84	124,29
509-4803	ТРТ-110	шт.	442,80	451,68
509-4804	ТРТ-120	шт.	442,83	451,71
509-4805	ТРТ-130	шт.	442,83	451,71
509-4806	ТРТ-140	шт.	442,82	451,71
509-4807	ТРТ-150	шт.	1 096,08	1 118,09
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	51,91	52,96
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	51,91	52,96
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	56,69	57,83
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	81,06	82,69
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	15,13	15,44
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	510,63	520,85
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	510,58	520,80
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 461,95	1 491,23
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	8 936,21	9 115,00
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	10 162,09	10 365,39
509-4795	Реле тока РТ-40/УХЛ4	шт.	792,00	807,87
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 934,18	2 992,91
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 866,13	11 083,52
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	14 943,11	15 242,05
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	965,32	984,75
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	965,32	984,75
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	74,52	76,05
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	109,65	111,88



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5639	Реле модульное переключения фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	2 890,96	2 948,79
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 028,46	5 134,40
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5 284,78	5 395,89
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5 563,99	5 681,09
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 491,75	3 565,60
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4 603,69	4 701,79
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (БА)	шт.	7 591,35	7 749,21
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (БА)	шт.	7 567,41	7 725,40
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6 635,26	6 774,61
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (БА)	шт.	14 443,19	14 738,00
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	15 131,56	15 440,14
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 125,14	4 213,06
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (БА)	шт.	6 659,79	6 798,40
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	4 612,74	4 710,45
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (БА)	шт.	7 982,40	8 147,79
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (БА)	шт.	5 843,98	5 966,40
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (БА)	шт.	5 797,57	5 918,90
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (БА)	шт.	4 770,75	4 873,01
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (БА)	шт.	9 409,81	9 603,30
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 266,24	4 357,10
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16 060,51	16 388,90
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (БА)	шт.	7 281,53	7 433,84
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 073,19	6 199,65
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (БА)	шт.	10 941,28	11 165,10
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 458,44	4 552,08
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 391,61	5 504,15
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (БА)	шт.	9 358,56	9 550,44
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 493,09	4 589,48
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 219,01	5 329,72
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 580,75	4 678,31
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 305,81	5 418,56
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 479,55	16 818,24
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	16 726,01	17 069,91
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	24 465,40	24 960,86
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	22 777,46	23 243,51
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	24 654,09	25 153,32
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	23 036,71	23 509,99
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	35 823,42	36 553,01
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36 940,23	37 692,98
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17 059,42	17 410,43
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17 276,85	17 632,50
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24 750,23	25 256,96
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	21 918,83	22 368,03
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	23 782,62	24 269,68
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	25 040,49	25 553,27
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	26 180,23	26 718,02
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	26 112,50	26 646,72
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	7 688,22	7 852,03
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	9 023,20	9 211,29
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (БА)	шт.	14 278,04	14 571,31
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (БА)	шт.	14 790,49	15 094,26
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (БА)	шт.	22 711,50	23 176,23
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (БА)	шт.	21 684,00	22 123,83
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (БА)	шт.	24 720,01	25 218,63
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (БА)	шт.	22 878,89	23 340,69
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (БА 2000А)	шт.	40 654,38	41 471,69
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 264,44	7 417,20
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (БА)	шт.	8 111,65	8 281,51
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 962,03	7 108,49
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7 099,63	7 249,25
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 071,78	2 117,08
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18 292,90	18 668,83
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27 237,27	27 788,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24 029,73	24 516,72
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	7 119,53	7 269,14
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 953,61	5 059,90
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 728,59	7 890,95
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 815,67	7 979,78
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 250,51	8 423,93
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 409,97	8 586,78
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8 875,98	9 063,10
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 808,75	2 869,23
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 519,08	5 633,77
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 156,18	2 208,32
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 605,96	4 707,92
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 707,32	4 811,55
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	434,04	444,14
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	598,78	611,51
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,67	660,64
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	777,21	792,77
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 156,79	1 180,00
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 156,80	1 180,01
509-0593	ВЛ-54	шт.	617,94	630,31
509-0594	ВЛ-55	шт.	617,94	630,31
509-0591	ВЛ-56	шт.	617,92	630,31
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	617,92	630,31
509-4671	ВЛ-58	шт.	663,11	676,39
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	617,94	630,31
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	617,94	630,31
509-0595	ВЛ-63	шт.	617,94	630,31
509-0596	ВЛ-64	шт.	617,94	630,31
509-0597	ВЛ-65	шт.	617,94	630,31
509-0598	ВЛ-66	шт.	617,94	630,31
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	617,94	630,31
509-0599	ВЛ-67	шт.	617,94	630,31
509-0600	ВЛ-68	шт.	617,94	630,31
509-0601	ВЛ-69	шт.	617,94	630,31
509-4673	ВЛ-70	шт.	624,47	636,97
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	639,53	652,33
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	878,60	896,21
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 648,33	1 681,35
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 197,21	1 221,22
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 270,23	1 295,70
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	382,03	389,73
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 493,61	1 523,49
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 493,61	1 523,49
509-7389	недельное АТ3-7R	шт.	820,60	837,02
509-7390	суточное АТ3-R	шт.	503,13	513,20
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	687,41	701,22
Реле дифференциальные:				
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	291,77	297,62
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	302,19	308,24
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	302,21	308,26
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	295,24	301,16
509-6777	DPS-500N	шт.	742,29	757,15
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 014,54	2 054,97
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	486,27	496,03
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	475,84	485,39
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	466,21	475,56
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 273,07	2 318,56
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	466,21	475,56
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 273,07	2 318,56
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	729,41	744,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	729,39	744,01
509-4688	РН-51/6	шт.	321,25	327,71
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	321,25	327,71
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	166,70	170,06
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 476,46	1 506,03
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	149,35	152,35
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	156,29	159,45
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	928,12	946,76
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	928,12	946,76
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	554,07	565,21
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	554,07	565,21
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	48,61	49,59
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	288,85	294,66
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	357,60	364,79
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	398,87	406,89
509-4702	РПЛ140-04А	шт.	83,36	85,05
509-4703	РПЛ131-04А	шт.	83,35	85,04
509-4704	РПЛ122-04А	шт.	83,35	85,04
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	201,80	205,85
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	202,12	206,17
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	210,99	215,23
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	175,74	179,27
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	175,74	179,27
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	174,03	177,52
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	201,44	205,48
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	369,23	376,65
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	507,77	517,96
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	729,43	744,05
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	382,01	389,71
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	342,10	349,00
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	10 шт.	1 250,38	1 275,40
509-4718	РПГ2-2202 У3	10 шт.	1 252,74	1 277,81
509-4719	РПГ2-2203 У3	10 шт.	1 253,32	1 278,40
509-4720	РПГ3-2301 У3	10 шт.	1 253,52	1 278,60
509-4721	РПГ3-2302 У3	10 шт.	1 253,52	1 278,60
509-4722	РПГ5-2101 У3	10 шт.	1 312,82	1 339,10
509-4723	РПГ5-2110 У3	10 шт.	1 313,22	1 339,50
509-4724	РПГ5-2120 У3	10 шт.	1 313,02	1 339,30
509-4725	РПГ6-2401 У3	10 шт.	819,50	835,90
509-4726	РПГ8-2510 У3	10 шт.	2 980,27	3 039,90
509-4727	РПГ9-05011 У3	10 шт.	5 712,25	5 826,60
509-4728	РПГ9-05102 У3	10 шт.	6 406,78	6 535,00
509-4729	РПГ9-05111 У3	10 шт.	5 712,25	5 826,60
509-4730	РПГ9-05201 У3	10 шт.	5 712,06	5 826,40
509-4731	РПГ9-05301 У3	10 шт.	5 712,25	5 826,60
509-4732	РПГ9-05401 У3	10 шт.	5 712,25	5 826,60
509-4733	РПГ9-05601 У3	10 шт.	5 711,96	5 826,30
509-4734	РПГ12-30 У3	10 шт.	1 844,49	1 881,40
509-4735	РПГ12-40 У3	10 шт.	1 844,59	1 881,50
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	153,43	156,51
Реле электромагнитные:				
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	246,58	251,52
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	246,58	251,52
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	246,58	251,52
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	246,63	251,57
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	246,63	251,57
509-4741	РМ-21А	шт.	1 101,04	1 123,13
509-4742	РМ-21Б	шт.	1 101,04	1 123,13
509-4743	РМ-22А	шт.	1 101,04	1 123,13
509-4744	РМ-22Б	шт.	1 101,04	1 123,13
509-4745	РПМ-31А	шт.	1 049,33	1 070,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4746	РПМ-31Б	шт.	1 086,23	1 107,98
509-4747	РПМ-32	шт.	1 093,10	1 114,98
509-4748	РПМ-33В	шт.	1 792,67	1 828,54
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	510,51	520,82
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	510,51	520,82
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	1 098,64	1 120,76
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	1 098,64	1 120,76
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	1 098,64	1 120,76
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	1 098,64	1 120,76
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	1 098,61	1 120,73
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	1 098,61	1 120,73
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	1 098,57	1 120,68
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	1 098,57	1 120,68
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 316,46	1 342,93
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 316,46	1 342,93
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 316,51	1 342,98
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 316,51	1 342,98
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 316,45	1 342,92
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	1 209,75	1 234,09
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	798,74	814,86
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	798,80	814,92
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	798,80	814,92
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	937,71	956,61
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	937,71	956,61
509-4770	РЭМ-21	шт.	1 111,47	1 133,76
509-4771	РЭМ-22	шт.	1 111,47	1 133,76
509-4772	РЭМ-23	шт.	1 111,43	1 133,72
509-4773	РЭМ-24	шт.	1 111,51	1 133,80
509-4774	РЭМ-25	шт.	1 111,43	1 133,72
509-4775	РЭМ-26	шт.	1 111,50	1 133,79
509-4776	РЭМ-65	шт.	520,97	531,45
509-4777	РЭМ-211	шт.	1 111,39	1 133,76
509-4778	РЭМ-212	шт.	1 111,39	1 133,76
509-4779	РЭМ-221	шт.	1 111,39	1 133,76
509-4780	РЭМ-222	шт.	1 111,39	1 133,76
509-4781	РЭМ-231	шт.	1 111,39	1 133,76
509-4782	РЭМ-232	шт.	1 111,39	1 133,76
509-4783	РЭМ-651	шт.	1 333,78	1 360,55
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	1 333,78	1 360,55
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	1 333,70	1 360,47
Реле температурные:				
509-4786	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	1 267,83	1 293,20
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	1 149,70	1 172,70
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	1 816,84	1 853,20
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	1 979,88	2 019,50
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 382,77	2 430,49
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 027,47	3 088,08
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	17 979,41	18 339,09
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 437,05	1 465,84
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	157,29	160,45
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	175,02	178,53
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	1 433,94	1 462,63
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	861,90	879,15
509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	465,12	474,43
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	395,04	402,95
509-8400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	55,73	56,85
509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	174,15	177,64
509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	165,49	168,81
509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	69,66	71,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	78,37	79,95
509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	191,56	195,40
509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	287,88	293,65
509-8410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	244,70	249,60
509-8411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	335,89	342,62
509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	182,85	186,52
509-8408	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	188,95	192,74
509-8409	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	609,51	621,71
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,85	8,02
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	182,92	186,66
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	586,85	598,74
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	574,98	586,63
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	311,99	318,54
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	262,18	267,64
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	488,47	498,58
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	435,90	444,84
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 270,85	1 296,64
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	797,38	813,60
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	847,20	864,45
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	681,11	694,95
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	120,74	123,19
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	222,00	226,47
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	66,77	68,13
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	151,57	154,67
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	116,20	118,58
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	82,51	84,19
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	235,07	239,82
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	187,69	191,48
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	303,11	309,25
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	243,99	248,93
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	239,50	244,36
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	249,10	254,14
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	351,77	358,90
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	294,61	300,58
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	197,71	201,71
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	153,73	156,84
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	112,14	114,41
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	317,90	324,37
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	243,92	248,88
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	166,51	169,90
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	266,99	272,40
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	238,06	242,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	BP32-35B 71250-00 УХЛ3 I-250A	шт.	414,27	422,68
509-0634	BP32-35B 61250-00 УХЛ3 I-250A	шт.	327,67	334,33
509-0635	BP32-31A 71240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	346,28	353,29
509-0636	BP32-31A 61240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	370,39	377,87
509-0637	BP32-35A 71240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	431,24	440,01
509-0638	BP32-35A 61240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	377,27	384,93
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	БРУ 1-11-10	шт.	5 658,37	5 776,73
509-1528	БРУ 1-12-10	шт.	5 423,58	5 537,04
509-1529	БРУ 1-13-20	шт.	6 480,00	6 615,52
509-1530	БРУ 1-14-20	шт.	6 292,22	6 423,77
509-1531	БРУ 1-17-70	шт.	7 387,94	7 542,33
509-1532	БРУ 1-18-80	шт.	9 599,17	9 798,63
509-1533	БРУ 1-21-10	шт.	4 694,89	4 793,86
509-1773	БРУ 1-22-53	шт.	4 954,16	5 060,87
509-1774	БРУ 1-22-54	шт.	4 589,15	4 688,56
509-1534	БРУ 1-22-55	шт.	4 621,70	4 720,35
509-1535	БРУ 1-22-56	шт.	4 512,08	4 608,49
509-1536	БРУ 1-23-53	шт.	5 038,17	5 145,40
509-1537	БРУ 1-23-54	шт.	4 803,34	4 905,70
509-1538	БРУ 1-23-55	шт.	5 116,59	5 225,30
509-1539	БРУ 1-23-56	шт.	4 725,01	4 825,80
509-1775	БРУ 1-24-53	шт.	5 750,38	5 873,02
509-1540	БРУ 1-24-54	шт.	5 351,58	5 464,99
509-1776	БРУ 1-24-55	шт.	5 972,61	6 099,69
509-1541	БРУ 1-24-56	шт.	5 226,25	5 337,15
509-1542	БРУ 1-25-63	шт.	4 765,03	4 865,91
509-1543	БРУ 1-25-64	шт.	4 381,19	4 474,26
509-1544	БРУ 1-25-65	шт.	4 663,10	4 761,89
509-1545	БРУ 1-25-66	шт.	4 255,86	4 346,42
509-1546	БРУ 1-26-63	шт.	4 744,28	4 844,99
509-1547	БРУ 1-26-64	шт.	4 736,14	4 836,56
509-1548	БРУ 1-26-65	шт.	4 882,17	4 985,60
509-1549	БРУ 1-26-66	шт.	5 540,24	5 656,75
509-1550	БРУ 1-27-63	шт.	5 273,66	5 385,09
509-1551	БРУ 1-27-64	шт.	5 101,47	5 209,32
509-1552	БРУ 1-27-65	шт.	5 226,83	5 337,15
509-1553	БРУ 1-27-66	шт.	5 117,25	5 225,30
509-1554	БРУ 1-28-63	шт.	5 371,94	5 485,34
509-1555	БРУ 1-28-64	шт.	5 117,13	5 225,30
509-1556	БРУ 1-28-65	шт.	5 248,63	5 359,52
509-1557	БРУ 1-28-66	шт.	5 038,84	5 145,40
509-1558	БРУ 1-29-64	шт.	5 414,62	5 528,91
509-1559	БРУ 1-29-65	шт.	5 420,80	5 535,30
509-1560	БРУ 1-41-00	шт.	2 863,15	2 924,26
509-1561	БРУ 1-42-01	шт.	4 773,50	4 873,74
509-1562	БРУ 1-42-02	шт.	3 676,87	3 755,18
509-1563	БРУ 1-43-00	шт.	3 693,00	3 771,16
509-1564	БРУ 1-44-00	шт.	3 693,41	3 771,16
509-1565	БРУ 1-45-01	шт.	5 008,46	5 113,44
509-1566	БРУ 1-45-02	шт.	3 833,49	3 914,97
509-1567	БРУ 1-46-00	шт.	4 241,28	4 330,45
509-1568	БРУ 1-47-00	шт.	3 013,05	3 077,66
509-1569	БРУ 1-48-03	шт.	4 930,58	5 033,54
509-1570	БРУ 1-48-04	шт.	3 559,64	3 635,18
509-1571	БРУ 1-49-00	шт.	3 247,24	3 315,90
509-1572	БРУ 1-49-03	шт.	4 500,03	4 594,25
509-1573	БРУ 1-49-04	шт.	3 325,06	3 395,78
509-1574	БРУ 1-50-00	шт.	4 124,04	4 210,74
509-1575	БРУ 1-50-01	шт.	6 010,85	6 136,14
509-1576	БРУ 1-50-02	шт.	4 632,54	4 729,92
509-2906	БРУ 3-13	шт.	10 149,61	10 357,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	10 990,15	11 214,51
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	7 919,05	8 081,80
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6 496,42	6 632,78
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	5 070,31	5 178,90
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	6 846,14	6 990,24
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 787,13	2 849,56
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	23,73	30,89
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 830,14	5 953,14
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 077,60	6 205,55
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 956,73	7 102,26
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 657,54	2 716,64
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 793,09	2 855,10
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 701,14	3 781,52
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 100,44	3 168,40
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 309,38	3 381,51
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 544,31	4 641,55
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 494,23	3 570,06
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 832,47	3 915,47
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 748,15	4 849,47
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 939,23	6 064,37
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 094,66	6 222,91
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 648,09	7 807,81
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 425,50	6 560,77
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 584,41	6 722,86
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 449,10	8 624,84
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 577,21	3 655,11
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 022,42	4 109,22
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 141,93	5 251,12
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 577,21	3 655,11
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 022,42	4 109,22
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 141,93	5 251,12
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 783,15	3 865,17
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 875,80	3 959,67
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 393,95	5 508,18
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6 874,04	7 018,91
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 897,88	8 063,22
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 402,85	8 578,29
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7 934,75	8 101,03
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 861,30	9 046,11
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 319,94	9 513,93
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10 162,91	10 373,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2731	ВРУ 8504-4ABP-250-01-30 У3 с ABP	шт.	11 265,51	11 498,61
509-2732	ВРУ 8504-4ABP-250-02-30 У3 с ABP	шт.	11 812,18	12 056,22
509-2733	ВРУ 8504-4ABP-400-30 У3 с ABP	шт.	13 880,70	14 166,11
509-2734	ВРУ 8504-4ABP-400-01-30 У3 с ABP	шт.	16 299,01	16 632,78
509-2735	ВРУ 8504-4ABP-400-02-30 У3 с ABP	шт.	17 508,16	17 866,12
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	6 911,88	7 060,47
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	7 657,78	7 821,29
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	8 005,18	8 175,64
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	9 148,59	9 341,91
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	10 978,31	11 208,23
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	14 271,80	14 567,59
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	9 148,59	9 341,91
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	11 893,17	12 141,39
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	14 271,80	14 567,59
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	13 082,48	13 357,17
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	16 745,58	17 093,53
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	8 813,46	8 995,17
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	9 694,81	9 899,57
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	6 059,26	6 184,18
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	6 059,26	6 184,18
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	581,39	593,43
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	6 911,88	7 057,07
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	7 657,78	7 818,32
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	8 005,18	8 172,67
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	9 205,96	9 397,90
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	11 967,74	12 215,36
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	15 558,06	15 877,91
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	8 188,45	8 358,74
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	9 744,26	9 943,06
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	11 985,44	12 232,53
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	14 382,53	14 679,74
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	16 827,56	17 169,76
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	14 632,66	14 931,40
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	15 803,27	16 125,85
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	5 449,40	5 564,04
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	4 865,54	4 968,50
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	412,33	420,95
Мост шинный:				
509-4653	ШМ-1	шт.	2 497,97	2 552,44
509-4654	ШМ-2	шт.	2 710,35	2 769,56
509-4655	ШМ-3	шт.	2 922,69	2 986,64
509-4656	ШМП-1	шт.	11 220,35	11 453,57
509-4657	ШМП-2	шт.	11 367,33	11 604,11
509-4658	ШМП-3	шт.	11 512,17	11 752,46
509-4659	ШМА 300.53	шт.	15 209,66	15 518,36
509-4660	ШМА 300.54	шт.	9 638,95	9 836,73
509-4661	ШМА 300.55	шт.	10 870,07	11 092,97
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	706 027,58	720 246,54
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	598 146,71	610 208,05
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	632 480,20	645 228,21
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	526 178,62	536 800,60
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	453 253,05	462 416,52
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	380 209,07	387 911,66
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	262 207,97	267 524,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6846	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	206 460,33	210 662,11
509-6847	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	245 218,95	250 195,09
509-6848	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	195 311,56	199 289,55
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	422 431,82	430 905,67
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	142 424,06	145 297,76
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	167 821,23	171 202,26
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	141 742,34	144 601,79
509-6853	220 кВ DBF4-245+2АЕВF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	197 165,10	201 133,62
509-6854	220 кВ DBF4-245+АЕВF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	157 473,18	160 647,86
509-6855	220 кВ DBF4-245+2АЕВF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	185 742,18	189 481,63
509-6856	220 кВ DBF4-245+2АЕВF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	148 912,68	151 915,54
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	PBO-10/400	шт.	310,84	317,33
509-5737	PBO-10/630	шт.	357,48	364,94
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	217,51	222,05
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	317,05	323,75
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	522,98	533,93
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	489,87	500,03
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	722,23	737,33
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	796,71	813,60
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 046,13	1 067,85
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 527,25	1 559,40
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 858,91	1 898,40
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 710,25	1 745,85
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 805,73	2 864,55
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 635,36	3 712,05
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	465,03	474,60
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	830,00	847,50
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	979,37	1 000,05
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 361,42	1 389,90
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 560,47	1 593,30
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 290,93	2 339,10
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 536,54	3 610,35
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 755,11	2 813,70
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 581,85	4 678,20
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	896,55	915,30
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 626,92	1 661,10
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 157,96	2 203,50
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 461,02	1 491,60
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 739,26	2 796,75
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 482,80	4 576,50
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 361,15	1 389,90
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	813,38	830,55
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	946,14	966,15
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 477,74	1 508,55
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 826,35	1 864,50
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	312,14	318,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	431,60	440,70
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	655,74	669,53
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	614,37	627,15
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	913,09	932,25
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 145,33	1 169,55
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 145,41	1 169,55
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 925,52	1 966,20
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 771,97	2 830,65
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 108,55	2 152,65
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 353,14	3 423,90
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 823,40	3 905,28
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	681,01	694,95
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	979,93	1 000,05
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	995,97	1 017,00
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 162,03	1 186,50
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 510,66	1 542,45
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 224,79	2 271,30
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 971,63	3 034,05
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 239,74	3 308,64
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 423,37	3 496,22
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 620,32	4 718,88
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	962,73	983,10
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 112,17	1 135,65
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 444,19	1 474,65
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 909,06	1 949,25
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 062,32	1 084,80
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 726,03	1 762,80
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 030,78	2 074,68
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 726,37	1 762,80
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 027,52	3 091,68
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 461,59	4 556,16
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	489,75	500,03
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	572,61	584,78
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	626,38	639,76
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	118,21	121,85
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	65,12	67,53
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 810,03	1 847,55
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 826,35	1 864,50
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 925,32	1 966,20
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 416,19	2 467,92
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	514,67	525,45
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	400,96	409,69
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	962,98	983,10
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 411,25	1 440,75
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 377,29	1 406,85
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 274,03	2 322,15
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1 046,01	1 067,85
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 178,76	1 203,45
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 793,42	1 830,60
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1 975,91	2 017,05
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 855,91	2 915,40
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 203,87	3 271,35
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	672,38	686,48
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	962,90	983,10
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 261,81	1 288,20
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 793,04	1 830,60
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 041,28	2 084,85
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 245,23	1 271,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 377,97	1 406,85
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 673,31	2 728,95
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 748,89	2 806,92
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 050,35	4 135,80
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П11214 М5 I-800А	шт.	705,61	720,38
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	962,90	983,10
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 328,28	1 356,00
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 859,51	1 898,40
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 107,75	2 152,65
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 688,50	2 745,90
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 278,47	1 305,15
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 444,45	1 474,65
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1 992,51	2 034,00
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 822,87	2 881,50
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 455,70	3 527,86
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 199,06	4 287,22
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 569,81	2 626,12
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 201,98	3 271,35
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 732,63	3 812,62
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 150,40	4 239,76
Разъединители и переключатели:				
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 627,00	1 661,10
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 074,64	2 118,75
