

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Часть 5

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ
И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-05-2001

Часть V

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

Издание официальное

Москва 2014

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.
ФССЦ 81-05-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ
Москва, 2014 – 349 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-05-2001

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
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
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 ²	1000 м	1 338,84	1 368,43
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 845,20	1 885,97
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 746,23	2 806,92
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 762,24	3 845,39
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 761,11	5 888,43
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 798,10	8 992,54
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 245,40	2 295,03
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 234,89	3 306,38
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 080,08	5 192,35
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 008,19	7 163,07
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 031,34	11 275,14
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 424,84	17 809,93
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	57 346,86	58 614,23
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 176,29	3 246,49
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 778,26	4 883,86
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	5 800,91	5 929,11
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	8 644,43	8 835,47
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 033,62	7 189,06
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 478,03	9 687,49
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	11 911,38	12 174,62
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 643,24	14 966,85
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	18 468,50	18 876,65
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 889,63	25 439,69
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	29 388,18	30 037,66
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	46 223,75	47 245,30
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	59 789,06	61 110,40
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 288,49	4 383,27
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 997,70	6 130,25
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 110,98	9 312,33
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 545,97	12 823,24
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 331,37	20 780,70
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 731,41	33 454,78
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 329,37	6 469,25
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 509,55	8 697,61

ФССЦ-2001. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 701,86	12 982,57
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 853,80	18 248,37
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 168,74	28 791,27
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 754,49	43 699,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 498,67	2 554,00
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 249,09	1 276,74
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 748,59	1 787,31
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 685,73	2 745,20
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 786,82	3 870,67
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 277,42	6 416,41
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 786,43	10 003,12
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 270,17	15 608,28
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 135,14	20 580,97
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 384,86	29 013,36
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 259,83	45 239,84
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 248,10	3 320,02
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 137,53	5 251,29
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 311,31	7 473,19
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 541,29	12 818,98
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 813,86	20 252,58
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 785,49	31 467,14
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 337,71	57 585,14
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 970,92	3 036,70
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 709,74	4 814,02
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 495,60	7 661,57
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 966,97	11 209,80
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 273,38	18 677,99
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 506,47	29 137,66
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 583,51	46 592,82
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 054,34	61 384,06
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	83 107,60	84 947,77
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 919,17	4 005,95
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 179,40	6 316,23
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 791,64	10 008,44
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 545,53	14 867,60
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 893,50	24 422,55
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 284,76	38 110,32
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 651,02	59 949,67
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 202,71	61 535,72
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 228,10	116 757,34
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	233 890,08	239 068,88
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 783,30	4 889,21
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 724,82	7 895,86
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 398,82	12 673,36
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 237,64	18 641,46
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 944,70	30 607,73
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 645,30	47 678,13
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 369,79	76 016,49
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 661,07	103 912,05
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	143 182,51	146 352,85
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	274 910,42	280 997,48
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	316 693,14	323 705,36
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	368 031,77	376 180,73
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 299,72	8 483,49
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 587,72	9 800,01
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 016,03	15 348,51
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 863,95	24 392,34
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 990,38	32 698,71
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	44 674,76	45 663,95