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 174,98	2 220,45
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 804,84	2 864,55
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 223,91	1 249,29
Рубильники:				
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	32,38	33,05
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	73,22	74,73
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	117,94	120,35
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	47,89	48,87
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	93,84	95,77
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	138,68	141,53
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	74,18	75,71
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	137,84	140,69
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	192,63	196,62
509-1164	РО11 М3 I-100А	шт.	27,54	28,11
Рубильники-разъединители:				
509-1165	РО21 М3 I-100А	шт.	65,33	66,67
509-1166	РО31 М3 I-100А	шт.	102,84	104,95
509-1167	РО12 М3 I-200А	шт.	40,28	41,11
509-1168	РО22 М3 I-200А	шт.	78,89	80,51
509-1169	РО32 М3 I-200А	шт.	115,85	118,23
509-1170	РО14 М3 I-400А	шт.	67,54	68,93
509-1171	РО24 М3 I-400А	шт.	115,00	117,38
509-1172	РО34 М3 I-400А	шт.	161,90	165,26
Переключатели:				
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	53,56	54,67
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	109,63	111,87
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	169,42	172,89
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	69,21	70,64
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	132,87	135,60
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	191,82	195,77
509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	110,71	113,00
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	192,62	196,62
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	278,13	283,91
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	48,58	49,58
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	102,15	104,24
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	159,46	162,72
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	64,65	65,97
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	125,39	127,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	183,54	187,30
509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	109,89	112,15
509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	177,69	181,37
509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	253,25	258,49
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	98,71	100,73
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	142,86	145,77
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	142,14	145,04
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	60,95	62,20
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	С16-057, цвет белый	10 шт.	65,65	67,00
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	61,33	62,60
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	77,61	79,20
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	81,53	83,20
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	66,65	68,00
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	А16-051, цвет белый	10 шт.	63,11	64,40
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	67,22	68,60
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	94,28	96,20
509-4588	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	94,28	96,20
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	91,25	93,10
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	А14-100	10 шт.	43,78	44,70
509-4590	А1-10-141	10 шт.	39,76	40,60
509-4591	А16-001	10 шт.	59,67	60,90
509-4592	А5-10-142	10 шт.	42,80	43,70
509-4593	А56-001	10 шт.	71,53	73,00
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	151,15	154,20
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	71,35	72,80
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	А56-029, цвет белый	10 шт.	49,77	50,80
509-4595	А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	56,24	57,40
509-4596	А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	97,52	99,50
509-4597	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	83,89	85,60
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	87,04	88,80
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	С56-043, цвет белый	10 шт.	69,57	71,00
509-4599	С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	59,67	60,90
509-4600	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	85,45	87,20
509-4601	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	85,45	87,20
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,24	114,51
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	32,74	33,41
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	26,56	27,12
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	887,69	905,63
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 032,61	1 053,35
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	507,80	518,05
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 325,37	1 351,97
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	658,99	672,26
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	397,53	405,67
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	619,29	631,91
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 299,21	1 325,49
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	861,01	878,51
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	494,95	505,04
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	681,73	695,60
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 015,17	1 035,72
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 189,05	1 213,77
509-1311	ОЩВ-6	шт.	862,07	879,98
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 525,39	1 556,06
509-6391	ОЩВ-9	шт.	946,35	965,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	624,29	636,98
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	870,27	887,92
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	840,50	858,17
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 012,66	1 034,21
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 190,53	1 215,80
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	214,80	219,28
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	410,14	418,42
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	365,51	372,88
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	341,49	348,38
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	489,31	499,24
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 670,06	1 703,85
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 017,56	2 058,30
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 365,07	2 412,76
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	555,99	567,31
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	584,87	596,77
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	613,76	626,24
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	585,84	597,76
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 046,18	1 067,48
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 583,42	1 615,47
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 930,91	1 969,92
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 075,22	1 096,94
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 612,29	1 644,92
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 959,80	1 999,38
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 307,30	2 353,83
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 104,09	1 126,39
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 641,20	1 674,39
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 988,68	2 028,84
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 336,18	2 383,29
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 683,68	2 737,74
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 322,57	1 349,39
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 670,08	1 703,85
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 017,58	2 058,30
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 365,07	2 412,76
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 712,57	2 767,20
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 060,08	3 121,66
509-2761	(У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	585,68
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	660,60	674,06
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	654,06	667,38
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	647,57	660,84
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	778,62	794,43
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	896,55	914,80
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	858,61	876,15
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1 003,02	1 023,45
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 118,53	1 141,28
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 092,15	1 114,36
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 325,68	1 352,56
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 328,16	1 355,09
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 472,57	1 502,39
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 053,02	1 074,45
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 401,76	1 430,16
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 197,42	1 221,74
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 490,90	1 521,09
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 061,71	1 083,31
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 351,45	1 378,85
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 438,10	1 467,23
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 524,74	1 555,60
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 097,39	2 139,71
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 508,83	2 559,40
509-2784	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	908,61	927,15
509-2785	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	995,25	1 015,53
509-2786	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	989,32	1 009,47
509-2787	(У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	985,39	1 005,47
509-2788	(У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 113,27	1 135,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2789	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 375,68	1 403,56
509-2790	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 081,89	1 103,90
509-2791	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 226,29	1 251,19
509-2792	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 341,50	1 368,72
509-2793	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 315,42	1 342,11
509-2794	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 548,64	1 579,99
509-2795	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 551,45	1 582,85
509-2796	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 695,53	1 729,82
509-2797	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 275,99	1 301,88
509-2798	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 949,87	1 989,24
509-2799	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 420,39	1 449,18
509-2800	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 714,18	1 748,83
509-2801	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 171,34	1 195,13
509-2802	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 257,98	1 283,51
509-2803	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 251,85	1 277,25
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 245,65	1 270,93
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 518,84	1 549,58
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 924,09	1 962,96
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 344,62	1 371,88
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 489,02	1 519,18
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 604,52	1 637,01
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 721,00	1 755,80
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 097,37	2 139,71
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 242,72	2 287,95
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 387,10	2 435,24
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 801,75	1 838,15
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 618,47	2 671,24
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 946,15	1 985,45
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 850,44	2 907,85
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 439,03	1 468,75
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 464,49	1 494,77
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2 201,22	2 246,24
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 477,68	2 528,28
509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	2 976,08	3 037,65
509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	3 824,52	3 903,10
509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	4 698,15	4 794,24
509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	5 620,05	5 734,62
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	13 503,30	13 774,85
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	12 507,33	12 758,96
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	19 159,15	19 543,57
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	16 954,83	17 295,41
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	23 311,26	23 778,96
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	18 032,18	18 394,47
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	20 066,46	20 469,27
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	15 879,08	16 198,14
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	11 783,09	12 019,90
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 385,63	12 634,58
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 204,05	15 509,45
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 265,43	15 572,14
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	16 963,39	17 304,14
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	22 113,27	22 557,59
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	12 219,67	12 465,30
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	14 502,48	14 793,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	15 341,83	15 650,10
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	1 346,93	1 375,03
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	1 434,61	1 464,47
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	2 497,19	2 549,07
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	1 547,17	1 579,28
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	2 609,77	2 663,90
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	2 063,68	2 106,26
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	3 119,31	3 183,68
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	2 401,17	2 450,74
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	3 457,04	3 528,40
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	2 176,16	2 221,09
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	3 232,06	3 298,73
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	2 288,69	2 335,91
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	3 344,54	3 413,56
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	2 685,73	2 741,09
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	2 732,00	2 788,67
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 135,75	3 200,40
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	4 253,03	4 340,42
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 798,26	2 855,92
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 915,44	3 995,83
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 910,83	2 970,84
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	4 027,89	4 110,62
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	3 023,24	3 085,59
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	4 140,38	4 225,46
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	3 031,93	3 094,51
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 864,86	2 924,48
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 594,66	3 668,63
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 711,55	4 808,54
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 144,66	3 209,30
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	4 261,56	4 349,21
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 257,17	3 324,15
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	4 374,02	4 464,02
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 369,69	3 439,02
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 486,56	4 578,85
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 482,21	3 553,79
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 599,15	4 693,69
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	5 184,91	5 290,59
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	5 504,17	5 616,77
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	5 290,75	5 399,32
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	5 398,10	5 508,04
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 510,77	4 603,40
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	6 137,92	6 263,43
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 818,35	5 937,24
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 924,92	6 045,98
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	6 031,51	6 154,70
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	6 012,07	6 134,78
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	6 544,68	6 678,43
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	6 118,59	6 243,52
509-5767	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 839,75	1 879,40
509-5768	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 840,03	1 879,88
509-5769	ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 940,27	1 981,93
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 522,11	1 554,97
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 728,95	1 765,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5766	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 108,81	2 153,74
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	1 095,99	1 119,07
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 302,83	1 330,05
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 237,88	2 284,58
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 332,34	2 380,92
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	1 679,69	1 714,59
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	2 006,60	2 048,04
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	2 690,41	2 746,30
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 953,60	3 014,75
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 606,03	1 639,41
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 812,61	1 850,12
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 379,81	2 429,39
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 642,99	2 697,83
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 349,35	1 377,64
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 609,01	2 662,50
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 281,36	2 328,97
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 872,51	3 951,94
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 299,71	2 347,25
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 562,89	2 615,70
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	3 055,04	3 118,36
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 318,21	3 386,80
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	1 701,21	1 736,64
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 908,06	1 947,63
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	2 512,92	2 565,21
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 776,10	2 833,65
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	2 068,19	2 111,00
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 331,40	2 379,48
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	3 182,58	3 248,36
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 466,24	3 537,70
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.	1 658,86	1 693,68
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 922,06	1 962,14
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	2 732,00	2 788,67
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	3 015,96	3 078,31
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 743,18	2 799,98
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	3 006,37	3 068,44
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 816,32	3 894,97
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 100,26	4 184,59
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 812,14	1 849,55
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	2 074,80	2 117,99
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	3 042,64	3 105,57
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 326,60	3 395,21
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 201,02	2 246,84
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 464,21	2 515,29
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 274,16	3 341,82
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 558,11	3 631,44
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 511,64	2 563,76
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 774,82	2 832,20
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 505,66	3 578,05
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 789,62	3 867,69
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 712,64	1 748,83
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 906,48	2 966,55
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 864,86	2 924,48
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 148,82	3 214,12
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 504,43	3 576,60
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 788,38	3 866,23
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	4 259,46	4 347,40
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 543,42	4 637,04
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 420,16	2 470,31
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 704,11	2 759,94
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 421,59	3 492,44
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 760,17	3 837,79
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 651,96	2 706,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 935,63	2 996,18
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 653,37	3 728,96
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 991,68	4 074,03
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 962,27	3 023,45
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 246,22	3 313,08
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 963,75	4 045,59
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 302,33	4 390,94
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 272,93	3 340,37
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 556,93	3 630,01
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	4 274,46	4 362,51
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 613,28	4 707,58
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 552,43	4 645,46
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 891,02	4 990,82
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 912,49	6 033,26
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	6 250,80	6 378,34
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 952,57	5 054,38
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 529,29	5 642,63
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 512,14	5 624,36
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 850,42	5 969,41
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 527,25	4 620,21
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 865,55	4 965,28
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 844,65	6 984,30
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	7 352,25	7 502,05
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 563,39	5 677,18
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	6 070,98	6 194,92
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 604,11	6 738,75
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	8 303,76	8 472,50
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 842,57	6 981,98
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	7 127,07	7 272,17
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 608,32	6 742,95
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	8 312,90	8 481,63
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	7 463,79	7 615,92
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	8 312,40	8 481,50
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 779,40	6 917,55
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	8 285,69	8 453,96
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 510,12	7 663,04
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	8 209,26	8 376,16
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	8 476,69	8 649,17
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	10 242,27	10 450,06
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	9 157,51	9 341,11
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	11 064,29	11 286,07
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	11 277,64	11 506,44
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	11 695,89	11 933,05
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	6 391,28	6 520,02
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	880,02	897,95
509-6585	Щиты силовые типа ПЭС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	159 190,45	162 383,69
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	187,59	191,53
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	207,12	211,41
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	219,54	224,11
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	257,07	262,41
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	252,44	257,73
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	336,95	343,97
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	353,84	361,22
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	523,56	534,36
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	549,19	560,50
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	722,96	737,72
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	852,39	869,90
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,46	181,15
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,46	181,15
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	229,42	234,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	216,43	220,92
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	225,07	229,76
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	307,29	313,70
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	432,88	441,84
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	584,45	596,49
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	709,94	724,62
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	822,56	839,51
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	243,98	249,07
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	256,21	261,55
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	248,74	253,93
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	302,57	308,90
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	317,76	324,38
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	308,49	314,93
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	472,36	482,26
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	454,46	464,00
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	720,40	735,31
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	686,46	700,69
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-8432	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	91,62	93,55
509-8433	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	96,20	98,28
509-8434	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	130,55	133,37
509-8435	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	146,59	149,77
509-8436	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	245,08	250,28
509-8437	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	629,87	642,93
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	133,63	136,41
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	156,74	160,02
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	226,77	231,55
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	360,74	368,23
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	227,78	232,55
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	221,78	226,43
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	254,87	260,22
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	248,38	253,60
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	371,25	379,07
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	356,85	364,38
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	510,84	521,54
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	483,97	494,13
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	280,59	286,45
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	478,10	487,91
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	328,61	335,57
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	566,58	578,33
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	389,13	397,49
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	682,72	696,96
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	574,64	587,01
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 019,71	1 041,24
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	749,00	765,09
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 267,29	1 294,00
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 870,79	2 930,92
Щиты автоматического переключения на резерв:				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 008,94	1 029,69
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 364,52	2 412,38
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 752,65	2 808,27
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 618,92	3 692,21
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 839,16	3 916,51
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 667,77	6 801,70
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	55 700,47	56 816,33
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	44,50	45,40
Щитки учета электрической энергии:				
509-6355	ЩУ-1	шт.	1 169,11	1 193,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	1 047,45	1 069,09
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	879,00	897,27
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	621,65	634,78
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 305,08	2 351,84
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 846,79	1 884,30
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 758,06	2 814,41
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 136,04	2 179,91
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 680,17	2 734,93
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 198,28	2 243,40
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 599,85	2 653,04
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 991,73	2 032,72
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 311,46	1 339,09
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 574,71	1 607,60
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 644,08	1 678,36
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 489,81	1 521,00
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 461,63	1 492,30
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 724,86	1 760,80
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 794,24	1 831,56
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 639,97	1 674,21
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 442,13	1 472,43
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 836,98	1 875,18
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 941,03	1 981,31
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 709,62	1 745,27
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 592,26	1 625,63
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 987,11	2 028,37
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 091,18	2 134,52
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 859,76	1 898,48
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 563,50	1 596,44
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 089,96	2 133,43
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 228,70	2 274,95
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 920,17	1 960,25
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 713,84	1 749,65
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 240,29	2 286,63
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 379,04	2 428,15
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 070,50	2 113,44
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 098,34	1 121,72
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 361,57	1 390,22
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 430,94	1 460,98
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 276,68	1 303,63
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 249,52	1 274,93
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 512,75	1 543,42
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 582,12	1 614,18
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 427,86	1 456,84
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 137,86	1 161,04
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 401,08	1 429,52
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 470,46	1 500,29
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 316,19	1 342,93
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 288,28	1 314,24
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 551,50	1 582,72
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 620,87	1 653,48
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 466,60	1 496,13
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 268,02	1 294,35
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 662,87	1 697,10
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 766,94	1 803,25
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 535,52	1 567,20
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 418,14	1 447,56
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 812,99	1 850,31
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 917,04	1 956,44
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	1 685,63	1 720,40
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 389,40	1 418,37
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 915,85	1 955,35
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 054,60	2 096,88
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 746,06	1 782,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 539,55	1 571,57
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 066,02	2 108,56
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 204,75	2 250,07
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 896,22	1 935,37
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	13 398,90	13 675,08
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	6 536,48	6 667,62
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 867,78	5 985,71
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 106,12	3 168,65
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 098,40	9 280,54
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр.-10кВ, макс напр.-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1 456,70	1 485,93
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,62	498,40
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 434,46	1 463,16
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	334,23	340,92
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	7 659,79	7 813,00
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,32	499,12
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	3 273,21	3 338,70
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802МН	10 шт.	3 969,58	4 049,00
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	4 456,54	4 545,70
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	6 894,28	7 032,20
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	3 808,99	3 885,20
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,34	563,40
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	4 130,85	4 213,50
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	5 098,60	5 200,60
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 866,20	1 903,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	5 271,74	5 377,20
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303х212х98 мм	шт.	657,08	670,26
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн ½	10 шт.	64,69	66,00
509-6577	КМПн ¼	10 шт.	89,77	91,60
509-6578	КМПн 2/2	10 шт.	184,77	188,50
509-6579	КМПн 2/4	10 шт.	228,88	233,50
<b>Группа: Стенды</b>				
509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	42 464,97	43 315,29
509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И-1-4-УХЛ3	шт.	54 169,43	55 253,95
509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	32 534,78	33 186,28
509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И-1-4-УХЛ3	шт.	37 625,81	38 379,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	39 674,58	40 468,98
509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	58 670,12	59 844,56
509-7911	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛЗ	шт.	31 057,06	31 678,95
509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	35 996,19	36 716,94
509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	31 141,33	31 764,94
509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	37 920,46	38 679,69
509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	25 796,96	26 313,68
509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	47 345,29	48 293,03
509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	29 683,39	30 277,76
509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.	33 284,49	33 950,66



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	30 230,38	30 835,60
509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	44 418,95	45 308,07
509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	27 754,19	28 309,73
509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.	40 109,03	40 911,86
509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.	40 108,00	40 910,72
509-7924	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	49 812,62	50 810,31
509-7925	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	63 386,73	64 655,98
509-7926	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	49 813,09	50 810,83
509-7927	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл.	50 041,95	51 044,27
509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	31 064,08	31 686,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	31 063,45	31 685,34
509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	27 850,18	28 407,56
509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	46 608,30	47 541,16
509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	19 578,22	19 970,25
509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт.	21 255,98	21 681,47
509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	24 377,55	24 865,51
509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	24 357,26	24 844,77
509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	24 627,58	25 120,62
509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	33 829,91	34 507,08
509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	40 362,63	41 170,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	29 100,08	29 682,77
509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	27 087,80	27 630,19
509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	19 807,76	20 204,45
509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	21 256,73	21 682,29
509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	24 378,07	24 866,10
509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	22 995,99	23 456,48
509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт.	22 995,31	23 455,73
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	297,71	303,67
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	459,45	468,65
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	438,92	447,71
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	468,70	478,08
509-1327	Eberle ITR3	шт.	818,25	834,63
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	684,45	698,15
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	855,50	872,62
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	506,07	516,20
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	973,12	992,59
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	243,88	248,77
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	343,44	350,32
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	486,37	496,11
509-4886	I-Warm 730	шт.	502,35	512,41
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	374,79	382,30
509-5672	UTH-155	шт.	374,79	382,30
509-5673	UTH-160	шт.	413,23	421,50
509-5674	UTH-70	шт.	389,21	397,00
509-5675	UTH-100	шт.	389,21	397,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5676	УТН-200	шт.	471,08	480,51
509-5677	УТН-JP-prg	шт.	624,65	637,15
509-5678	УТН-170	шт.	400,74	408,77
509-5679	УТН-90	шт.	682,32	695,98
509-5680	УТН-10Е	шт.	836,09	852,82
509-5681	УТН-20Е	шт.	643,88	656,77
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	9,41	9,61
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	12,10	12,35
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	31,71	32,35
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	37,47	38,23
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	232,99	237,66
<b>Подраздел: Источники света</b>				
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаГ 70	10 шт.	1 537,31	1 568,16
509-0676	ДНаГ 100	10 шт.	1 417,81	1 446,28
509-0677	ДНаГ 150	10 шт.	1 661,63	1 695,07
509-0678	ДНаГ 250-5	10 шт.	1 744,10	1 779,32
509-0679	ДНаГ 400-5	10 шт.	1 671,06	1 704,82
509-6384	ДНаГ 600	10 шт.	2 486,87	2 537,15
509-6385	ДНаГ 1000	10 шт.	6 017,93	6 138,83
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1 035,28	1 056,15
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1 061,90	1 083,41
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	993,52	1 013,87
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 283,33	1 309,67
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	3 302,08	3 368,53
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 648,12	2 701,83
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 503,49	3 574,38
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6 802,36	6 939,22
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	5 988,12	6 108,78
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,97	21,42
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	5,46	5,60
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	5,93	6,08
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	8,63	8,83
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	103,55	105,71
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	105,48	107,68
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	226,53	231,22
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	107,18	109,41
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	107,92	110,21
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	212,91	217,40
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	114,72	117,26
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	132,31	135,30
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	132,30	135,30
509-1466	ЛД 20	10 шт.	102,56	104,74
509-1467	ЛД 40	10 шт.	110,37	112,82
509-1468	ЛД 80	10 шт.	132,30	135,30
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	99,75	102,03
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	117,33	119,95
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	101,98	104,25
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	113,40	115,95
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	60,15	61,59
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	167,99	171,40
509-4911	КЛ 9	10 шт.	173,14	176,65
509-4912	КЛ 11	10 шт.	184,96	188,71
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	шт.	65,53	66,85
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт	шт.	135,58	138,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	153,58	156,66
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	509,77	520,11
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	652,27	665,59
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	867,09	884,91
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 659,29	1 693,28
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 602,81	2 655,74
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	507,75	518,05
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	620,14	632,82
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	876,82	894,84
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 107,51	2 150,33
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	985,51	1 005,70
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 111,11	2 154,14
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 495,47	2 546,26
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	504,38	514,74
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	452,35	461,49
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	452,33	461,49
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	452,30	461,49
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	664,32	677,88
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	858,39	875,96
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 087,67	1 110,06
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	492,10	502,04
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	738,08	753,08
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>				
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	59,60	60,88
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	75,69	77,41
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	75,69	77,41
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	71,81	73,45
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	75,69	77,41
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	75,69	77,41
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	129,32	132,31
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	66,36	67,74
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	74,63	76,17
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	91,60	93,48
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	18,93	19,36
509-0733	МО 24-40	10 шт.	20,15	20,60
509-0734	МО 24-60	10 шт.	23,02	23,53
509-0735	МО 24-100	10 шт.	25,90	26,49
509-4928	МО 36-25	10 шт.	20,25	20,71
509-4882	МО 36-40	10 шт.	22,29	22,79
509-0736	МО 36-60	10 шт.	23,63	24,15
509-4929	МО 36-100	10 шт.	25,98	26,57
509-0737	МО 40-25	10 шт.	26,37	26,95
509-0738	МО 40-40	10 шт.	32,57	33,27
509-0739	МО 40-60	10 шт.	55,62	56,78
509-0740	МО 40-100	10 шт.	73,18	74,69
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,63	4,73
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,32	18,76
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,16	18,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,62	19,05
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	16,98	17,39
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	17,18	17,60
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	17,35	17,77
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	17,58	18,00
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	22,99	23,54
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	24,98	25,57
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	18,12	18,57
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	18,49	18,93
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	21,07	21,56
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	28,95	29,62
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	52,14	53,27
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	67,71	69,07
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	221,02	225,46
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	295,61	301,57
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	399,18	407,21
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	463,69	473,06
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	274,37	279,89
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	274,37	279,89
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 149,89	3 212,92
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	7 532,95	7 683,65
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	72,66	74,19
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	94,25	96,27
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	131,24	134,03
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	26,29	26,85
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	27,53	28,11
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	27,53	28,11
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	27,53	28,11
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	27,92	28,52
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	45,48	46,44
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	48,26	49,28
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	125,52	128,11
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	129,73	132,46
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	158,64	161,98
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	213,08	217,62
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	339,97	347,04
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	858,49	875,95
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	808,85	825,31
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	808,84	825,30
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	805,25	821,64
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	480,88	490,78
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	881,84	899,77
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	552,84	564,11
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	55,28	56,41
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	591,48	603,60
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 297,48	1 323,80
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 276,19	2 322,12
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,48	43,35
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,48	43,35
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,89	150,07
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	244,43	249,70
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	25,02	25,55
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	261,76	267,02
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	317,62	324,00
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	210,94	215,29
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	191,98	195,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0744	3К 215-225-200	10 шт.	197,21	201,25
509-0745	3К 215-225-300	10 шт.	233,62	238,43
509-0746	3К 215-225-750	10 шт.	661,50	675,14
509-0747	3К 215-225-1000	10 шт.	727,70	742,66
509-4924	3К 220-230-40	10 шт.	101,50	103,60
509-4925	3К 220-230-60	10 шт.	101,51	103,61
509-4926	3К 220-230-100	10 шт.	111,09	113,38
509-4927	3К 220-230-150	10 шт.	172,30	175,82
509-0748	3К 220-230-200	10 шт.	187,80	191,65
509-0749	3К 220-230-300	10 шт.	227,01	231,68
509-0750	3К 220-230-300-2	10 шт.	250,39	255,53
509-0751	3К 220-230-500-2	10 шт.	234,44	239,33
509-0752	3К 220-700	10 шт.	605,16	617,67
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	3Ш 215-225-300	10 шт.	314,34	320,76
509-0754	3Ш 215-225-500	10 шт.	314,27	320,76
509-4922	3Ш 215-225-750	10 шт.	388,88	397,00
509-4923	3Ш 215-225-1000	10 шт.	493,47	503,69
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,54	12,80
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,27	14,57
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,92	14,21
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,64	13,92
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,63	20,03
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,14	28,71
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,63	19,01
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	25,03	25,54
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,87	33,54
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,33	38,09
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,65	39,44
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,63	19,01
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	32,32	32,98
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	73,22	74,72
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	81,36	83,02
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	18,08	18,46
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	142,72	145,65
<b>Группа: Светильники</b>				
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	83,97	85,71
509-4969	НСБ 13-3х60-002	шт.	201,40	205,54
509-4970	НСБ 04-4х60-002	шт.	210,07	214,38
509-4971	НСБ 05-5х60-003	шт.	242,44	247,40
509-4972	НСБ 12-10х60-002	шт.	391,61	399,55
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
509-4973	НСБ 51-3х60-036	шт.	402,93	411,16
509-4974	НСБ 20-4х60-518	шт.	310,67	317,06
509-4975	НСБ 51-5х60-035	шт.	450,92	460,11
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
509-4976	НСБ 20-3х60-195	шт.	271,55	277,13
509-4977	НСБ 20-4х60-196	шт.	405,17	413,42
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,92	31,56
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	34,01	34,71
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	36,38	37,13
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 174,78	1 200,00
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	559,95	571,38
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 505,71	1 536,29
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	61 784,84	63 023,09
Прожектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	313,20	320,23
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	220,10	225,28