ФССЦ-2001. 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
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 185,98	64 585,04
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 910,67	86 790,76
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	100 744,39	102 975,07
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	129 312,87	132 176,12
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 026,11	169 702,26
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	205 400,82	209 948,80
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 628,03	3 708,36
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 249,66	5 365,89
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 286,76	8 470,24
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 117,73	11 363,90
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 562,00	13 862,29
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 256,54	18 660,78
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 727,44	4 832,12
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 770,50	6 920,41
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 073,29	10 296,33
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 387,08	15 727,78
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 240,03	27 843,17
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 203,39	43 137,86
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 402,66	89 337,93
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 708,66	93 739,28
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127 485,11	130 307,89
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 415,48	6 557,53
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 319,74	9 526,10
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 170,86	14 484,63
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 828,22	20 267,26
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 377,92	36 161,25
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 257,44	57 503,09
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 163,54	88 071,37
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 710,49	121 338,98
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	165 297,75	168 957,78
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	216 110,86	220 895,98
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	342 851,58	350 443,00
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	418 043,98	427 300,31
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	524 042,60	535 645,95
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	641 035,27	655 229,07
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	822 054,51	840 256,44
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 778,29	7 950,51
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 580,39	11 836,80
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 656,89	18 047,85
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 880,90	25 431,81
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 619,78	45 607,75
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 808,06	69 309,47
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	107 299,59	109 675,42
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 107,19	150 364,44
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	203 289,05	207 790,28
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	265 316,07	271 190,69
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	424 406,77	433 803,98
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	528 479,15	540 180,74
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	655 325,24	669 835,45
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	794 372,42	811 961,41
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	845 230,00	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 ²	1000 м	9 190,58	9 393,69
501-8366	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 461,41	11 714,71
501-8367	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 267,31	16 626,82
501-8368	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 560,20	23 058,78
501-8369	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 474,17	8 661,45
501-8370	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 232,02	10 458,15
501-8371	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 419,40	11 671,77
501-8372	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	13 082,18	13 371,29
501-8373	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 603,43	14 926,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8374	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	17 088,75	17 466,41
501-8375	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 375,03	21 847,42
501-8376	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	24 768,02	25 315,39
501-8377	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 479,37	31 152,97
501-8378	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	35 954,15	36 748,73
501-8379	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 698,03	9 912,36
501-8380	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 340,34	12 613,06
501-8381	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 707,92	14 010,87
501-8382	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 862,65	18 257,41
501-8383	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 387,68	26 970,84
501-8384	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 852,94	39 711,59
501-8385	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 756,06	10 993,77
501-8386	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 080,50	14 391,68
501-8387	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 642,04	21 098,23
501-8388	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26 885,18	27 479,34
501-8389	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 687,38	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	ВБ6Швнг-LS-Т 5х4(ож)	1000 м	42 945,60	43 896,51
501-8602	ВБ6Швнг-LS-Т 5х25	1000 м	197 931,25	202 313,85
501-8603	ВБ6Швнг-LS-Т 5х35	1000 м	262 503,94	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 мм ²	1000 м	19 618,64	20 053,04
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 814,89	26 386,48
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 659,72	31 338,59
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
501-8635	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	596 759,26	609 972,70
501-8636	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	182 923,61	186 973,91
501-8637	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	343 981,48	351 597,92
501-8638	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	486 160,65	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	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	7 263,35	7 423,87
501-8435	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	10 072,38	10 294,98
501-8436	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	9 842,40	10 059,92
501-8437	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	13 949,72	14 258,00
501-8438	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	12 063,26	12 329,86
501-8439	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	17 436,23	17 821,57
501-8440	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	16 460,72	16 824,50
501-8441	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	21 211,49	21 680,26
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
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 мм ²	1000 м	9 038,23	9 234,36
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	13 463,33	13 755,49
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 022,26	18 413,35
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 890,00	28 495,21
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	49 745,66	50 825,14
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	62 021,15	63 367,01
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	76 344,95	78 001,64
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	94 843,91	96 902,02
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	122 754,92	125 418,70
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 560,39	2 615,95
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 640,95	3 719,96
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 454,79	5 573,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 417,94	7 578,91
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 514,57	11 764,43
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 104,11	18 496,97
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 253,87	28 866,98
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	37 801,97	38 622,27
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 949,62	61 250,52
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 823,32	81 555,49
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	179 253,81	183 143,62
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 624,36	3 703,01
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 056,63	5 166,36
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	6 165,95	6 299,75
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 526,33	7 689,65
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	9 186,43	9 385,78
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 042,48	10 260,40
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	12 507,75	12 779,17
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 403,25	15 737,51
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	52 068,25	53 198,14
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 061,77	26 627,32
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	30 045,59	30 697,58
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	38 721,05	39 561,30
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	46 719,65	47 733,46
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52 328,17	53 463,69
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	60 660,77	61 977,11
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	76 118,23	77 769,99
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104 953,85	107 231,35
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141 522,63	144 593,67
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	176 126,05	179 947,98
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 322,90	225 103,91
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	274 992,47	280 959,81
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 541,24	4 639,78
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 361,72	6 499,76
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 785,88	9 998,24
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 488,77	13 781,48
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 990,77	21 446,27
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 812,63	34 546,36
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 897,01	52 001,47
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	69 361,68	70 866,82
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 745,70	101 910,18
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	142 781,25	145 879,61
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	193 463,70	197 661,86
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 486,69	6 627,45
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 846,89	9 038,87
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 337,25	13 626,67
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 763,28	19 170,45
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 082,26	29 713,35
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 621,74	44 568,33
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 922,94	68 375,17
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 744,14	91 691,59
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 834,68	134 699,98
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	412 813,08	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 ²	1000 м	1 905,60	1 947,02
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 647,18	2 704,71
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 050,15	4 138,18
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 670,48	5 793,72
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 273,92	9 475,48