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5413	алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01	шт.	676,18	690,62
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	464,82	474,64
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	637,00	650,55
509-5416	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	914,54	933,40
509-5417	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 141,86	1 165,36
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	864,16	882,28
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 071,03	1 093,44
509-5420	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 010,21	1 030,99
509-5421	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 009,05	1 029,82
509-5422	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 022,76	1 043,82
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	591,41	603,81
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	665,55	679,38
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	780,30	796,71
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 058,48	1 080,63
509-5427	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 498,95	1 529,50
509-5428	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	956,97	976,71
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	329,50	336,23
509-1273	ИО-1000	шт.	701,27	715,70
509-1274	ИО-1500	шт.	715,78	730,62
509-1275	ИО-2000	шт.	749,22	764,90
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 416,76	12 665,33
Светильник автомагистральный GM:				
509-8507	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	1 745,13	1 780,33
509-8508	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	1 820,46	1 857,17
509-8509	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	1 908,35	1 946,81
509-8510	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	2 598,87	2 651,14
509-8511	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	931,58	950,29
509-8512	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 318,27	1 344,75
509-8513	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	3 532,96	3 603,84
509-8514	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	3 954,80	4 034,37
509-8515	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	5 932,20	6 051,52
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	203,23	207,35
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	44,33	45,25
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	59,31	60,53
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	43,29	44,28
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	40,01	40,89
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	101,25	103,33
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,40	19,84
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	117,33	119,73
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	151,62	154,70
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	159,02	162,25
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 096,70	1 118,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	433,46	442,22
509-6759	NBT 11 F118	шт.	503,78	513,97
509-6760	NBT 11 F126	шт.	522,94	533,53
509-6761	NBT 11 F218	шт.	592,97	604,95
509-6762	NBT 18 F126	шт.	954,17	973,47
509-6763	NBT 21 F226	шт.	1 052,92	1 074,23
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	601,87	614,35
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	701,70	716,17
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 037,94	1 059,14
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 050,18	1 071,62
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
509-5124	AL/R 1x18	шт.	141,97	144,92
509-5125	AL/R 1x36	шт.	176,77	180,52
509-5126	AL/R 2x36	шт.	305,91	312,46
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	366,96	374,66
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	359,35	366,74
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,46	203,59
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	324,74	331,52
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,69	272,30
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	300,61	306,90
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	608,14	620,81
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	337,60	344,49
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	383,53	391,49
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	340,13	347,21
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	397,34	405,56
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	860,39	878,11
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	205,36	209,63
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,78	358,10
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	286,36	292,38
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	317,29	323,93
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	666,96	680,83
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	371,13	378,72
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	471,81	481,55
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,27	414,69
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	434,28	443,26
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	924,23	943,25
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	257,27	262,57
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	379,52	387,41
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	369,36	377,02
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	369,39	377,05
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	714,75	729,58
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	447,02	456,11
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	558,21	569,67
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	525,81	536,60
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	545,45	556,63
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 072,67	1 094,65
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	995,28	1 015,42
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,59	199,67
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,78	358,10
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	284,50	290,49
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	305,15	311,55
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	628,02	641,11
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	364,87	372,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	469,38	479,07
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,27	414,69
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	434,28	443,26
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	957,70	977,38
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	180,43	184,14
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	265,28	270,84
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	373,77	381,58
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,85	250,95
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,84	351,07
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	586,31	598,46
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,81	335,68
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	714,92	729,75
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	325,62	332,24
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	413,49	422,01
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	498,78	509,09
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,95	383,65
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	386,01	394,09
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	643,68	656,98
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	387,05	395,09
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	927,24	946,32
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 357,26	1 384,69
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 299,01	1 325,48
509-6779	OWP 336	шт.	1 056,72	1 078,34
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 107,95	1 130,57
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	229,01	233,77
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	357,63	365,15
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	550,54	562,00
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	334,03	341,02
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	729,20	744,33
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	407,26	415,59
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	474,18	484,03
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	682,56	696,66
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	461,27	470,80
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	972,88	992,89
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	301,08	307,26
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	429,22	438,11
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	612,11	624,67
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	440,09	449,19
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	799,45	815,99
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	485,33	495,20
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	602,25	614,60
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	775,36	791,19
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	578,22	590,08
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 195,67	1 220,13
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	229,01	233,77
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	357,63	365,15
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	578,07	590,08
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	334,05	341,02
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	723,35	738,37
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	401,35	409,56
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	474,18	484,03
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	719,24	734,07
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	461,29	470,80
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 021,56	1 042,54
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	94,63	96,59
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	131,60	134,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	191,23	195,21
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	134,61	137,41
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	188,92	192,86
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	278,79	284,57
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	248,82	253,87
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	250,01	255,12
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	274,94	280,59
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	275,74	281,37
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	280,56	286,33
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	317,94	324,50
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	168,15	171,68
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	448,42	457,53
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	666,24	679,61
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	800,05	816,10
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	949,69	968,72
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 308,94	1 335,17
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	770,86	786,36
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	912,71	931,05
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	979,53	999,20
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 481,05	1 510,75
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	192,16	196,03
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 966,61	2 006,29
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	950,91	970,37
Светильник промышленный ГМ:				
509-8484	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
509-8485	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
509-8486	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	904,58	922,75
509-8487	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
509-8488	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
509-8489	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
509-8490	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
509-8491	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	1 828,82	1 865,55
509-8492	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	1 828,82	1 865,55
509-8493	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	3 067,70	3 129,37
509-8494	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
509-8495	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
509-8496	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	3 657,65	3 731,12
509-8497	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	3 657,65	3 731,14
509-8498	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
509-8499	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
509-8500	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	5 486,47	5 596,71
509-8501	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2 300,78	2 347,02
509-8502	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2 733,40	2 788,29
509-8503	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,05
509-8504	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	5 466,80	5 576,61
509-8505	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	6 902,33	7 041,10
509-8506	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	8 200,21	8 364,94
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	240,38	245,22
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	285,37	291,11
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,82	255,88
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	303,49	309,60
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,93	314,14
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	357,40	364,60
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	446,17	455,12
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	484,44	494,16
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	449,92	458,96
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	493,82	503,74
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	482,93	492,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	523,82	534,35
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	497,95	507,94
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	523,81	534,35
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	262,96	268,25
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	315,30	321,67
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	273,29	278,80
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	340,93	347,79
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	323,04	329,55
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	367,75	375,16
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	482,19	491,86
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	508,80	519,04
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	487,81	497,61
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	509,95	520,19
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	497,19	507,18
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	522,32	532,82
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	519,72	530,15
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	544,59	555,54
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	171,36	174,82
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	171,35	174,82
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	299,37	305,43
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	340,68	347,57
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	484,82	494,59
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	519,46	529,92
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	596,35	608,34
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	638,07	650,89
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	647,09	660,08
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	651,99	665,08
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	763,81	779,14
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	777,93	793,54
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	317,84	324,50
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	292,24	298,41
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	392,90	401,19
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт.	392,91	401,18
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	381,38	389,47
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт.	381,39	389,46
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	154,25	157,44
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	207,23	211,55
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	207,24	211,55
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	260,04	265,44
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	260,03	265,42
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	214,60	219,03
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	270,16	275,81
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	270,16	275,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	322,85	329,58
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	шт.	322,85	329,57
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	40,96	41,88
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,69	47,73
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,68	47,73
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,49	47,54
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,35	54,55
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,36	54,55
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	33,66	34,40
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	197,25	201,30
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,85	225,42
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	473,14	483,08
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	181,30	185,07
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,75	164,20
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	197,12	201,30
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	574,85	586,71
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	804,72	821,25
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	522,06	532,84
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	579,54	591,73
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	257,74	263,01
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 630,01	2 682,79
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 290,51	3 356,58
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	179,26	183,04
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 457,09	1 487,01
509-5400	НСП 47-100	шт.	910,71	929,38
509-5401	НСП 47-200	шт.	910,71	929,38
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	87,76	89,56
509-5403	НСП 47	шт.	69,50	70,91
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	46,48	47,53
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	53,34	54,54
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	21,03	21,52
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	13,02	13,35
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,86	63,32
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	168,86	172,34
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	171,09	174,70
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	100,29	102,35
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	182,81	186,52
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	216,62	221,00
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	216,06	220,44
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	260,31	265,58
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	202,54	206,67
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	232,83	237,57
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	41,59	42,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	509,13	519,44
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	201,68	205,76
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,20	47,40
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,51	84,44
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,42	109,84
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,42	109,84
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,51	84,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,20	47,40
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,59	12,85
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,71	15,01
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,71	15,01
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,14	39,93
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	35,55	36,27
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,53	25,03
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	11,88	12,13
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,88	29,47
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	7,52	7,68
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,30	29,90
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	7,84	8,01
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,32	29,93
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	348,78	355,98
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	501,94	512,37
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	245,01	250,31
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	409,54	418,33
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	327,91	335,04
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	493,67	504,21
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	396,55	405,11
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	298,56	305,11
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,72	308,38
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	915,54	934,51
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	836,40	853,73
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 197,45	1 222,14
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 021,63	1 042,76
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	573,73	585,63
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	510,79	521,41
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	608,53	621,13
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	544,04	555,33



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	813,05	829,83
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	737,03	752,26
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	471,87	481,62
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	499,99	510,34
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	533,27	544,29
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	557,54	569,12
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	651,53	664,86
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	717,94	732,99
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	724,51	739,70
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	392,90	401,46
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	418,02	426,95
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	311,19	317,93
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	338,71	346,09
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	500,57	511,21
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	465,95	476,00
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	570,11	582,19
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	541,90	553,47
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	403,76	412,62
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	473,18	483,28
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	416,12	425,07
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	345,06	352,53
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	382,00	390,29
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	504,54	515,32
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	347,88	355,48
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	442,87	452,45
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	489,56	500,16
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	439,97	449,51
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	492,97	503,66
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	586,04	598,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	412,40	421,22
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	501,19	511,85
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	463,11	472,97
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,79	671,32
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	742,35	757,63
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	861,90	879,58
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	946,12	965,53
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	685,38	699,52
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	727,81	742,84
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	916,77	935,56
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	916,71	935,56
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	791,14	807,42
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	791,09	807,42
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	944,95	964,34
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	944,89	964,33
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	659,46	673,03
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	689,92	704,13
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	804,45	820,97
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	374,78	382,80
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	387,89	396,32
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	465,71	475,60
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	458,70	468,54
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	440,70	450,22
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,78	394,15
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 056,69	1 078,25
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	701,89	716,27
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	675,55	689,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	750,65	765,95
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 145,63	1 169,00
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 301,24	1 327,79
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 302,64	1 329,22
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 234,89	1 259,93
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 152,15	1 175,57
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	629,13	642,17
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,99	207,35
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 734,47	12 990,48
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 694,69	12 949,95
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 848,37	13 106,70
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 151,88	13 416,36
Светильник уличный GM:				
509-8480	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	1 709,34	1 743,82
509-8481	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	2 553,19	2 604,55
509-8482	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	2 791,20	2 847,32
509-8483	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	3 613,42	3 685,98
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 304,93	2 351,76
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 304,93	2 351,76
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	276,39	282,06
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	394,27	402,47
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	467,42	476,97
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,48	190,56
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,61	170,21
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,74	231,62
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,52	160,03
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,94	220,69
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,73	273,66
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	296,55	303,02
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	273,03	278,86
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	420,45	429,21
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	300,50	306,83
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	614,60	627,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	455,20	464,71
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	723,40	738,47
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	527,26	538,38
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 619,73	1 652,70
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 473,95	1 503,95
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 687,66	1 722,05
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 503,00	1 533,63
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,24	932,87
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	466,34	475,98
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 028,91	1 049,87
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	851,58	868,96
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 146,37	1 169,76
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 009,60	1 030,22
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	629,48	642,39
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	718,62	733,37
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 046,55	1 068,14
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	840,95	858,43
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	601,33	614,13
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	495,66	506,35
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	587,28	599,63
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	525,56	536,67
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	580,29	592,51
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	451,35	460,79
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	606,47	619,23
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	500,10	510,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	571,21	583,30
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	636,08	649,53
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	501,34	512,05
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	596,05	608,72
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	614,20	626,91
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	483,42	493,50
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	811,68	828,48
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	620,35	633,31
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 060,53	1 082,12
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 173,85	1 197,74
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 297,24	1 323,60
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 441,66	1 470,92
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	894,15	912,41
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 166,35	1 190,09
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,91	260,42
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	739,86	755,12
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	683,19	697,37
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	611,20	623,94
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	805,49	822,20
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	303,51	309,65
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	624,85	637,42
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	916,51	934,98
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	692,32	706,54
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	881,02	899,07
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	477,21	487,10
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	536,46	547,44
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	990,38	1 010,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 119,18	1 142,08
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 044,13	1 065,36
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	525,59	536,48
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	869,04	887,08
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	385,11	393,27
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,50	53,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,68	65,00
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,81	73,33
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	183,07	186,81
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	80,40	82,13
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	99,76	101,96
509-2954	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	111,24	113,95
509-2955	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	207,85	212,26
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	297,03	303,23
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	367,76	375,40
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	297,03	303,25
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	367,79	375,42
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	367,75	375,42
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	297,92	304,26
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	804,06	820,60
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	226,47	231,60
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	341,05	348,53
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	333,49	340,37
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	454,78	464,29
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	349,12	356,32
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	178,82	182,54
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	236,10	240,96
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	278,40	284,18
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	318,57	325,16
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	601,79	614,04
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	402,94	411,10
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	314,50	321,00
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	756,85	772,20
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	643,04	656,18
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 253,30	2 298,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВEx-1x65 (Н4Т5Л)	шт.	1 795,93	1 832,65
509-5396	ЛСП 03ВEx-1x80 (Н4Т4Л)	шт.	1 799,78	1 836,55
509-5397	ЛСП 03ВEx-2x65 (Н4Т5Л)	шт.	2 769,64	2 826,64
509-5398	ЛСП 03ВEx-2x80 (Н4Т4Л)	шт.	2 776,85	2 833,94
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	57,84	59,11
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	116,81	119,36
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	91,02	93,02
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	152,07	155,44
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	98,01	100,16
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	62,81	64,19
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	42,64	43,55
509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	107,06	109,47
509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	258,63	263,99
509-5750	Светильник ЛПО 2x80	шт.	211,48	215,90
509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	223,50	228,12
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	279,46	285,15
509-2975	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.	270,40	276,20
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	434,05	442,90
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1x20-001	шт.	68,91	70,41
509-5374	ЛПО 1x40-001	шт.	88,94	90,89
509-5375	ЛПО 2x20-001	шт.	80,06	81,86
509-5376	ЛПО 2x40-001	шт.	139,40	142,44
509-5377	ЛПО 4x20-002	шт.	212,78	217,32
509-5378	ЛПО 4x40-002	шт.	360,26	367,92
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	55,01	56,25
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	70,73	72,33
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	70,73	72,32
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	110,13	112,61
509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	111,24	113,58
509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	147,65	150,75
509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	164,19	167,68
509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	242,32	247,38
509-5387	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	677,64	691,44
509-5388	ЛПО 50-1x20	шт.	84,85	86,70
509-5389	ЛПО 50-1x40	шт.	108,12	110,54
509-5390	ЛПО 50-2x20	шт.	94,75	96,93
509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	149,10	152,51
509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	157,15	160,71
509-5393	ЛПО 50-4x40	шт.	308,02	314,70
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	320,57	327,30
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	192,98	197,09
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	192,98	197,09
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	168,94	172,40
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	263,03	268,39
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	156,13	159,46
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	229,26	234,05
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	257,17	262,52
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	24,63	25,15
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	38,23	39,05
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	33,31	34,03
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	26,43	26,99
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,11	15,48
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,05	20,52
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,77	13,10



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	23,96	24,51
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	35,36	36,14
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	46,79	47,82
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	40,49	41,39
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	28,43	29,05
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	45,89	46,95
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,19	46,24
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	49,74	50,79
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	55,94	57,17
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	430,21	438,94
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,07	44,02
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	57,29	58,58
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	130,55	133,30
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	29,26	29,93
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	28,27	28,95
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	31,05	31,78
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	34,85	35,63
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,80	32,50
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,07	32,77
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	54,37	55,61
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,24	32,04
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	142,11	145,13
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	54,95	56,22
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	61,11	62,49
Светильник потолочный GM:				
509-8453	A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	717,05	731,64
509-8454	A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	751,60	766,88
509-8455	A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	820,72	837,38
509-8456	A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	855,27	872,62
509-8457	A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	924,39	943,12
509-8458	A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	958,94	978,36
509-8459	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 269,95	1 295,59
509-8460	M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	794,80	810,90
509-8461	M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	829,36	846,15
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	58,26	59,78
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	68,81	70,76
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,40	16,77
Светильник дежурного освещения GM:				
509-8521	A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD	шт.	724,39	739,03
509-8522	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-DD	шт.	706,31	720,56
509-8523	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-DD	шт.	959,85	979,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	199,75	205,00
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	203,75	208,15
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 115,98	1 138,45
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	561,31	572,66
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	573,05	584,73
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	372,96	380,56
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 563,56	1 595,33
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 226,12	2 271,19
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 472,76	1 502,50
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 582,23	1 614,37
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 331,44	2 378,62
Светильник линейный GM:				
509-8462	L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	391,70	399,63
509-8463	L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	400,21	408,31
509-8464	L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	391,70	399,63
509-8465	L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	400,21	408,31
509-8466	L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	391,70	399,63
509-8467	L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	400,21	408,31
509-8468	L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	510,91	521,25
509-8469	L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	519,42	529,93
509-8470	L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	510,91	521,25
509-8471	L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	519,42	529,93
509-8472	L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	510,91	521,25
509-8473	L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	519,42	529,93
509-8474	L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	664,18	677,64
509-8475	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
509-8476	L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	664,18	677,64
509-8477	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
509-8478	L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	664,18	677,64
509-8479	L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	672,69	686,32
Светильник в навес АЗС GM:				
509-8516	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	2 179,87	2 223,76
509-8517	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	2 299,08	2 345,36
509-8518	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	2 367,20	2 414,84
Светильник низковольтный GM:				
509-8519	L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	357,64	364,82
509-8520	L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	706,76	720,98
Светильник для ЖКХ GM:				
509-8527	L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	221,39	225,85
509-8528	G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	153,27	156,37
Светильник ригельный GM:				
509-8529	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	2 758,90	2 814,30
509-8530	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	5 517,80	5 628,63
509-8531	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	8 276,70	8 442,96
509-8532	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	19 925,39	20 326,38
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	226,75	231,39
509-5753	Светильник бестеневого АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	275,69	281,23
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 023,53	1 044,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	2 377,02	2 424,67
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	компл.	2 169,11	2 212,58
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 162,03	1 185,31
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 336,34	1 363,11
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 394,42	1 422,37
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	929,60	948,25
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 607,47	1 639,68
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 827,65	2 884,26
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	4 125,30	4 207,87
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	2 595,24	2 647,21
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.	716,57	730,94
509-1981	Profilux 100	компл.	5 151,79	5 254,89
Облучатель бактерицидный:				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	165,03	168,44
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	212,12	216,48
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	242,64	247,78
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	353,58	360,76
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	389,55	397,45
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	404,75	413,02
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	505,21	515,52
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 025,96	1 047,63
Светильник аварийного освещения:				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	201,27	205,38
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	677,50	691,17
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	541,30	552,29
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	526,38	537,04
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	769,09	784,68
Светильник аварийного освещения GM:				
509-8524	A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	804,56	820,80
509-8525	L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	787,07	802,93
509-8526	L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	1 014,45	1 034,91
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	166,92	170,32
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	17,72	18,13
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	67,24	68,66
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	109,99	112,33
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	1 045,76	1 067,08
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 286,75	1 313,01
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	324,78	331,38
<b>Группа: Светотехника декоративная</b>				
509-8397	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	174,79	178,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8398	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	172,14	175,61
509-8396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	5 270,13	5 377,03
509-8429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	2 966,10	3 027,15
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	43,58	44,46
<b>Группа: Комплектующие</b>				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	83,48	85,20
509-8533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	202,07	206,14
509-8534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	30,93	31,56
509-8535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	86,60	88,35
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116У3	шт.	86,00	87,77
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	24,85	25,36
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	60,86	62,13
<b>Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:</b>				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	746,87	761,82
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	794,87	810,78
509-6496	ПРА	шт.	691,19	705,02
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	1 482,32	1 512,00
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3 104,87	3 167,00
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3 105,85	3 168,00
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,81	24,31
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,81	24,31
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	35,37	36,10
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 235,13	2 280,00
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	23,11	23,62
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,03	24,56
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	13,59	13,90
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	12,90	13,20
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	129,53	132,15
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	140,36	143,20
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	140,35	143,20
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>				
<b>Группа: Асботекстолит</b>				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	118 758,39	121 174,97
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	98 513,32	100 525,00
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	157 802,54	161 000,00
<b>Группа: Вставки</b>				
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	343,11	350,00
<b>Группа: Втулки</b>				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,70	7,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп":</b>				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,44	153,46
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,64	230,17
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,58	235,23
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	358,02	365,24
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,59	619,84
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,47	755,45
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,52	1 005,56
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,90	251,86
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,45	290,19
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,41	656,34
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 011,13	1 031,48
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 608,53	1 640,95
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 573,63	2 625,56
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 165,01	5 269,07
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,45	282,03
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	73,89	75,40
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	116,62	119,00
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	172,68	176,21
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	276,35	282,03
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	408,06	416,50
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	524,48	535,50
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	769,36	785,40
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	264,31	270,00
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 148,23	1 172,84
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 399,62	3 468,64
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	3 206,46	3 271,00
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	93,92	96,00
<b>Группа: Гетинакс</b>				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
<b>Гетинакс электротехнический листовой марки:</b>				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	93,15	95,06
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	40,35	41,21
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	33,00	33,71
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	27,71	28,32
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,02	26,59
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	30,54	31,20
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	27,71	28,32
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	25,86	26,43
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,15	24,68
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	28,32	28,94
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	68,78	70,21
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	60,38	61,64
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	61,92	63,21
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	54,63	55,77
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	53,83	54,96
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	56,10	57,27
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	56,29	57,47
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	49,58	50,62
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	39,22	40,06
<b>Группа: Заделки концевые</b>				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,82	490,56
<b>Группа: Изделия защиты</b>				
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,50	19,90
509-0810	Заглушки У469 УХЛ12;У470 УХЛ2	10 шт.	20,94	21,37
509-0811	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	28,92	29,75
509-0812	Заглушки К3-2"	10 шт.	34,65	35,70
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	55,98	57,12
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	67,17	68,53
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	44,31	45,22
509-0814	Кожухи защитные	шт.	157,61	161,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 693,88	1 727,87
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	5 968,61	6 088,10
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	84,50	86,28
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	129,14	131,88
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	129,14	131,88
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	129,14	131,88
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	37,24	38,00
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	37,24	38,00
509-0817	Подслей П-11	кг	21,28	21,75
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	400,74	409,00
Экран защитный:				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	276,67	282,27
509-5650	ЭЗ-500-6	шт.	297,88	303,99
509-5651	ЭЗ-500-1А	шт.	619,34	632,05
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.	5 705,84	5 820,54
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.	3 558,16	3 629,72
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.	3 494,53	3 564,81
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.	3 542,27	3 613,50
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.	5 254,96	5 360,74
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.	6 251,91	6 377,71
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.	6 172,32	6 296,56
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.	3 361,95	3 429,58
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 117,22	5 220,09
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.	13 527,59	13 799,51
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.	14 214,30	14 500,16
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	10 130,86	10 334,57
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	10 130,86	10 334,57
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 758,79	7 915,15
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.	10 286,33	10 493,31
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.	7 125,42	7 268,79
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.	7 238,66	7 384,19
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 289,33	3 355,57
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	9 368,79	9 557,30
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	9 084,38	9 267,18
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.	3 552,03	3 623,67
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.	5 188,98	5 293,19
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.	11 070,06	11 292,49
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.	6 422,88	6 552,16
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.	8 472,69	8 643,17
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.	12 159,04	12 403,68
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.	10 152,63	10 356,48
<b>Группа: Короба электротехнические и комплектующие</b>				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	100 м	81,10	83,00
509-1828	15x10 мм	100 м	303,64	310,00
509-1829	16x16 мм	100 м	115,29	118,00
509-1830	20x10 мм	100 м	116,32	119,00
509-1831	25x16 мм	100 м	167,09	171,00
509-1832	25x25 мм	100 м	242,53	248,00
509-1833	40x16 мм	100 м	264,04	270,00
509-1834	40x25 мм	100 м	322,69	330,00
509-1835	40x40 мм	100 м	418,31	428,00
509-1836	60x40 мм	100 м	665,04	680,00
509-1837	60x60 мм	100 м	882,05	902,00
509-1838	80x40 мм	100 м	984,51	1 007,00
509-1839	100x40 мм	100 м	1 147,60	1 174,00
509-1840	100x60 мм	100 м	1 329,41	1 360,00
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20x12,5 мм	100 м	700,54	715,00
509-1842	32x12,5 мм	100 м	1 401,36	1 430,00
509-1843	40x20 мм	100 м	2 804,22	2 861,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1844	60x16 мм	100 м	2 803,57	2 861,00
509-1845	50x100 мм	100 м	7 009,09	7 153,01
509-1846	50x130 мм	100 м	7 008,33	7 153,01
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	4 928,73	5 031,00
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	7 685,99	7 840,00
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	713,48	730,00
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	105,73	108,00
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	76,58	78,16
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	119,34	121,80
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	148,94	152,00
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	9,08	9,27
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,54	18,93
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	41,80	42,67
Заглушка для короба:				
509-3589	16x16 мм	100 шт.	118,59	121,00
509-3590	25x16 мм	100 шт.	131,33	134,00
509-3591	40x16 мм	100 шт.	244,04	249,00
509-3592	40x25 мм	100 шт.	289,14	295,00
509-3593	60x40 мм	100 шт.	718,51	733,00
509-3594	60x60 мм	100 шт.	851,80	869,00
509-6461	80x50 мм	100 шт.	826,27	843,00
509-3595	90x40 мм	100 шт.	789,98	806,00
509-3596	90x60 мм	100 шт.	941,92	961,00
509-3597	110x60 мм	100 шт.	1 132,07	1 155,00
509-3598	130x60 мм	100 шт.	1 321,21	1 348,00
509-3599	190x60 мм	100 шт.	1 579,95	1 612,00
509-3600	230x60 мм	100 шт.	1 982,77	2 023,00
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	578,60	593,00
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 252,58	1 278,00
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	843,84	861,00
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	907,50	926,00
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	971,17	991,00
509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	2 618,75	2 671,41
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	270,51	276,00
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	285,17	291,00
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	359,74	367,00
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	420,35	429,00
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	734,24	749,00
Тройник для короба:				
509-3584	60x40 мм	100 шт.	1 350,26	1 378,00
509-3585	60x60 мм	100 шт.	1 392,34	1 421,00
509-3586	90x40 мм	100 шт.	1 920,69	1 960,00
509-3587	90x60 мм	100 шт.	1 194,09	1 219,00
509-3588	110x60 мм	100 шт.	1 000,75	1 022,00
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16x16 мм	100 шт.	284,27	290,00
509-3545	для короба 25x16 мм	100 шт.	331,29	338,00
509-3546	для короба 40x16 мм	100 шт.	377,37	385,00
509-3547	для короба 40x25 мм	100 шт.	623,27	636,00
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	719,29	734,00
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	1 318,31	1 345,00
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	1 925,04	1 964,00
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	2 733,83	2 789,00
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	2 925,01	2 984,00
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	3 212,23	3 277,01
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	3 896,46	3 975,00
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	4 905,16	5 004,00
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	5 248,22	5 354,00
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16x16 мм	100 шт.	285,25	291,00
509-3557	для короба 25x16 мм	100 шт.	331,29	338,00
509-3558	для короба 40x16 мм	100 шт.	377,25	385,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3559	для короба 40x25 мм	100 шт.	622,29	635,00
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	1 279,09	1 305,00
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	1 318,31	1 345,00
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	2 064,31	2 106,00
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	2 733,91	2 789,00
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	2 925,09	2 984,00
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	3 212,31	3 277,01
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	3 896,46	3 975,00
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	4 905,16	5 004,00
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	5 248,22	5 354,00
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	734,27	749,00
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 002,88	1 023,00
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	1 042,09	1 063,00
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	1 417,55	1 446,00
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	100 шт.	377,41	385,00
509-3569	25x16 мм	100 шт.	452,86	462,00
509-3570	40x16 мм	100 шт.	491,04	501,00
509-3571	40x25 мм	100 шт.	714,54	729,00
509-3572	60x40 мм	100 шт.	1 330,07	1 357,00
509-3573	60x60 мм	100 шт.	1 370,27	1 398,00
509-3574	90x40 мм	100 шт.	1 921,09	1 960,00
509-3575	90x60 мм	100 шт.	2 043,52	2 085,00
509-3576	110x60 мм	100 шт.	2 109,90	2 153,00
509-3577	130x60 мм	100 шт.	2 726,53	2 782,00
509-3578	190x60 мм	100 шт.	3 440,13	3 510,00
509-3579	230x60 мм	100 шт.	3 667,42	3 742,00
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 006,79	1 027,00
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 338,14	1 365,00
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	100 шт.	406,78	415,00
509-3581	25x16 мм	100 шт.	492,04	502,00
509-3582	40x16 мм	100 шт.	545,92	557,00
509-3583	40x25 мм	100 шт.	745,92	761,00
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	151,18	154,48
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	196,53	200,83
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	310,17	317,02
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	312,64	319,93
Короб кабельный прямой плоский:				
509-6601	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	244,79	250,17
509-6602	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	414,92	423,95
509-6603	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	643,53	657,70
509-6640	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	665,07	679,29
509-6641	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	817,30	834,85
509-7398	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	170,03	173,62
509-7399	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	221,65	226,40
509-7400	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	310,41	317,08
509-7401	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	432,69	442,01
509-7402	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	563,51	575,65
509-7403	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	690,81	705,70
509-6858	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	813,22	830,76
509-7404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	515,40	526,36
509-7405	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	609,64	622,81
509-7406	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	702,69	717,93
509-7407	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	814,20	831,87
509-7408	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	716,61	731,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	115,01	117,40
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	172,53	176,11
509-6594	КПп-0,1х0,1-2	шт.	224,29	228,94
509-6595	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	242,25	247,26
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	354,01	361,40
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	382,35	390,30
509-6598	КПп-0,15х0,2-2	шт.	407,11	415,61
509-6599	КПп-0,2х0,2-2	шт.	528,75	539,74
Короб кабельный угловой:				
509-7409	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	95,95	97,92
509-7410	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	155,46	158,66
509-7411	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	202,78	206,99
509-7412	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	263,57	269,09
509-7413	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	364,30	371,94
509-7414	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	497,88	508,30
509-7415	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	621,60	634,63
509-7416	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	224,80	229,53
509-7417	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	331,32	338,19
509-7418	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	393,02	401,29
509-7419	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	553,51	565,13
509-7420	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	593,64	606,18
509-7421	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	370,30	377,97
509-7422	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	628,78	642,26
509-7423	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	87,93	89,75
509-7424	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	139,58	142,50
509-7425	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	217,55	222,07
509-7426	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	291,88	297,99
509-7427	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	373,92	381,75
509-7428	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	439,24	448,43
509-6859	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	519,40	530,28
509-7429	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	279,15	284,96
509-7430	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	401,16	409,57
509-7431	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	483,02	493,15
509-7432	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	569,97	581,91
509-7433	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	403,50	411,88
509-7434	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	609,86	623,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7435	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	129,93	132,60
509-7436	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	161,88	165,21
509-6604	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	219,85	224,40
509-7437	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	250,96	256,19
509-7438	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	290,04	296,13
509-7439	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	330,02	336,97
509-7440	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	369,64	377,44
509-7441	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	269,96	275,58
509-7442	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	334,01	341,03
509-7443	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	376,74	384,67
509-7444	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	426,47	435,47
509-7445	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	339,89	346,94
509-7446	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	63,52	64,84
509-7447	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	140,17	143,09
509-7448	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	197,97	202,09
509-7449	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	272,02	277,68
509-7450	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	326,74	333,56
509-7451	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	384,33	392,37
509-6860	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	437,69	446,87
509-7452	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	278,52	284,29
509-7453	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	366,46	374,11
509-7454	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	426,84	435,76
509-7455	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	481,45	491,53
509-7456	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	424,86	433,67
509-7457	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	156,40	159,63
509-7458	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	227,52	232,19
509-7459	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	238,89	243,83
509-7460	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	257,74	263,13
509-7461	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	344,35	351,53
509-7462	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	396,45	404,74
509-7463	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	442,63	451,90
509-7464	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	241,27	246,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7465	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	236,68	241,59
509-7466	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	345,06	352,30
509-7467	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	436,07	445,21
509-7468	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	494,08	504,45
509-7469	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	337,59	344,56
509-7470	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	559,37	571,19
509-7471	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	106,01	108,19
509-7472	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	170,28	173,80
509-7473	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	245,46	250,53
509-7474	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	297,40	303,58
509-7475	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	390,94	399,06
509-7476	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	458,98	468,53
509-6861	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	523,68	534,58
509-7477	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	424,02	432,76
509-7478	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	500,25	510,61
509-7479	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	568,13	579,92
509-7480	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	620,60	633,52
509-7481	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	535,91	546,94
509-7482	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	664,04	677,88
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный):				
509-7483	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	99,33	101,38
509-7484	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	186,20	190,05
509-7485	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	276,38	282,15
509-7486	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	339,12	346,27
509-7487	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	517,41	528,27
509-7488	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	681,65	695,96
509-7489	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	848,64	866,48
509-7490	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	347,17	354,56
509-7491	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	326,92	333,69
509-7492	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	505,41	516,08
509-7493	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	648,90	662,60
509-7494	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	898,40	917,29
509-7495	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	386,44	394,44
509-7496	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	924,45	944,27
Короб кабельный блочный сварной:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	2 564,93	2 621,67
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	3 071,63	3 139,68
509-6642	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 552,28	2 608,56
509-6643	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 056,57	3 123,97
509-6607	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 491,12	1 523,21
509-6608	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	1 848,51	1 888,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6609	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 491,12	1 523,21
509-6610	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	1 848,51	1 888,44
509-6651	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	1 518,39	1 550,57
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	1 824,77	1 864,09
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	1 725,43	1 762,76
509-7497	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	1 729,40	1 766,55
509-7498	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	2 550,07	2 605,69
509-7499	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	1 854,51	1 894,41
509-7500	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 882,85	2 945,59
509-7501	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	2 163,19	2 209,87
509-7502	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 593,29	3 671,34
509-7503	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
509-7504	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
509-7505	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
509-7506	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
509-7507	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
509-7508	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
509-7509	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	1 613,29	1 647,32
509-7510	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	1 822,08	1 860,74
509-7511	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	2 153,03	2 198,94
509-7512	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	1 562,20	1 595,21