ФССЦ-2001. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 537,30	14 853,25
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 483,15	22 971,80
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	30 193,59	30 849,82
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 748,37	42 655,73
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 668,93	59 944,04
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 509,43	3 585,71
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 307,35	5 422,70
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 999,07	8 172,92
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 241,36	11 485,68
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 074,80	19 489,37
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 558,04	31 222,19
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 295,34	47 301,52
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 392,48	5 509,68
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 538,11	8 723,67
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 987,44	12 247,98
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 020,08	17 389,99
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 814,47	28 418,99
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 948,09	46 946,72
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 349,56	68 813,33
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 775,95	97 857,55
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 080,93	7 234,83
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 485,39	10 713,28
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 054,38	16 403,30
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 519,63	21 987,33
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 794,62	37 594,31
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 161,62	58 403,97
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 800,84	91 752,57
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 353,86	123 991,36
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	664 549,56	678 992,88
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 983,18	9 178,42
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 211,12	13 498,25
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 132,53	20 570,10
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 628,00	29 250,20
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 062,42	47 063,54
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 925,90	73 489,13
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	106 851,56	109 173,87
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	144 808,87	147 956,15
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	191 202,16	195 357,74
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	828 485,15	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 мм ²	1000 м	13 033,90	13 317,18
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 128,81	20 566,29
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 050,85	31 725,71
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 831,69	40 697,39
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 362,71	60 652,90
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 052,91	78 727,58
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	99 005,96	101 157,76
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	124 082,40	126 779,21
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	157 737,52	161 165,78
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	189 999,72	194 129,17
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	245 293,60	250 624,81
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 258,25	5 372,53
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 762,26	7 930,97
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 630,19	11 882,96
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 046,02	16 394,77
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 717,24	27 297,91
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 209,73	42 105,39
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 270,68	7 428,70
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 646,22	13 942,81
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 689,71	20 117,64
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 447,97	26 001,05
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 165,63	40 016,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 837,69	61 138,20
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 357,81	99 473,79
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 304,45	123 940,88
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151 638,16	154 933,86
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 906,72	10 122,03
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 419,53	14 732,92
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 818,43	22 292,63
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 573,64	31 238,13
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 785,51	50 867,55
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 485,49	79 169,56
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 016,74	125 690,39
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	164 473,38	168 048,04
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 241,96	218 898,29
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	285 979,28	292 194,75
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	397 207,24	405 840,14
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	497 478,08	508 290,27
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	618 735,84	632 183,44
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	760 662,36	777 194,60
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	983 591,64	1 004 969,03
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 838,85	13 117,89
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 497,35	18 899,38
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 995,66	28 604,12
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 216,13	40 068,46
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 964,91	64 333,39
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	99 396,17	101 556,44
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	134 422,81	137 344,36
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	202 865,80	207 274,88
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	287 193,72	293 435,59
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	337 191,69	344 520,22
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	386 143,19	394 535,62
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	625 525,84	639 121,01
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	778 110,72	795 022,18
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	953 894,12	974 626,05
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 235 042,80	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:				
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	10 727,71	10 960,87
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	14 189,84	14 498,24
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	14 189,84	14 498,24
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	20 195,61	20 634,54
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	39 605,77	40 466,56
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	12 889,84	13 169,99
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	17 329,79	17 706,44
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	50 209,70	51 300,96
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	153 431,18	156 765,85
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4х120мк(N)	1000 м	425 036,03	434 273,76
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)	1000 м	646 035,10	660 076,03
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	15 245,50	15 576,85
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	20 804,62	21 256,79
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	30 355,43	31 015,17
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	61 666,51	63 006,77
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	96 346,42	98 440,41
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	142 302,08	145 394,87
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	321 309,70	328 293,05
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	439 935,33	449 496,88
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-НФ 2х1,5	1000 м	17 415,54	17 794,05
501-1806	ВВГнг-НФ 3х1,5	1000 м	21 428,86	21 894,60
501-1807	ВВГнг-НФ 3х4	1000 м	33 990,55	34 729,30
501-1808	ВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	24 154,55	24 679,52
501-1809	ВВГнг-НФ 5х1,5	1000 м	29 063,75	29 695,42
501-1810	ВВГнг-НФ 5х2,5	1000 м	36 126,21	36 911,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1811	ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	68 121,75	69 602,31
501-1812	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	99 708,28	101 875,34
501-1813	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	149 864,79	153 121,95
501-1814	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	276 413,83	282 421,40
501-1815	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	673 379,63	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:				
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	19 440,42	19 862,94
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	24 186,37	24 712,04
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	30 052,66	30 705,83
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	37 564,20	38 380,62
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	51 845,27	52 972,08
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	203 425,17	207 846,41
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	36 148,73	36 934,38
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	92 504,39	94 514,88
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	135 940,42	138 894,95
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:				
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	12 555,53	12 828,41
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	11 286,42	11 531,72
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	14 527,85	14 843,60
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	21 428,57	21 894,30
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	29 385,69	30 024,36
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	37 573,23	38 389,84
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	19 751,23	20 180,51
501-8679	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	23 070,76	23 572,18
501-8666	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	32 125,28	32 823,49
501-8667	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	43 870,58	44 824,06
501-8668	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	617 531,05	630 952,47
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 мм ²	1000 м	14 718,65	15 038,04
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 750,19	18 135,37
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 921,67	24 440,77
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 630,72	37 425,60
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	47 181,95	48 205,80
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	67 436,13	68 899,49
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 886,58	16 231,32
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	18 323,10	18 720,71
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 284,79	22 768,37
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	25 466,75	26 019,38
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 100,19	34 840,16
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	37 180,39	37 987,21
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 645,01	50 722,31
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	57 119,36	58 358,85
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 602,56	66 004,43
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	71 870,08	73 429,66
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	76 217,76	77 871,69
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92 508,04	94 515,46
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	107 172,49	109 498,13
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	112 531,06	114 972,98
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126 314,03	129 055,04
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	142 832,14	145 931,59