509-7513	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	1 730,37	1 767,19
509-7514	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	2 129,49	2 174,93
509-7515	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 344,68	1 373,14
509-7516	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	716,74	731,94
509-7517	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	757,56	773,58
509-7518	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	561,70	573,63
509-7519	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 530,69	1 563,88
509-7520	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	828,60	846,25
509-7521	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	888,12	906,98
509-7522	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	907,55	926,78
Короб кабельный блочный сборный:				
509-7523	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	2 371,91	2 421,67
509-7524	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	2 740,84	2 798,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7525	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	4 074,29	4 160,13
509-7526	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	3 306,37	3 375,88
509-7527	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	4 131,64	4 219,19
509-7528	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	5 664,15	5 784,18
509-7529	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
509-7530	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
509-7531	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
509-7532	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
509-7533	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
509-7534	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68
509-7535	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
509-7536	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68
509-7537	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	1 903,00	1 942,85
509-7538	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	817,68	834,78
509-7539	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	850,41	868,17
509-7540	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	1 780,59	1 817,87
509-7541	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	994,64	1 015,27
509-7542	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	964,50	984,52
509-7543	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	2 129,81	2 174,43
509-7544	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	963,83	983,93
509-7545	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	972,79	993,02
509-7546	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	1 986,10	2 027,70
509-7547	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	1 084,85	1 107,35
509-7548	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	1 084,64	1 107,14
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	58,01	59,23
509-6449	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	79,95	81,77
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	44,56	45,48
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	49,20	50,21
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	45,66	46,59
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	50,36	51,40
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	66,54	67,89
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	75,74	77,29
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	90,19	92,01
509-7946	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	242,79	248,28
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	146,39	149,65
509-6565	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	228,26	233,31
509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	165,87	169,33
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	129,79	132,47
509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	167,56	171,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	131,00	133,70
509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	200,01	204,18
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	128,85	131,51
509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	258,19	263,64
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	174,98	178,61
509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	262,51	268,05
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	180,24	183,99
509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	45,45	46,39
509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	52,17	53,24
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	30,53	31,16
509-7954	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	99,54	101,65
509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	182,47	186,37
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	153,77	157,30
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	204,83	209,40
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	144,62	148,32
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	145,27	148,32
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	6,80	6,95
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	10,82	11,05
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	659,89	673,37
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	573,87	585,64
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	25,54	26,11
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	147,57	150,71
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	125,44	128,05
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	186,02	189,89
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	145,40	148,45
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	52,68	53,78
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	64,11	65,44
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	193,86	197,77
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	145,22	148,32
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,54	247,64
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	317,24	323,91
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	152,12	155,30
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,00	42,95
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	62,99	64,43
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	74,44	76,13
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,48	43,44
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	66,06	67,56
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,50	77,21
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	62,16	63,59
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,01	68,54
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	82,30	84,15
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,51	88,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	69,95	71,58
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,66	78,47
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,90	18,30
509-3416	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,83	27,46
509-3417	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,96	47,01
509-3418	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,93	60,33
509-3419	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,15	74,89
509-3420	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,31	18,72
509-3421	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,65	28,29
509-3422	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,78	47,85
509-3423	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,14	61,57
509-3424	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,20	76,97
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,53	19,97
509-3426	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,47	29,13
509-3427	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,98	49,08
509-3428	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,53	61,99
509-3429	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,40	78,21
509-3430	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,94	20,39
509-3431	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,87	29,54
509-3432	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,81	49,93
509-3433	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,95	62,40
509-3434	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,21	79,04
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:				
509-8321	100x30 мм	м	21,74	22,20
509-8322	150x30 мм	м	27,74	28,32
509-8323	200x30 мм	м	28,94	29,55
509-8324	500x30 мм	м	70,30	71,80
509-8325	50x50 мм	м	22,05	22,51
509-8326	100x50 мм	м	26,75	27,32
509-8327	150x50 мм	м	29,71	30,33
509-8328	200x50 мм	м	33,81	34,53
509-8329	300x50 мм	м	60,89	62,18
509-8330	400x50 мм	м	70,20	71,70
509-8331	500x50 мм	м	82,72	84,48
509-8332	600x50 мм	м	89,02	90,92
509-8333	100x80 мм	м	30,16	30,79
509-8334	300x80 мм	м	73,26	74,81
509-8335	400x80 мм	м	76,49	78,11
509-8336	100x100 мм	м	35,23	35,98
509-8337	200x100 мм	м	45,03	45,98
509-8338	400x100 мм	м	80,21	81,92
509-8339	500x100 мм	м	91,97	93,93
509-8340	600x100 мм	м	97,80	99,89
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	88,96	90,89
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	120,56	123,19
509-6613	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	339,39	346,39
509-6614	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	251,39	256,64
509-6615	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	266,02	271,58
509-7564	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	63,38	64,70
509-7565	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	166,26	169,70
509-7566	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	287,41	293,35
509-7567	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	66,79	68,19
509-7568	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	162,33	165,69
509-7569	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	289,82	295,83
509-7570	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	70,53	72,00
509-7571	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	168,33	171,82
509-7572	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	304,31	310,63
509-7573	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	118,19	120,67
509-7574	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	232,56	237,43
509-7575	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	465,12	474,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6652	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	247,63	252,80
509-6653	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	262,03	267,50
509-6654	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	279,56	285,40
509-6655	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	311,95	318,44
509-6656	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	262,03	267,50
509-6657	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	302,35	308,65
509-7549	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	230,06	234,86
509-7550	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	271,21	276,85
509-7551	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	282,65	288,54
509-7552	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	295,44	301,59
509-7553	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	317,40	324,01
509-7554	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	350,10	357,39
509-7555	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	255,64	260,95
509-7556	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	274,71	280,42
509-7557	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	293,79	299,89
509-7558	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	313,26	319,77
509-7559	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	338,98	346,01
509-7560	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	326,03	332,81
509-7561	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	347,77	355,00
509-7562	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	369,51	377,19
509-7563	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	380,30	388,21
509-7576	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	855,85	873,20
509-7577	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	917,66	936,27
509-7578	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	977,54	997,36
509-7579	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	1 038,96	1 060,01
509-7580	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	1 099,42	1 121,70
509-7581	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	1 161,80	1 185,34
509-7582	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	938,39	957,46
509-7583	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	998,66	1 018,95
509-7584	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	1 059,69	1 081,22
509-7585	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	1 120,15	1 142,90
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	41,56	42,43
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	45,72	46,69
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	53,01	54,15
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	58,30	59,56
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	183,83	187,64
509-7586	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	516,70	527,14
509-7587	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	556,24	567,48
509-7588	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	598,66	610,77
509-7589	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	633,21	646,02
509-7590	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	646,83	659,93
509-7591	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	685,60	699,49
509-7592	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	570,44	582,00
509-7593	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	612,48	624,90
509-7594	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	655,28	668,58
509-7595	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	695,01	709,12
509-7596	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	311,32	317,64
509-7597	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	318,04	324,49
509-7598	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	324,57	331,16
509-7599	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	332,82	339,58
509-7600	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	339,92	346,82
509-7601	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	349,33	356,42
509-7602	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	327,64	334,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7603	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	336,08	342,92
509-7604	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	342,42	349,39
509-7605	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	352,40	359,58
509-6616	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	346,73	353,85
509-7606	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	301,93	308,12
509-7607	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	334,26	341,13
509-7608	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	313,19	319,65
509-7609	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	375,82	383,60
509-7610	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	89,01	90,84
509-7611	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	102,90	105,01
509-7612	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	119,36	121,81
509-7613	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	166,37	169,79
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	47,15	48,13
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	62,97	64,28
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	47,11	48,13
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	62,93	64,28
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	47,15	48,13
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	62,97	64,28
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	47,15	48,13
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	62,97	64,28
509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	397,20	405,47
509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	409,88	418,41
509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	422,55	431,35
509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	443,68	452,95
509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	321,51	328,12
509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	422,00	430,68
509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	478,48	488,39
509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	537,07	548,20
509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	624,95	637,90
509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	519,18	529,79
509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	732,63	747,45
509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	836,47	853,38
509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	902,50	920,75
509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	962,76	982,24
509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	1 101,54	1 123,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	1 167,95	1 191,57
509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	873,51	891,23
509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	938,39	957,42
509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	1 000,38	1 020,67
509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	1 138,00	1 161,08
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	289,35	295,31
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	158,93	162,45
509-7956	Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200х100 мм	шт.	19,71	20,12
Заглушка торцевая сейсмостойкая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1	шт.	10,00	10,21
509-6684	ЗТ 0,1/0,4	шт.	22,20	22,66
509-6632	ЗТ 0,15/0,4	шт.	21,53	21,99
509-7632	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	8,63	8,81
509-7633	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	11,35	11,59
509-7634	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	11,75	12,00
509-7635	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	14,72	15,02
509-7636	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	20,74	21,17
509-7637	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	24,89	25,41
509-7638	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	29,04	29,64
509-7639	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	13,02	13,29
509-7640	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	22,59	23,07
509-7641	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	23,18	23,67
509-7642	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	28,33	28,93
509-7643	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	22,89	23,37
509-7644	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	65,80	67,17
509-7645	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	138,90	141,82
509-7646	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	243,08	248,19
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	11,56	11,80
509-3410	К-250	шт.	13,07	13,34
509-3411	К-360	шт.	18,42	18,81
509-6621	К-400	шт.	22,56	23,04
509-3412	К-450	шт.	23,01	23,50
509-6622	К-550	шт.	40,37	41,24
509-7647	оцинкованная К-160	шт.	12,95	13,22
509-6588	оцинкованная К-250	шт.	14,64	14,94
509-7648	оцинкованная К-360	шт.	20,63	21,06
509-7649	оцинкованная К-450	шт.	25,77	26,32
509-6665	сейсмостойкая КС3-340	шт.	27,39	27,97
509-6666	сейсмостойкая КС3-440	шт.	35,39	36,14
509-6667	сейсмостойкая КС3-540	шт.	40,65	41,51
509-6668	сейсмостойкая КС3-640	шт.	42,67	43,58
509-6669	сейсмостойкая КС5-340	шт.	21,30	21,75
509-6670	сейсмостойкая КС5-440	шт.	29,64	30,26
509-6671	сейсмостойкая КС5-540	шт.	38,13	38,93
509-6672	сейсмостойкая КС5-640	шт.	45,34	46,31
509-7650	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	17,73	18,09
509-7651	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	22,35	22,82
509-7652	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	30,72	31,37
509-7653	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	39,68	40,51
509-7654	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	45,60	46,56
509-7655	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	46,49	47,48
509-7656	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	53,53	54,67
509-7657	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	12,60	12,86
509-7658	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	17,54	17,91
509-7659	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	24,13	24,64
509-7660	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	33,48	34,19
509-7661	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	44,05	44,98
509-7662	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	55,67	56,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7663	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	65,81	67,21
509-7664	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	15,36	15,69
509-7665	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	23,55	24,04
509-7666	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	31,58	32,24
509-7667	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	42,44	43,33
509-7668	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	43,37	44,29
509-7669	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	49,36	50,41
509-7670	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	91,75	93,61
509-7671	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	101,15	103,20
509-7672	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	108,06	110,25
509-7673	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	116,51	118,88
509-7674	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	130,13	132,79
509-7675	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	142,03	144,94
509-7676	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	152,40	155,53
509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	15,61	15,93
509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	20,67	21,10
509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	26,05	26,60
509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	34,70	35,42
509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	43,73	44,65
509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	16,24	16,59
509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	21,75	22,21
509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	23,54	24,03
509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	24,49	25,01
509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	38,46	39,27
509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	48,98	49,98
509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	57,02	58,19
509-6868	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	76,13	77,70
509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	46,42	47,40
509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	57,02	58,23
509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	13,89	14,18
509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	21,93	22,39
509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	21,08	21,52
509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	29,66	30,28
509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	115,25	117,60
509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	133,76	136,50
509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	96,04	97,99
509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	112,64	114,94
509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	42,86	43,76
509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	59,03	60,28
Крышка лотка РНК:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	10,56	10,81
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	18,27	18,72
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	36,59	37,44
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	50,78	52,00
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	65,02	66,57
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,79	12,07
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,27	18,72
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	36,59	37,44
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	50,78	52,00
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	65,02	66,57
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	34,65	35,46
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	60,97	62,37
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	25,44	25,97
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,24	32,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛП	шт.	28,24	28,82
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛП	шт.	32,58	33,25
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛП	шт.	28,24	28,82
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛП	шт.	32,58	33,25
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛП	шт.	28,24	28,82
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛП	шт.	32,58	33,25
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛП	шт.	28,24	28,82
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛП	шт.	32,58	33,25
509-5558	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,99	106,11
509-5559	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	189,16	193,00
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	64,40	65,70
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	84,79	86,51
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,41	110,61
Крышка угла горизонтального:				
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	4,07	4,16
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	7,33	7,49
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,73	11,99
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,56	19,97
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,74	3,83
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,17	7,32
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,41	11,65
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,93	18,30
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,72	4,82
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	8,13	8,31
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	13,67	13,97
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,54	19,97
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,21	5,33
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	10,09	10,31
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,55	19,97
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	37,48	38,27
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	8,14	8,31
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	16,31	16,65
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	22,82	23,30
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	32,61	33,28
509-6688	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	19,15	19,55
509-6689	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	28,73	29,34
509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	44,78	45,73
509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	66,59	68,00
509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	22,00	22,46
509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	36,66	37,42
509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	22,00	22,46
509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	36,66	37,42
509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	76,40	78,01
509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	119,53	122,04
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	27,70	28,28
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	32,59	33,28
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	42,36	43,27
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	60,28	61,57
509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	699,92	714,68
509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	1 177,15	1 201,98
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	30,16	30,78
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	34,23	34,95
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	39,13	39,94
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	32,60	33,28
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	36,68	37,44
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	42,38	43,27
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	33,41	34,12
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	39,11	39,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	47,25	48,26
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	34,21	34,95
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	41,54	42,43
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	52,15	53,25
509-2972	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	3,58	3,66
509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	12,15	12,40
509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	11,11	11,34
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	34,95	35,71
Поворот вертикальный для лотка РНК:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	30,16	30,78
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	34,23	34,95
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	39,13	39,94
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	32,60	33,28
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	36,67	37,44
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	42,38	43,27
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	33,42	34,12
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	39,12	39,94
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	47,26	48,26
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	34,22	34,95
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	41,55	42,43
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	52,15	53,25
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,13	16,47
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 465,94	1 497,70
509-3622	К-1165	1000 шт.	1 790,83	1 830,52
509-3623	К-1166	1000 шт.	2 278,88	2 329,74
509-3624	К-1167	1000 шт.	2 604,15	2 662,57
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 929,28	1 970,30
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 113,56	2 160,01
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 689,73	2 749,10
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 073,74	3 141,83
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	3 280,60	3 353,18
509-3604	К-1161	1000 шт.	4 636,90	4 742,70
509-3605	К-1162	1000 шт.	6 129,56	6 273,69
509-3606	К-1163	1000 шт.	8 251,04	8 445,33
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 039,23	4 126,98
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 056,28	6 190,47
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 071,01	8 253,97
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 350,86	11 607,15
509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	238,14	243,18
509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	334,46	341,54
509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	411,59	420,31
509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	508,09	518,85
509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	600,12	612,84
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	28,16	28,76
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	63,29	64,64
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	126,45	129,13
509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	19,59	20,00
509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	23,78	24,28
509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	100,34	102,46
509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	141,83	144,82
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	61,42	62,68
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	81,90	83,58
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	85,94	87,70
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	102,37	104,47
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	73,64	75,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	122,83	125,36
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	98,15	100,17
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	143,31	146,26
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	30,99	31,66
509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	16,46	16,80
509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	26,13	26,66
509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	25,80	26,34
509-6685	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	41,19	42,04
509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	49,35	50,39
509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	66,71	68,13
509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	98,88	100,97
509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	111,61	113,97
509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	90,10	91,98
509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	104,54	106,75
509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	153,89	157,15
509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	164,59	168,09
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,24	25,77
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,99	43,93
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,45	27,00
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	43,72	44,68
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая:				
509-7719	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	37,46	38,26
509-7720	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	77,70	79,33
509-7721	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	90,00	91,88
509-7722	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	98,11	100,15
509-6869	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	108,35	110,61
509-6870	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	124,59	127,18
509-7723	оцинкованная СВ-100/200	шт.	135,79	138,61
509-7724	оцинкованная СВ-100/300	шт.	140,00	142,90
509-7725	оцинкованная СВ-100/400	шт.	112,21	114,57
509-7726	оцинкованная СВ-100/500	шт.	118,65	121,14
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых:				
509-7727	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	82,42	84,14
509-7728	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	119,17	121,65
509-7729	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	175,82	179,47
509-6658	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	237,59	242,52
509-6871	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	318,38	324,98
509-7730	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	384,90	392,88
509-7731	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	68,75	70,18
509-7732	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	119,17	121,65
509-7733	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	169,59	173,11
509-7734	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	229,18	233,94
509-7735	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	307,10	313,48
509-7736	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	371,27	378,98
509-7737	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	162,71	166,08
509-7738	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	214,08	218,50
509-7739	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	289,49	295,45
509-7740	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	362,34	369,80
509-7741	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	147,79	150,87
509-7742	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	160,83	164,18
509-7743	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	199,95	204,11
509-7744	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	262,48	267,92
509-6659	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	323,13	329,83
509-7745	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	422,92	431,68
509-7746	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	147,79	150,87
509-7747	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	160,83	164,18
509-7748	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	199,95	204,11