ФССЦ-2001. 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
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	145 340,54	148 494,43
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	165 045,03	168 626,51
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	190 240,81	194 369,04
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	194 848,41	199 076,62
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	203 270,60	207 681,57
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246 992,98	252 352,73
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308 774,13	315 474,53
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	405 323,49	414 119,01
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 536,16	14 851,59
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 898,22	19 308,31
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 154,51	27 743,76
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 033,87	40 902,61
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 638,82	60 932,99
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 688,22	82 439,15
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 548,40	117 034,10
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	158 183,41	161 615,99
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	210 821,25	215 396,08
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 672,20	14 990,58
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	22 040,36	22 518,64
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 136,71	60 419,97
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 906,15	88 792,01
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 084,99	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 ²	1000 м	13 002,18	13 284,77
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 905,42	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 (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	1000 м	32 580,97	33 289,09
501-8590	ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	1000 м	27 969,37	28 577,26
501-8591	ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож)	1000 м	50 408,35	51 503,92
501-8592	ВБбШвнг-LS-Т 4х10(ож)	1000 м	73 798,61	75 402,55
501-8593	ВБбШвнг-LS-Т 4х16	1000 м	112 896,29	115 349,97
501-8594	ВБбШвнг-LS-Т 4х25	1000 м	163 134,34	166 679,90
501-8595	ВБбШвнг-LS-Т 4х35	1000 м	215 539,68	220 224,22
501-8596	ВБбШвнг-LS-Т 4х50(ож)	1000 м	251 878,65	257 352,98
501-8597	ВБбШвнг-LS-Т 4х70	1000 м	345 032,48	352 531,42
501-8598	ВБбШвнг-LS-Т 4х95	1000 м	464 037,12	474 122,50
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	431 885,15	441 271,74
501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	652 101,39	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 ²	1000 м	19 667,90	20 095,37
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 684,56	32 373,19
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 020,47	39 868,54
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 963,82	49 006,27
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 434,70	42 335,24
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 657,10	67 084,09
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	183 114,81	187 094,63
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	262 457,00	268 161,24
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	258 701,68	264 324,30
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 720,55	27 301,29
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 595,84	33 304,28
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 852,19	40 718,34
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 270,21	55 449,72
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 951,50	74 537,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8673	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 546,90	28 145,60
501-8674	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 250,65	72 799,22
501-8675	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 379,36	189 408,39
501-8676	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 092,30	36 876,73
501-8655	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	94 615,69	96 672,07
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
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 ²	1000 м	1 139,38	1 166,16
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 393,31	1 426,06
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 754,34	1 795,57
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 555,88	2 615,95
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 769,24	3 857,82
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 409,88	1 443,01
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 703,56	1 743,59
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 412,36	2 469,05
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 191,82	3 266,83
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 688,92	4 799,11
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 018,48	7 183,41
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 496,26	2 554,93
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	2 978,74	3 048,74
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 399,38	3 479,27
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	4 164,49	4 262,36
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 423,95	4 527,91
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	5 248,68	5 372,02
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 613,28	6 768,70
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	7 945,88	8 132,61
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 738,86	9 967,73
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	17 161,43	17 564,72
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	21 160,31	21 657,58
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	29 018,97	29 700,92
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 177,47	3 252,14
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 362,12	4 464,63
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 751,02	5 886,17
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 697,74	8 902,14
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 222,99	12 510,23
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 381,41	18 813,37
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 273,75	24 844,18
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 443,82	4 548,25
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 166,15	6 311,05
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 310,22	8 505,51
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 891,77	12 171,23
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 860,02	17 256,23
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 ²	1000 м	2 169,94	2 220,87
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 370,47	2 426,10
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 795,09	2 860,68
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 334,97	4 436,70
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 142,02	6 286,16
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 701,58	8 905,79
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	10 971,55	11 229,03
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	13 998,18	14 326,69
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	18 916,46	19 360,40
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	24 213,08	24 781,31
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	30 266,34	30 976,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	37 832,93	38 720,79
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	46 912,83	48 013,78
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	58 262,71	59 630,02
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 302,38	4 403,35
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 119,49	6 263,11
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 423,73	7 597,95
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 376,51	14 713,90
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 781,48	18 198,78
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 483,05	27 104,55
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 536,32	33 299,88
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 751,21	43 754,49
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 180,99	64 663,73
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	79 449,15	81 313,67
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	94 960,65	97 189,19
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	107 823,85	110 354,26
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	114 255,45	116 936,80
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 203,63	5 325,75
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 971,56	7 135,17
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 560,83	8 761,74
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	13 241,53	13 552,28
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 268,16	16 649,94
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	20 808,11	21 296,44
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 564,77	22 070,85
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	24 213,08	24 781,31
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	25 726,39	26 330,14
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 779,66	32 525,46
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	41 994,55	42 980,08
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 481,24	41 431,26
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	45 399,52	46 464,96
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 209,44	53 434,69
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	62 802,67	64 276,52
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	68 099,27	69 697,43
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 124,09	87 121,78
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	108 580,51	111 128,67
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	115 541,77	118 253,30
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	123 713,68	126 617,00
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	179 706,42	183 923,77
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 748,35	5 883,25
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 038,18	8 226,82
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 841,74	10 072,70
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 415,68	15 777,45
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 790,88	23 325,74
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 304,68	32 039,34
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 827,83	40 762,50
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 272,13	52 475,39
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	59 167,56	60 556,10
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	74 522,54	76 271,44
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	108 826,05	111 379,98
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 974,17	7 137,84
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 425,91	9 647,12
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 561,86	11 833,19
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 489,91	18 923,84
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 498,83	26 097,24
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 780,95	36 620,66
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 500,00	45 544,33
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 366,67	57 689,49
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
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 ²	1000 м	1 228,67	1 256,56
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 609,86	1 646,41
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 962,33	2 006,88
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 711,47	2 773,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 878,26	3 966,30
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 527,90	5 653,39
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 075,90	7 236,52
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 085,74	9 291,99
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 033,67	12 306,83
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	17 025,69	17 412,17
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	20 679,65	21 149,08
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	26 519,15	27 121,13
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	28 451,65	29 097,50
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	40 832,25	41 759,15
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 566,77	1 602,34
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 898,25	1 941,34
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 633,02	2 692,79
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 421,93	3 499,61
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 863,85	4 974,26
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 344,39	7 511,11
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 009,35	12 281,97
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	14 718,62	15 052,73
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	20 036,59	20 491,42
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	27 712,46	28 341,53
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 646,28	2 706,35
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 774,40	3 860,08
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 742,31	4 849,96
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 843,86	6 999,22
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 942,06	10 167,74
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 312,01	14 636,89
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 568,16	18 989,65
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	24 736,91	25 298,44
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	36 630,25	37 461,76
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	47 681,65	48 764,02
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	50 374,33	51 517,83
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 394,31	3 471,36
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 867,17	4 977,65
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 314,61	6 457,95
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 986,30	9 190,29
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 800,48	13 091,05
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 755,99	19 181,75
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 631,94	25 191,09
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	34 010,49	34 782,53
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	45 138,13	46 162,76
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	49 213,06	50 330,20
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	63 762,63	65 210,04
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	65 675,24	67 166,07
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 941,20	5 053,36
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 796,35	6 950,63
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 840,45	9 041,13
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 146,36	12 422,09
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 284,24	17 676,59
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 876,03	27 486,12
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 282,25	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 ²	1000 м	1 426,55	1 458,87
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 836,16	1 877,75
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 203,39	2 253,30
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 079,10	3 148,85
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 971,75	4 061,72
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 734,46	5 864,36
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 062,15	7 222,12
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 180,79	9 388,75
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 450,99	12 733,03
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	16 646,86	17 023,94
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	17 843,33	18 247,51