509-7749	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	239,07	244,05
509-7750	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	295,59	301,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7751	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	386,87	394,91
509-7752	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	195,19	199,26
509-7753	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	223,66	228,33
509-7754	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	313,14	319,63
509-7755	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	380,15	388,03
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая:				
509-7756	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	91,84	93,79
509-7757	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	151,67	154,88
509-7758	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	218,31	222,88
509-6660	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	460,19	469,64
509-6872	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	573,15	584,91
509-7759	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	632,98	645,97
509-7760	оцинкованная СО-100/200	шт.	173,63	177,33
509-7761	оцинкованная СО-100/300	шт.	225,71	230,50
509-7762	оцинкованная СО-100/400	шт.	273,68	279,49
509-7763	оцинкованная СО-100/500	шт.	332,93	340,00
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	297,00	303,14
509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	305,87	312,24
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая:				
509-7764	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	25,43	25,96
509-7765	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	55,11	56,25
509-7766	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	70,15	71,60
509-7767	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	62,71	64,01
509-7768	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	89,30	91,16
509-7769	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	71,71	73,20
509-7770	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	78,45	80,07
509-7771	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	55,95	57,11
509-7772	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	66,12	67,48
509-7773	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	76,30	77,88
509-7774	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	87,18	88,97
509-7775	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	95,22	97,19
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	44,03	44,93
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	56,25	57,41
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	72,56	74,05
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	88,04	89,85
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	32,61	33,29
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	36,67	37,44
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	45,63	46,60
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	65,18	66,58
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,84	14,15
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПш	шт.	11,90	12,15
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛП	шт.	4,94	5,05
509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	5,77	5,90
509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	11,23	11,46
509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	18,09	18,46
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,40	8,58
509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	41,67	42,54
509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	38,20	39,00
509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	80,05	81,73
509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	73,38	74,93
509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	89,23	91,12
509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	13,34	13,62
509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	17,36	17,73
509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	377,28	385,00
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,46	6,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скоба для крепления кабельной трассы:				
509-8350	верхняя с основанием 50 мм	шт.	28,95	29,54
509-8351	верхняя с основанием 100 мм	шт.	29,53	30,13
509-8352	верхняя с основанием 150 мм	шт.	30,32	30,94
509-8353	верхняя с основанием 200 мм	шт.	31,32	31,96
509-8354	верхняя с основанием 300 мм	шт.	32,79	33,46
509-8355	верхняя с основанием 400 мм	шт.	34,54	35,24
509-8356	нижняя с основанием 50 мм	шт.	18,97	19,36
509-8357	нижняя с основанием 100 мм	шт.	24,27	24,77
509-8358	нижняя с основанием 150 мм	шт.	28,95	29,54
509-8359	нижняя с основанием 200 мм	шт.	31,70	32,34
509-8360	нижняя с основанием 300 мм	шт.	33,23	33,90
509-8361	нижняя с основанием 400 мм	шт.	42,69	43,55
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	5,84	5,97
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	18,97	19,38
509-2915	С-600	шт.	29,11	29,73
509-2916	С-800	шт.	37,70	38,51
509-2917	С-1200	шт.	57,73	58,98
509-3611	К-1150	1000 шт.	8 657,45	8 853,05
509-3612	К-1151	1000 шт.	12 072,97	12 347,68
509-3613	К-1152	1000 шт.	15 941,53	16 308,25
509-3614	К-1153	1000 шт.	24 081,15	24 628,79
509-3615	К-1154	1000 шт.	34 701,16	35 495,42
509-7780	оцинкованная С-300	шт.	20,92	21,36
509-7781	оцинкованная С-400	шт.	21,24	21,70
509-7782	оцинкованная С-500	шт.	30,71	31,37
509-7783	оцинкованная С-600	шт.	32,61	33,30
509-6623	оцинкованная С-700	шт.	34,60	35,34
509-6589	оцинкованная С-800	шт.	42,23	43,14
509-6625	оцинкованная С-1000	шт.	50,94	52,03
509-7784	оцинкованная С-1200	шт.	64,66	66,03
509-7785	оцинкованная С-1800	шт.	97,62	99,69
509-7786	оцинкованная С-2000	шт.	108,12	110,42
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 598,91	10 833,34
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 140,14	15 476,19
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20 689,13	21 150,80
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31 798,04	32 500,02
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	47 948,75	49 007,96
509-7787	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	16,70	17,05
509-7788	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	23,85	24,36
509-7789	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	29,15	29,77
509-7790	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	34,45	35,18
509-7791	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	45,05	46,01
509-7792	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	56,19	57,38
509-7793	оцинкованная С1-1000	шт.	71,30	72,83
509-7794	оцинкованная С1-2000	шт.	166,46	169,99
509-7795	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	68,63	70,09
509-7796	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	101,30	103,46
509-7797	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	111,93	114,32
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	67,12	68,62
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	100,67	102,89
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	111,57	114,07
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	290,75	297,24
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	465,49	476,42
509-7798	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	30,59	31,23
509-7799	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	35,76	36,52
509-7800	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	44,26	45,20
509-6867	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	54,89	56,05
509-7801	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	75,09	76,67
509-6730	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	85,80	87,61
509-7802	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	98,67	100,76
509-7803	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	113,20	115,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7804	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	135,84	138,76
509-7805	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	180,02	183,86
509-7806	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	60,46	61,72
509-7807	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	78,31	79,95
509-7808	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	93,28	95,25
509-7809	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	128,98	131,71
509-7810	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	145,49	148,57
509-7811	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	162,00	165,43
509-7812	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	176,97	180,73
509-7813	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	193,47	197,58
509-7814	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	208,64	213,09
509-7815	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	242,03	247,18
509-7816	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	272,74	278,56
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	66,27	67,75
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	193,98	198,33
509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	268,52	274,19
509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	300,38	306,73
509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	333,01	340,07
509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	368,91	376,74
509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	400,77	409,29
509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	469,87	479,87
509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	485,99	496,33
509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	570,06	582,22
509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	230,33	235,08
509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	264,68	270,17
509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	300,58	306,84
509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	372,94	380,75
509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	1 117,27	1 141,08
509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	318,10	324,85
509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	162,50	165,94
509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	242,27	247,40
509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	265,91	271,54
509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	483,85	494,14
509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	522,34	533,45
509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	566,33	578,37
509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	599,32	612,06
509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	643,30	656,98
509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	720,28	735,60
509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	764,27	780,52
509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	802,76	819,84
509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	149,36	152,53
509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	225,45	230,23
509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	247,99	253,26
509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	464,99	474,86
509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	507,26	518,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	546,72	558,33
509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	586,23	598,67
509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	625,62	638,91
509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	698,89	713,73
509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	738,35	754,04
509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	777,80	794,31
509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	108,66	110,98
509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	143,11	146,16
509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	214,67	219,25
509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	238,52	243,61
509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	433,15	442,36
509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	468,79	478,76
509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	507,17	517,96
509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	542,81	554,36
509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	578,45	590,75
509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	649,73	663,55
509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	685,37	699,94
509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	723,75	739,14
Угол горизонтальный:				
509-3465	90 град. для лотка PNK 100	шт.	26,08	26,62
509-3466	90 град. для лотка PNK 200	шт.	30,97	31,62
509-3467	90 град. для лотка PNK 300	шт.	35,86	36,62
509-3468	90 град. для лотка PNK 400	шт.	44,81	45,76
509-3469	135 град. для лотка PNK 100	шт.	25,28	25,80
509-3470	135 град. для лотка PNK 200	шт.	27,73	28,29
509-3471	135 град. для лотка PNK 300	шт.	32,61	33,28
509-3472	135 град. для лотка PNK 400	шт.	39,94	40,77
Угол вертикальный внешний:				
509-8341	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	146,95	149,92
509-8342	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	165,01	168,34
509-8343	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	89,69	91,50
509-8344	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	171,30	174,77
509-8345	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
509-8346	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
509-8347	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	211,62	215,90
509-8348	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	374,94	382,58
509-8349	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	392,50	400,54
509-5619	Уголок перфорированный K236	шт.	37,45	38,36
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	129,76	132,43
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	212,78	217,10
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	100,13	102,14
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	206,47	210,62
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
509-6877	3-ПКМ-1-1	шт.	155,10	158,24
509-6878	3-ПКМ-1-2	шт.	170,59	174,06
509-6879	3-ПКМ-1-3	шт.	186,08	189,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Лакоткань</b>				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	429,43	438,50
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	479,30	489,37
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	894,55	912,92
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	910,61	929,30
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	869,25	887,11
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	857,19	874,81
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	212,37	217,10
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	352,44	359,97
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	659,86	673,54
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	396,80	405,22
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	428,57	437,62
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	422,59	431,52
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	452,86	462,40
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	557,68	569,31
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	644,72	658,09
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	594,90	607,28
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	619,83	632,71
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	681,47	695,58
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	257,79	263,43
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	279,49	285,56
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	315,96	322,76
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	328,81	335,87
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	409,54	418,21
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	472,10	482,02
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	393,09	401,43
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	448,90	458,36
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	241,34	246,65
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	276,89	282,91
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	326,21	333,21
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	135,00	137,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м²	122,02	124,51
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м²	144,60	147,54
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м²	121,12	123,59
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м²	178,50	182,12
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м²	178,50	182,12
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м²	163,97	167,30
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м²	109,94	112,19
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м²	106,83	109,02
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м²	112,98	115,29
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м²	109,11	111,34
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	40,83	41,70
<b>Группа: Прессшпан</b>				
509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	46,60	47,57
<b>Группа: Ролики</b>				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	366,75	374,34
509-6283	М1Р-6	шт.	525,15	535,98
509-6284	М1Р-7	шт.	873,47	891,60
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	101,27	103,33
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	93,06	95,00
509-0862	Ролики	100 шт.	168,16	171,60
<b>Группа: Слюда</b>				
509-0863	Миканит	кг	91,72	93,60
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м²	502,57	513,10
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м²	528,25	539,29
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м²	556,70	568,31
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	146,23	149,21
509-8426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м²	21,00	21,56
509-1412	Синтофлекс 61	кг	40,85	41,71
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,77	26,33
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,93	12,21
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	515,28	525,64
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	541,66	552,54
509-8428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	120,27	122,73
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	29,36	30,00
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	69,59	71,03
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	67,65	69,05
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	67,02	68,41
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	142,66	145,56
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	139,72	142,57
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	123,45	125,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	92,06	93,95
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,58	90,40
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	76,19	77,76
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	119,28	121,72
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	109,78	112,03
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	107,50	109,70
<b>Группа: Текстолит листовой</b>				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	117,64	120,04
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	105,35	107,51
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,39	90,21
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	85,95	87,72
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	116,20	118,58
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	110,24	112,50
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	89,48	91,32
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	86,10	87,87
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	298,71	304,74
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	295,00	300,95
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	290,70	296,57
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	75,39	76,95
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	116,27	118,65
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
509-0898	50, 60 мм	кг	61,48	62,76
<b>Группа: Уплотнители</b>				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,68	23,17
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,33	16,70
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>				
<b>Группа: Ацэид</b>				
509-0901	Ацэид	т	881,82	935,00
Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м²	24,95	25,90
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м²	33,03	34,29
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м²	41,03	42,67
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 567,79	7 758,53
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	6 507,53	6 677,06
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 639,79	5 791,97
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 925,24	5 063,13
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 639,80	5 791,98
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	11 283,94	11 549,00
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	8 637,40	8 849,53
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	8 637,40	8 849,53
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11 283,94	11 549,00
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	10 045,32	10 285,61
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	20 457,88	20 908,45
509-0913	П-6-30	т	4 506,76	4 638,31
509-0914	П-3-50	т	11 757,44	12 034,00
509-0915	П-3-60	т	9 434,28	9 664,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия из картона</b>				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	18 674,45	19 088,03
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	43 350,38	44 264,54
<b>Группа: Картон асбестовый</b>				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 671,42	8 892,00
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4 894,95	5 040,00
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	63 971,85	65 302,95
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	39 363,50	40 202,43
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	35 138,53	35 892,96
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	77 177,65	78 772,87
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	51 452,59	52 533,30
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	40 198,52	41 054,15
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	59 692,12	60 937,63
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	59 692,12	60 937,63
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	59 692,12	60 937,63
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	49 544,82	50 587,38
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	45 170,60	46 125,68
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	43 750,34	44 677,01
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	64 949,35	66 300,00
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	58 441,69	59 662,19
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	49 711,59	50 757,48
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	48 942,29	49 972,80
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	42 524,38	43 426,53
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	34 199,92	34 935,58
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	28 305,57	28 923,34
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	28 494,18	29 115,73
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	34 901,80	35 651,50
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	33 568,86	34 291,90
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	28 735,17	29 361,54
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	24 137,31	24 671,72
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	23 152,88	23 667,60
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	85 430,50	87 190,77
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	64 669,64	66 014,70
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	51 730,97	52 817,25
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	49 879,14	50 928,39
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	59 692,12	60 937,63
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	59 692,12	60 937,63
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	59 692,12	60 937,63
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	51 327,90	52 406,12
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	37 940,10	38 750,57
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	30 732,05	31 398,35
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	29 248,37	29 885,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	75 412,27	76 972,18
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	56 680,71	57 865,99
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	46 629,60	47 613,86
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м²	50,61	51,66
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м²	49,13	50,16
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м²	54,04	55,18
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м²	54,04	55,17
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	65 508,42	66 860,00
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	68 852,33	70 270,79
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м²	34,04	34,74
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>				
509-0965	Паронит	т	27 898,47	28 496,87
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	78,41	80,02
509-5712	0,6 мм	кг	78,41	80,02
509-5713	0,8 мм	кг	78,41	80,02
509-5714	1,0 мм	кг	78,41	80,02
509-5715	1,5 мм	кг	57,40	58,59
509-5716	2,0 мм	кг	57,40	58,59
509-5717	3,0 мм	кг	57,40	58,59
509-5718	4,0 мм	кг	59,01	60,23
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 381,46	3 450,00
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 537,85	5 650,00
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 821,39	7 980,00
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 167,67	10 374,00
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 217,47	13 486,00
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 965,96	15 270,70
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 040,29	29 629,00
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37 751,64	38 518,01
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	49 076,09	50 073,00
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 799,55	65 095,00
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 933,46	84 623,00
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 817,96	110 010,00
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	140 134,60	143 013,00
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	160 695,98	164 000,00
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	179 728,40	183 400,00
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 157,92	17 532,00
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 304,32	22 792,00
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 417,29	3 489,10
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 058,24	4 143,86
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 553,98	5 670,63
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10 255,39	10 469,23
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 748,21	11 995,07
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 203,21	19 628,98
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 464,26	23 991,08
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 864,55	30 533,76
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 258,88	37 077,39
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	25,88	26,44
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	53 104,93	54 208,44
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	53 381,89	54 490,94
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	45 925,80	46 883,70
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	31 431,98	32 100,00
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	29 667,27	30 300,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	26 726,10	27 300,00
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26 382,96	26 950,00
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	26 110,94	26 672,54
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	25 940,80	26 499,00
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	25 941,10	26 499,30
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	24 294,72	24 820,00
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	24 294,72	24 820,00
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22 608,45	23 100,00
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	22 608,45	23 100,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23 705,51	24 219,00
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	69 325,33	70 751,22
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	65 344,73	66 691,01
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>				
<b>Группа: Аммиак</b>				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,74	1,82
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	888,41	967,28
509-1200	Б	т	858,44	936,71
509-1202	Б (в период май-август)	т	858,44	936,71
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1 135,46	1 219,27
509-1204	АК	т	1 135,46	1 219,27
509-1205	Б	т	1 084,61	1 167,40
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 900,94	8 105,71
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15 381,54	15 735,92
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	16,01	16,38
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 009,32	16 376,25
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 009,73	16 376,67
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 379,36	11 653,69
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 379,36	11 653,69
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 379,36	11 653,69
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 379,36	11 653,69
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	36,08	36,84
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1207	Автол	кг	7,51	7,70
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	37,65	38,44
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	кг	82,01	83,69
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	11 935,45	12 235,26
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	34 728,69	35 484,36
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	42,48	43,37
509-1210	Вазелин технический	кг	44,05	44,97
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	281,61	287,27
509-1211	Вольфрам	кг	441,13	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	723,28	737,80
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 233,95	5 338,67
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	572,43	583,92
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	523,36	533,87
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	588,79	600,61
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 453,39	2 502,50
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 635,58	1 668,33
509-2587	Иод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	605,14	617,28
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,04	11,30
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	58,84	60,06
509-2593	Медь азотнокислая	кг	147,17	150,15
509-2594	Медь сернокислая	кг	35,95	36,71
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	87,72	89,52
509-1214	Молибден дисульфид	кг	81,36	83,03
509-1215	Моногидрат лития	кг	25,60	26,16
509-1216	Моноэтанолмин	кг	14,96	15,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2157	Никель серноокислый	кг	78,44	80,05
509-2158	Никель сульфаминовоокислый	кг	163,47	166,78
509-2159	Никель хлористый	кг	55,00	56,14
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	80 831,95	82 490,00
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	78,47	80,08
509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	56,87	58,05
509-1218	Олеум технический	т	921,04	1 003,02
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 731,06	1 829,24
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 599,70	1 695,25
509-1221	Паста ГОИ	кг	36,22	37,00
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,68	12,98
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	97,99	100,00
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,82	886,25
509-2207	Пирофосфат меди	кг	165,18	168,52
509-1223	Раствор серный	кг	3,29	3,40
509-1224	Стеарин	кг	16,42	16,80
509-1226	Тавот	кг	12,56	12,85
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	47,40	48,39
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	52,30	53,39
509-2641	Триэтанолламин (нитрилтриэтанол) чистый	кг	57,30	58,50
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	23,53	24,04
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	98,10	100,10
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	34,30	35,03
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	134,65	137,37
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 308,46	1 334,67
Государственный стандартный образец (ГСО) №:				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	981,35	1 001,00
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	179,88	183,50
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	970,27	989,70
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	179,88	183,50
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	961,94	981,20
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	179,88	183,50
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	883,31	901,00
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	2 296,65	2 342,60
509-2604	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.	368,71	376,10
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	179,88	183,50
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	320,57	327,00
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	320,57	327,00
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	234,59	239,30
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	212,63	216,90
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	212,63	216,90
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	196,25	200,20
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	343,71	350,60
509-2613	7101-94 - фенол	10 упак.	307,53	313,70
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	320,57	327,00
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	179,88	183,50
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	196,25	200,20
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	343,41	350,30
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	460,18	469,40
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	35,25	36,00
509-1230	Фреон	т	67 014,80	68 400,00
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	602,34	614,85
509-1403	Элегаз	кг	225,02	229,57
509-1404	Тетрафторметан	кг	75,08	76,62
Группа: Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	26,07	26,63
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,46	18,87
509-2579	Цинк серноокислый	кг	11,93	12,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2208	Цинк хлористый	кг	23,35	23,86
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	46 931,28	47 911,32
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	15 134,64	15 478,74
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	15,14	15,48
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	14 236,84	14 562,99
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>				
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	692,06	710,36
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 843,59	1 884,28
<b>Группа: Фасонные части стальные</b>				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	21 506,51	21 975,68
509-1238	720-820 мм	т	17 917,10	18 314,48
509-1239	1020-1220 мм	т	14 053,49	14 373,60
509-1240	1420 мм	т	13 175,53	13 478,08
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	7 148,48	7 326,30
509-1242	до 700-1000 мм	т	6 900,41	7 073,27
509-1243	до 1200 мм	т	6 494,68	6 659,43
509-1244	до 1400 мм	т	7 405,44	7 588,40