ФССЦ-2001. 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
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	22 040,00	22 539,25
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 920,00	27 529,79
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	33 510,00	34 269,07
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 344,63	2 397,74
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 774,46	3 859,96
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 536,78	4 639,55
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 514,66	6 662,23
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 050,85	8 233,22
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 161,92	15 505,37
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 606,67	24 141,41
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	22 506,67	23 016,49
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	35 990,00	36 805,24
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	43 646,67	44 635,35
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	63 266,67	64 699,78
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 677,46	3 760,76
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 090,68	5 206,00
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 176,69	6 316,61
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 647,63	8 843,51
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 287,94	13 588,94
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 002,91	19 433,37
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 695,48	21 164,28
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 383,25	26 980,89
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	30 470,00	31 160,20
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	32 560,00	33 297,55
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	42 676,67	43 643,38
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	51 330,00	52 492,73
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	63 773,33	65 217,92
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	76 133,33	77 857,91
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	97 373,33	99 579,03
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 655,51	4 760,96
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 442,26	6 588,19
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 826,10	8 003,38
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 633,45	10 874,32
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 163,84	16 529,99
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 725,37	21 194,85
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 926,33	26 513,61
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 921,10	34 689,48
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	43 356,67	44 338,79
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	57 336,67	58 635,47
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	83 583,33	85 476,66
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 963,28	6 098,36
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 905,54	8 084,61
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 521,89	9 737,58
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 435,93	13 740,28
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 004,49	20 457,63
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 966,67	26 554,86
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 150,00	32 878,26
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 343,33	42 279,84
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 420,00	55 652,72
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 293,33	72 908,26
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	87 096,67	89 069,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 426,67	107 814,80
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	125 216,67	128 053,07
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	160 480,00	164 115,20
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 мм ²	1000 м	51 353,98	52 517,25
501-8643	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	102 707,95	105 034,49
501-8669	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	122 409,04	125 181,85
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 АВББШнг-LS 3x4(ож)	1000 м	23 690,18	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 ²	1000 м	115 884,76	118 509,78
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 633,93	49 669,83
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 491,73	60 758,90
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 905,92	85 693,12
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 343,25	108 608,37
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	141 638,42	144 655,32
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	198 884,12	203 120,35
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	256 117,39	261 572,69
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	320 656,53	327 486,51
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	383 115,47	391 275,83
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	466 378,21	476 312,06
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	595 569,32	608 254,95
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 952,11	68 378,19
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 359,49	83 092,45
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 087,80	110 390,07
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 789,76	138 682,09
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	177 756,39	181 542,60
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	232 095,84	237 039,48
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303 335,25	309 796,29
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	367 784,25	375 618,05
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	444 281,87	453 745,08
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	533 382,37	544 743,42
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	670 909,35	685 199,72
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 601,53	57 807,14
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 744,64	70 208,90
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 364,14	91 267,59
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 070,93	114 458,04
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154 148,52	157 431,88
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	195 555,88	199 721,22
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	252 034,70	257 403,04
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307 435,84	313 984,23
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370 651,37	378 546,25
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445 373,41	454 859,87
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	553 550,37	565 341,00
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 692,47	58 921,32
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 863,78	71 351,88
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 912,91	91 828,06
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 691,40	115 091,73
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155 279,95	158 587,41
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 808,91	201 000,94
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 759,30	259 164,38
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	309 006,45	315 588,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	372 409,66	380 341,98
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445 270,51	454 754,77
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	556 254,76	568 102,99
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	81 050,03	82 784,50
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 726,58	90 625,33
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 122,30	116 564,52
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 640,38	152 842,69
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195 675,26	199 862,72
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	251 603,90	256 988,23
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	324 854,54	331 806,43
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	405 598,05	414 277,85
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	472 873,56	482 993,05
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	575 515,53	587 831,56
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	689 170,13	703 918,37
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	102 669,84	104 866,98
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	108 772,27	111 100,00
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135 592,84	138 494,53
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	169 986,54	173 624,25
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217 468,78	222 122,62
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276 328,59	282 242,02
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	348 384,50	355 839,93
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	421 257,21	430 272,11
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	501 631,16	512 366,06
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	603 431,71	616 345,14
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	723 034,92	738 507,87
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	98 940,48	101 057,81
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110 538,69	112 904,21
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136 632,57	139 556,51
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 967,20	174 625,89
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	217 339,93	221 991,01
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	274 987,12	280 871,84
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	345 851,17	353 252,38
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	417 727,54	426 666,91
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	496 937,62	507 572,08
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	597 284,28	610 066,17
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	714 199,18	729 483,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99 422,31	101 549,95
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 546,88	113 933,99
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137 737,53	140 685,11
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 400,14	174 046,70
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	218 802,96	223 485,34
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276 671,43	282 592,20
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	347 808,51	355 251,61
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	420 001,55	428 989,58
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	499 649,35	510 341,85
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	600 561,92	613 413,95
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	717 958,51	733 322,82
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	129 572,22	132 306,19
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	163 847,69	167 304,87
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 230,98	189 139,35
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237 320,44	242 327,90
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	293 182,17	299 368,31
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371 744,11	379 587,91
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464 432,92	474 232,46
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	510 030,83	520 792,48
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	644 458,87	658 056,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	794 107,27	810 862,94
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	143 218,38	146 240,29
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	172 647,90	176 290,77
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	211 178,03	215 633,89
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	257 887,24	263 328,66
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	321 538,32	328 322,78
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396 538,35	404 905,31
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467 322,07	477 182,56
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552 857,92	564 523,22
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657 967,24	671 850,35
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	810 112,32	827 205,69
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	148 942,12	152 084,80
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	194 797,07	198 907,29
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	213 660,65	218 168,89
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	255 407,57	260 796,67
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320 141,80	326 896,80
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	393 341,55	401 641,06
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	463 847,49	473 634,67
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	549 432,45	561 025,48
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	653 086,70	666 866,83
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	797 966,88	814 803,98
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	151 427,27	154 622,39
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	197 405,14	201 570,39
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	214 854,94	219 388,38
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	256 705,15	262 121,63
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	322 194,00	328 992,29
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395 596,69	403 943,78
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466 689,43	476 536,58
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	551 859,32	563 503,56
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657 733,58	671 611,76
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	801 600,74	818 514,52
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 123,16	23 622,62
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 011,41	30 659,66
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 065,91	34 801,74
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 403,46	40 254,58
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 561,62	48 588,95
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	57 577,33	58 821,00
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	70 687,96	72 214,82
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	84 056,52	85 872,14
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	100 180,13	102 344,02
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 367,70	123 989,24
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	150 347,89	153 595,41
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 145,59	44 077,53
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	49 447,23	50 515,29
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54 164,07	55 334,01
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 632,20	62 963,45
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	73 255,98	74 838,31
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86 600,03	88 470,59
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	104 024,32	106 271,25
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	127 469,12	130 222,45
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	142 370,82	145 446,03
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 052,63	172 704,16
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	206 556,74	211 018,36
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	28 358,90	28 972,36
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	40 746,47	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 ²	1000 м	49 748,38	50 822,95
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 297,11	61 599,53
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 583,85	72 108,46
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 022,09	84 815,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89 708,06	91 645,75
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 197,74	120 750,81
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125 668,32	128 382,76
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154 491,13	157 828,14
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 798,62	204 114,27
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219 505,35	224 246,67
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	248 032,00	253 389,49
501-0078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 711,90	52 828,88
501-0079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 359,97	61 663,75
501-0080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 334,08	71 853,29
501-0081	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82 225,25	84 001,32
501-0082	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 338,14	96 375,84
501-0083	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119 293,25	121 869,98
501-0084	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 737,52	141 734,25
501-0085	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	164 221,47	167 768,65
501-0086	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 298,73	203 603,58
501-0087	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	226 906,55	231 807,73
501-0088	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 762,40	265 373,27
501-0089	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 128,61	54 276,19
501-0090	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 019,07	63 358,68
501-0091	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 294,66	73 856,22
501-0092	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 533,57	86 359,49
501-0093	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96 929,96	99 023,65
501-0094	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122 627,45	125 276,20
501-0095	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142 496,20	145 574,11
501-0096	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168 737,59	172 382,32
501-0097	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	204 901,19	209 327,05
501-0098	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 229,58	238 267,34
501-0099	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266 808,83	272 571,90
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 914,64	53 041,18
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 591,99	57 820,04
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 001,59	65 390,42
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 857,99	76 482,41
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 035,26	91 989,03
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 956,21	110 298,86
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 337,57	132 144,19
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153 090,19	156 412,24
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176 249,94	180 074,56
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207 676,03	212 182,60
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	236 285,57	241 412,97
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 598,55	60 891,84
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65 072,03	66 484,09
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 771,35	74 350,49
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 437,63	85 248,22
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98 777,73	100 921,20
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	117 247,74	119 792,02
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	139 355,06	142 379,06
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163 296,94	166 840,48
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	188 158,49	192 241,53
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	220 826,00	225 617,92
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	253 354,95	258 852,75
501-1760	ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	47 035,57	48 053,05
501-1761	ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	55 961,73	57 172,30
501-1762	ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	61 973,29	63 313,90
501-1763	ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	77 283,29	78 955,08
501-1764	ААБ2лШв 3x95	1000 м	83 741,95	85 553,46
501-1765	ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	90 778,37	92 742,09
501-1766	ААБ2лШв 3x120	1000 м	97 286,61	99 391,12
501-1767	ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	105 659,03	107 944,64
501-1768	ААБ2лШв 3x150	1000 м	112 224,95	114 652,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1769	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	122 687,28	125 341,25
501-1770	ААБ2лШв 3x185	1000 м	128 746,55	131 531,59
501-1771	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	147 021,95	150 202,33
501-1772	ААБ2лШв 3x240	1000 м	153 835,43	157 163,20
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 мм ²	1000 м	353 779,71	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 мм ²	1000 м	83 106,14	84 909,54
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 668,68	90 592,79
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96 609,44	98 705,87
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103 940,68	106 196,19
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125 973,23	128 706,84
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147 459,22	150 659,08
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174 353,13	178 136,59
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 527,66	205 900,81
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 254,02	238 315,63
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	280 867,57	286 962,39
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87 323,52	89 218,44
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	96 963,84	99 067,96
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 163,07	110 510,21
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	125 306,65	128 025,80
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 858,01	146 979,73
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 087,83	169 691,94
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 373,79	196 548,31
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 720,48	225 510,11
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	256 163,34	261 722,09
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	295 066,90	301 469,85
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 361,06	90 278,49
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 035,75	100 163,13
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 278,64	111 649,98
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 490,38	129 235,22
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 422,36	148 578,03
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167 498,85	171 133,58
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 926,51	198 134,72
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222 490,73	227 318,77
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 211,21	263 814,39
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297 423,09	303 877,17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 262,75	73 823,63
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 944,03	89 843,62
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	93 320,58	95 336,30
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 195,16	107 467,37
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 421,74	109 742,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125 022,05	127 722,53
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	146 585,58	149 751,83
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	171 675,12	175 383,30
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	199 392,97	203 699,86
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237 284,49	242 409,84
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 601,91	90 515,71
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105 996,90	108 286,44
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 872,17	115 310,21
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 031,35	131 818,43
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 564,75	134 406,55
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	152 827,11	156 128,17
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178 195,62	182 044,64
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207 876,63	212 366,76
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	241 155,67	246 364,63
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	287 500,46	293 710,47
501-1773	ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	57 868,30	59 126,01
501-1774	ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	63 616,41	64 992,56