### III. Приложения

#### Приложение 1.01

##### Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (коды с 101-0964 по 101-1083) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл. 1, а из марок С345 и С375 - по табл. 2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (коды с 101-1084 по 101-1108) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл. 3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-
22 са	14	-
27с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

3. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в табл. 4. Состав комплектов скобяных изделий для окон промышленных зданий следует принимать по проектным данным, при этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям раздела на измеритель «штука».

4. Сметные цены на скобяные изделия для окон и дверей приведены в двух вариантах:

4.1. при заполнении проемов отдельными элементами;

4.2. при заполнении проемов блоками (исключена стоимость петель).

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



Таблица 4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
Блоки оконные с раздельными двойными переплетами для жилых зданий		
1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
2. Одностворные высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
3. Одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
4. Одностворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	2
5. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
6. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10
	Упор УО	3
7. Двустворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	14
	Упор УО	4
9. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ1-80п	2
	Петли ПБ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	4
Для общественных зданий		
10. Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Упор УО	1
11. Одностворные высотой до 2,1 м	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
	Упор УО	1
12. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	2
	Петли ПБ1-100	2
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	1
13. Двустворные высотой до 1,2 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
14. Двустворные высотой до 2,1 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
15. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	10
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
16. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Петли ПБ2-100-1	4
	Петли ПБ1-100	4
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	12
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
17. Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	18
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
18. Трехстворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПБ2-100-1	6
	Петли ПБ1-100	6
	Петли ПБ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	16
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	3
Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		1
19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
20. Одностворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
22. Двустворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
23. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	5
24. Двустворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	7
26. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	9
Для общественных зданий		
27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
28. Одностворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	2
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	4
31. Двустворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
32. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	5
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
34. Трехстворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	9
35. Трехстворные с фрамугой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	8
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий		
36. Однопольные	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Остановы дверные	1
37. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
Блоки дверные балконные с отдельными двойными полотнами		
39. Однопольные	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Упор УО	1
	Остановы дверные	1
41. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3), ГОСТ 5090	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
	Упор УО	2
Блоки дверные входные, шкафные и антресольные		
42. Двери входные в здание однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	3
	Замок врезной	1
	Остановы дверные	1
	Ручки-скобы РС200-РС600	2
	Защелки	1
43. Двери входные в здание двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	6
	Замок врезной	1
	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
	Ручки-скобы РС200-РС600	4
	Защелки	1
44. Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные ПН1-ПН4	2
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
45. Двери входные в помещения двупольные	Петли дверные ПН1-ПН4	4
	Остановы дверные	1

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
	Ручки-кнопки дверные РК1-РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Блоки дверные встроенных шкафов однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных шкафов двухпольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2
48. Блоки дверные антресольные однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
49. Блоки дверные антресольные двухпольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2

6. В табл. 5 приведена основная номенклатура скобяных изделий и рекомендуемая область их применения.

Таблица 5

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
Замки, защелки		
ЗВ1, ЗВ2, ЗН1, ЗН2	Засов, цилиндровый механизм	
ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗН3	Засов, цилиндровый механизм Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ8-4, ЗН4, ЗВ8-6	Засов, сувальдный механизм	
ЗВ9-4, ЗВ10-4, ЗВ9-6, ЗВ10-6	Засов, сувальдный механизм То же Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ13-6	Засов, цилиндровый механизм Засов, сувальдный механизм Защелка, фалевая ручка	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4	Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
Петли-накладные		
	Высота исполнения петель	
ПН1-ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без наплава
	130; 150	Для входных дверей в здания и в квартиры
ПН5	40; 60	Для форточек без наплава
ПН6	80; 110	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей
ПН7	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПН8	110; 130	Для полотен дверей с принудительным закрытием
ПН9		
ПН10		Для среднеподвесных створок окон
Петли - врезные		
ПВ1	80; 100	Для створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
ПВ2	Исполнение 1	
	Исполнение 2	Для фрамуг

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
ПВ3	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПВ4	Исполнение 1	Для створок окон с наплавом
	Исполнение 2	Для фрамуг
Петли - ввертные		
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных дверей
Ручки-скобы		
РС 80		Для окон и балконных дверей жилых зданий
РС 100		Для окон и внутренних дверей зданий
РС 140		Для входных дверей в квартиры и внутренних дверей и окон общественных зданий
РС 200		Для входных дверей в здания
РС 250		То же
РС 300		"
РС 400		"
РС 500		"
РС 600		"
Ручки-кнопки		
РК1		Для внутренних дверей жилых зданий и дверей санузлов
РК2		Для внутренних дверей жилых зданий
Закрыватели дверные		
ЗД1	Закрыватель дверной верхнего расположения	Для наружных и внутренних дверей
ЗД3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
ЗД4	Закрыватель дверной верхнего расположения	То же
Фиксаторы		
ФК1	Фиксатор	Для окон со спаренными створками
ФК2	То же	Для окон со спаренными створками и форточных створок
ФК3	То же	Для окон с отдельными створками
ГД	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры
ЦД	Цепочка дверная	То же
УД1	Упор дверной	Для дверей
УД2	То же	То же
УО	Упор оконный	Для окон с отдельными створками
УГ	Угольник	Для окон
НГ	Нагель	Для крепления шиповых соединений
Завертки, шпингалеты		
ШН1	Шпингалет накладной	Для створок окон высотой более 1100 мм и балконных дверей со спаренными или отдельными переплетами и полотнами
ШН2	Шпингалет накладной	Для створок окон со спаренными или отдельными переплетами высотой до 1100 мм включительно
ШВ	Шпингалет врезной	Для двупольных дверей
ЗФ1	Завертка накладная	Для дверей санузлов
ЗФ2	Завертка накладная	Для форточек окон жилых зданий
ЗР1	Завертка-стяжка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
ЗР2	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР3	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР4	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
Задвижки		
ЗТ	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
СТ	Стяжка	Для окон и балконных дверей со спаренными

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
		переплетами и полотнами
Приборы фрамужные		
ПФ1	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными переплетами шириной до 1300 мм
ПФ2	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или раздельными переплетами шириной до 830 мм

Приложение 1.02

### Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготы и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).
2. Сметные цены на пиломатериалы хвойных пород длиной более 6,5 м следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород длиной 4,0-6,5 м соответствующего сорта и толщины с надбавкой 20%.
3. Обапол из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать по сметным ценам на обапол из древесины хвойных пород со скидкой 30%.
4. Сметные цены на жерди длиной 2,0 и 2,5 м следует принимать по сметным ценам на жерди длиной 3-6 м со скидкой 10%.
5. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м<sup>3</sup>, леса пропитанного 0,8 т/м<sup>3</sup>, леса пиленого 0,6 т/м<sup>3</sup>.

Приложение 1.03

### Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.
2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.
3. На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.
4. Сметные цены установлены на соединительные части из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.
5. В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

### Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, прямо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Приложение 1.06

### Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на бруссы для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.
2. Сметная цена старогодних стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

### **Материалы верхнего строения трамвайных путей**

Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, крепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

Приложение 1.15

### **Огнеупорные материалы и изделия**

1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

2. В случаях, когда техническими условиями предусмотрено изготовление клина с одно- и двусторонним скосом, клин с двусторонним скосом расценивается по цене изделия последующей группы сложности.

3. При дополнительных условиях применения огнеупорных материалов и изделий следует учитывать следующее изменение цен:

Коды с 115-1434 по 115-1521 изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки КЦМХП-90, МКП-88, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже на 20%.

Коды с 115-1729 по 115-1788 цены на бадделитокорундовые изделия для стекловаренных печей марок БК-33, БК-37, БК-41, БК-333, БК-413 установлены с необработанными шовными поверхностями.

Изделия с обработанными шовными поверхностями расцениваются дороже на 50% от отпускной цены.

Коды с 115-2068 по 115-2079 стаканы и вкладыши безобжиговые марки ПСП, ПБСП, подвергнутые парафинированию, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Коды с 115-2093 по 115-2157 изделия марок ПП-96, ПП-95, ПБП-95 для шиберных затворов сталеразливочных ковшей, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже отпускной цены на 20%. Изделия марок ПСП-96, ПСП-95, ПСПБ-96, ПСПБ-95 с пропитанными вкладышами расцениваются дороже отпускной цены на 6%.

Стаканы и стаканы-коллекторы безобжиговые марки ПБС-88, подвергнутые парафинированию, по соглашению изготовителя с потребителем, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Коды с 115-2187 по 115-2190 блоки бетонные, обогащенные магнезиально-шпинелидным ломом, марки МШБЛГ, поставляемые по соглашению сторон с монтажной петлей, расцениваются дороже на 36 руб. за тонну.

Коды с 115-2528 по 115-2531 сметные цены на доломит обожженный металлургический марок ДОМВ установлены при содержании недопала не более 3%.

Доломит, поставляемый с повышенным содержанием недопала, расценивается дешевле отпускной цены на 10%.

Коды с 115-2745 по 115-2747 сметные цены на массы набивные периклазовые и периклазохромитовые установлены без стоимости двуххромокислого калия, который оплачивается отдельно.

Приложение 2.01

### **Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов**

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.

2. Сметные цены (коды с 201-0001 по 201-0544; с 201-8064 по 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-8217; 201-8218) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (коды с 201-0545 по 201-0688; с 201-0670 по 201-0777; 201-8060) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;

тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO<sub>2</sub>+A4 или CO<sub>2</sub> с последующей зачисткой швов и околосшовной 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 сварку; высокопрочные соединения на высокопрочных болтах не учтены;

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

степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам - в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине - не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.



4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (коды с 201-0545 по 201-0688; с 201-0670 по 201-0777; 201-8060) 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 табл. 1 (п.1.2);  
применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл. 1 (п. 1.3);

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

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

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

5. Сметные цены (коды с 201-0099 по 201-0116) на конструкции покрытия типа «Молодечно» стоимость метизов не учитывают.

6. Сметные цены (коды с 201-0158 по 201-0225) на переплеты оконные для заполнения световых и аэрационных проемов производственных зданий со стеновыми ограждениями из легких металлических и традиционных конструкций, изготавливаемые из одинарных прямоугольных труб, стальной ленты учитывают стоимость резинового уплотнителя, алюминиевого профиля и не учитывают стоимость механизмов открывания.

7. Сметные цены (коды с 201-0298 по 201-0374) на окна для заполнения световых проемов производственных зданий, промышленных предприятий учитывают резиновые уплотнители без механизмов открывания.

8. Сметные цены (коды с 201-0258 по 201-0281; с 201-0294 по 201-0295) на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

9. Сметные цены (коды с 201-0282 по 201-0293) на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.

10. Сметные 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.

11. Сметные цены на конструкции, отсутствующие в сборнике, определяются на основе отпускных цен предприятий-изготовителей с добавлением транспортных расходов, исходя из сложившейся транспортной схемы поставок с начислением заготовительно-складских расходов  $K=1,0075$ .

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

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

13. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

14. 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 сметной 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 сметная цена 1 т конструкции объекта.

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

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
1.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

Пример:

масса объекта РО – 2500 т; в том числе подлежит сборке Р1 – 500 т;

средняя сметная цена объекта ЦСО – 10200 руб./т

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

- проведение общей сборки конструкций:

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

- изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т:

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

- применение металлопроката, не предусмотренного сокращенным сортаментом:

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

Таблица 2

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

№ п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	коэффициент (К) к сметной цене	
			do-dб > 3 мм	1 мм < do-dб < 3 мм
2.1	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
2.2	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:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;

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

3. do - диаметр отверстия в мм, dб - диаметр болта в мм.

Таблица 3

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

№ п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
3.1	до 0,5	0,02
3.2	св. 0,5 до 1,0	0,03
3.3	св. 1,0 до 1,5	0,04
3.4	св. 1,5 до 2,0	0,05
3.5	св. 2	0,07

Приложение 2.02

### Стальные конструкции гидротехнических сооружений

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.

2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.

3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.

4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ФЕР-2001.

5. Сметными ценами учтены затраты на:

общую сборку;  
 контроль сварных соединений;  
 разработку индивидуальной технологии;  
 крепление изделий на подвижном составе.

6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:

дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);

изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;

изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40 °С. В этих случаях применяется  $K = 1,053$ .

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной  $7,85 \text{ г/см}^3$ , масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

## Приложение 2.03

### Деревянные конструкции и изделия

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.

2. При применении конструкций и изделий из лиственницы и твердых лиственных пород к сметным ценам, предусмотренным настоящим разделом, применяются коэффициенты согласно табл. 1.

3. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в сборнике, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.

4. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем сборнике только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

5. Площадь 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.

6. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

7. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

8. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.

9. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.

10. В сметных ценах учтены затраты по сборке, сушке, антисептированию, олифовке.

11. Сметные цены на дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

Таблица 1

Наименование изделий	Коэффициенты к сметным ценам	
	Древесина	
	лиственницы	твердых лиственных пород
1.1. Блоки оконные и балконные	1.3	2.3
1.2. Детали профильные из древесины для строительства (погонажные) кроме поручней	1.14	3
1.3. Поручни	-	3.2
1.4. Доски и бруски для покрытия полов	1.3	-

12. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке: стекол;

подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;

монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;

металлических изделий деревянных клееных конструкций.

13. Сметные цены установлены на конструкции деревянные клееные шириной до 180 мм. При ширине конструкций более 180 мм сметные цены следует применять с надбавкой в размере 20%.

14. В сметных ценах на конструкции деревянные клееные учтены затраты по антисептированию.

15. Сметные цены установлены на доски и бруски для покрытия полов и обшивку наружную длиной 2,0-3,75 м, изделия длиной более 3,75 м принимаются с надбавкой в размере 15%.

16. Сметные цены на блоки и полотна дверные учитывают стоимость облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.

17. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесно-стружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, изготавливаемых из столлярной плиты или щитовой конструкции с коэффициентом 1,25.

18. Сметные цены на блоки оконные и балконные двери с двумя отдельными переплетами и полотнами распространяются на блоки оконные и балконные двери с одинарными переплетами и полотнами со скидкой в размере - 50%.

#### Приложение 2.04

##### **Арматура товарная для железобетонных конструкций**

1. Сметные цены (коды с 204-0001 по 204-0018) на горячекатаную арматуру из стали класса АІ и АІІ учитывают сталь марок кипящей КР и полуспокойной РС.

2. Сметные цены (коды с 204-0019 по 204-0027) на горячекатаную арматуру из стали класса АІІІ составлены без указания марок стали.

3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок (коды с 204-0001 по 204-0031) с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток (коды с 204-0032 по 204-0057).

4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

#### Приложение 2.05

##### **Литые конструкции промышленных печей и труб**

1. Сметные цены на комплексные литые конструкции учитывают в соответствии с рабочими чертежами стоимость 1 тонны узла конструкции печей, включая литые конструкции и поковки с их механической обработкой, стальные конструкции, входящие в комплекс узла, залитые вставки, кирпич и другие детали, крепеж и прокладки.

2. При определении массы литых конструкций необходимо учитывать, наряду с основными литыми деталями и поковками, массу всех элементов, входящих в данный узел по рабочим чертежам (литые детали, поковки, стальные конструкции, трубы, кирпич и прочие вставки, залитые в отливки, включая все крепежные изделия для монтажа узла).

В тех случаях, когда в комплекс конструкций входят материалы различных марок, существенно влияющие на их стоимость, но не имеющие постоянного соотношения в данной конструкции, сметные цены (кроме комплексной цены) приведены по видам основных материалов, что позволяет определить стоимость комплекса по составным элементам. В этом случае при определении массы конструкций крепежные детали добавляются к каждому виду составного элемента пропорционально их массе.

3. В сметных ценах на комплексные литые детали учтена полная стоимость моделей, стержневых ящиков, шаблонов и прочей оснастки (в доле, приходящейся на единицу продукции), а также затраты на все виды их ремонта, включая и капитальный.

4. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой литых конструкций промышленных печей и труб до приобъектного склада (отпускные цены, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные расходы, включая погрузочно-разгрузочные работы, заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций).

#### Приложение 2.06

##### **Алюминиевые конструкции**

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.

2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в сборнике.

Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м<sup>2</sup>, определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.

4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.
5. При поставке нащельников для крепления окон и балконных дверей (коды с 206-0100 по 206-0169) с внутренней стороны зданий они расцениваются со скидкой 54%.
6. Сметные цены на алюминиевую часть деревянно-алюминиевых окон и балконных дверей (коды с 206-0170 по 206-0383) установлены с учетом поставки рамных элементов в сборке. При поставке этих элементов без сборки, т.е. комплектом линейных элементов, устанавливается скидка в размере 8%.
7. При поставке нащельников с одной стороны дверей к сметным ценам (коды с 206-0434 по 206-0439) применяется скидка в размере 50%.
8. Сметные цены на конструкции витрин и витражей установлены на комплектную поставку их отдельными элементами (коды с 206-0472 по 206-0895, с 206-0910 по 206-0953) и рамами в сборе (коды с 206-0896 по 206-0909) в соответствии со спецификацией к заказу.

## Приложение 3

### Материалы и изделия для санитарно-технических работ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на внутренние санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.
2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике средних сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».
3. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУША, МСУЦА (коды с 301-0498 по 301-0501) стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.
4. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.
5. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена их комплектация (выпуск, сифон, перелив).
6. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).
7. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки, поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.
8. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл. 1.

Таблица 1

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	св. 0,06 (0,05)
котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
соединительные части и трубы, шиберы	комплект	-	1
баки расширительные	шт.	1	-
вентили муфтовые	шт.	-	1
задвижки чугунные фланцевые	шт.	-	2
клапаны обратные	шт.	-	1
краны проходные	шт.	-	2
краны трехходовые	шт.	-	1
манометры	шт.	-	1
термометры с гильзами	комплект	1	1

## Приложение 4

### Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:
  - Раздел 4.01 Бетоны;
  - Раздел 4.02 Растворы строительные;
  - Раздел 4.03 Бетонные изделия;
  - Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;
  - Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;

Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;  
 Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;  
 Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;  
 Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;  
 Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;  
 Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;  
 Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;  
 Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;  
 Раздел 4.14 Материалы для озеленения;  
 Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные 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.

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

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м<sup>3</sup>», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в табл. 1.

Таблица 1

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

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в табл. 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м<sup>3</sup> бетона в плотном теле по табл. 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка, %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

6. 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.

7. Для изделий, сметные 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.

8. Площадь изделий, 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).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

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

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемышкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемышку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полосы поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100х100, 120х62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. 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.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;

высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;

длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;

длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);

длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. 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;

лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

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

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

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.

22. 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.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

24. В случае, когда при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте необходимо использование передвижных электростанций, обоснованное проектом организации строительства (ПОС), стоимость 1 кВт-часа получаемой от них электроэнергии необходимо определять по табл. 3.

Таблица 3

Сметные цены 1 кВт-часа электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций

Паспортная мощность передвижной электростанции, кВт	Сметная цена, руб./кВт-ч
30,0	5,07
60,0	4,71
100,0	3,42
200,0	3,41



500,0	3,27
1050 (вагон)	3,45

25. Сметные цены на деревья и кустарники лиственных и хвойных пород (коды с 414-0001 по 414-0099, с 414-0319 по 414-0176, с 414-0231 по 414-0289, с 414-0271 по 414-0275) учитывают стоимость заготовки, в том числе ком земли и упаковку.