ФССЦ-2001. 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
501-1775	ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	71 944,24	73 500,54
501-1776	ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	86 517,48	88 389,03
501-1777	ААБ2лШв 3x95	1000 м	90 549,20	92 507,96
501-1778	ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	98 553,40	100 685,31
501-1779	ААБ2лШв 3x120	1000 м	102 555,81	104 774,30
501-1780	ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	114 303,63	116 776,25
501-1781	ААБ2лШв 3x150	1000 м	118 837,02	121 407,70
501-1782	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	138 391,37	141 385,06
501-1783	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	160 960,08	164 441,97
501-1784	ААБ2лШв 3x240	1000 м	168 400,87	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 ²	1000 м	102 616,62	104 833,14
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125 895,66	128 615,00
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 599,04	134 441,58
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151 487,70	154 759,83
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	160 149,39	163 608,62
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190 866,14	194 988,85
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219 235,22	223 970,70
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	261 973,29	267 631,92
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308 821,60	315 492,14
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	368 982,90	376 952,93
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 426,82	109 747,24
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 594,66	141 588,30
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146 752,13	149 921,97
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 500,33	175 204,74
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167 190,10	170 801,40
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 833,04	203 127,83
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	235 646,06	240 736,01
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	278 998,38	285 024,75
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321 590,23	328 536,57
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381 202,54	389 436,51
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 289,33	111 649,98
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 923,05	143 966,99
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 235,11	152 458,59
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 384,94	178 151,66
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 067,07	173 740,52
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202 259,38	206 628,18
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	239 647,38	244 823,77
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	283 695,28	289 823,10
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	325 508,90	332 539,89
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	387 580,96	395 952,71
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
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 ²	1000 м	49 972,93	51 057,34
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 423,15	62 756,03
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85 171,11	87 019,32
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 498,77	111 874,90
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 827,87	147 970,64
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	200 654,92	205 009,13
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	267 327,69	273 128,70
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	317 481,74	324 371,09
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379 515,21	387 750,69
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	459 923,13	469 903,46
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	584 678,24	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 ²	1000 м	54 808,83	55 998,19
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 207,94	69 688,05
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 531,25	91 474,08
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 872,89	115 322,23
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 509,91	149 689,18
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	193 971,00	198 180,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	255 087,36	260 622,76
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	308 848,79	315 550,81
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	371 774,50	379 842,01
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	448 076,60	457 799,86
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	561 407,31	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 ²	1000 м	55 491,08	56 695,23
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 021,55	68 475,92
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 874,65	93 868,33
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 414,47	116 897,26
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 054,15	149 223,52
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 151,47	200 407,96
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 303,88	258 800,58
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	307 346,15	314 015,56
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370 827,17	378 874,12
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	443 250,38	452 868,92
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	551 096,17	563 054,95
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
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 ²	1000 м	83 587,94	85 393,44
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95 071,41	97 124,95
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 619,08	126 289,25
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156 546,01	159 927,40
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	192 780,24	196 944,29
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	252 132,94	257 579,01
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326 847,83	333 907,75
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	409 133,88	417 971,17
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	480 801,90	491 187,22
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	586 938,26	599 616,13
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	721 970,24	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 ²	1000 м	89 131,26	91 056,50
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	103 219,55	105 449,09
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132 444,22	135 305,01
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	162 953,25	166 473,05
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	200 891,71	205 230,97
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	258 444,57	264 026,97
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326 927,37	333 989,00
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395 226,17	403 763,05
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469 572,13	479 714,89
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	564 225,90	576 413,18
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	693 669,70	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 ²	1000 м	92 172,24	94 163,16
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 247,01	109 563,55
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136 518,68	139 467,48
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166 149,07	169 737,89
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	207 177,39	211 652,42
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	260 207,84	265 828,33
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327 131,27	334 197,31
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	388 191,17	396 576,10
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	459 162,61	469 080,52
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	543 798,85	555 544,91
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	672 742,39	687 273,63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	139 744,40	142 734,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	170 727,90	174 381,48
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	195 565,93	199 751,04
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	237 062,57	242 135,71
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	301 120,09	307 564,06
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	378 072,65	386 163,40
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436 633,75	445 977,71
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	511 699,13	522 649,49
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	635 545,25	649 145,92
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	774 878,35	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 ²	1000 м	138 206,55	141 164,17
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	168 988,20	172 604,54
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	194 667,93	198 833,83
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	234 162,03	239 173,10
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	297 201,88	303 562,00
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	373 363,79	381 353,78
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	441 951,54	451 409,30
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	505 029,60	515 837,23
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	628 063,22	641 503,77
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	765 403,74	781 783,38
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	152 687,96	155 955,48
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	176 997,16	180 784,90
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	200 174,82	204 458,56
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	235 453,60	240 492,31
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	302 736,84	309 215,41
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	372 816,82	380 795,10
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	437 576,31	446 940,45
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	512 379,93	523 344,86
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	605 251,23	618 203,60
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	742 927,71	758 826,36
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В				
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 ²	1000 м	424 169,54	433 258,65
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	534 184,98	545 631,50
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	744 364,99	760 315,24
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	914 476,25	934 071,65
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 082 574,59	1 105 771,99
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 302 118,51	1 330 020,31
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 627 725,41	1 662 604,31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 605,88	44 556,49
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 250,83	54 411,70
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 201,63	60 492,22
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66 304,55	67 749,99
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	79 661,22	81 397,83
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94 002,47	96 051,72
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116 027,49	118 556,89
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134 634,92	137 569,96
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	160 928,46	164 436,70
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	195 590,63	199 854,50
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	239 247,57	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 ²	1000 м	43 082,50	44 021,70
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 033,80	54 189,94
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 121,07	60 409,91

ФССЦ-2001. 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
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	65 469,79	66 897,04
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77 016,68	78 695,64
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	90 198,27	92 164,60
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 586,26	108 909,85
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 108,86	125 792,64
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	148 646,28	151 886,77
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	178 266,32	182 152,53
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	221 980,58	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 ²	1000 м	50 592,60	51 695,52
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 991,73	61 299,55
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 565,47	70 060,20
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79 998,42	81 742,39
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 274,81	92 242,80
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	115 381,17	117 896,48
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 789,37	132 618,78
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154 949,29	158 327,19
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187 427,73	191 513,65
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213 181,64	217 829,00
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249 589,15	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 ²	1000 м	48 296,74	49 349,61
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 619,41	57 853,71
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 161,71	66 582,23
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 823,47	77 476,42
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 171,67	88 050,21
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 397,67	111 782,54
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 080,90	131 894,87
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153 392,12	156 736,07
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	185 308,40	189 348,13
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213 231,14	217 879,58
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250 597,75	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 ²	1000 м	57 335,54	58 585,45
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 943,94	66 359,72
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 143,46	74 737,99
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	83 481,29	85 301,19
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 142,73	96 195,04
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 804,66	121 394,60
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	136 010,46	138 975,49
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	158 816,49	162 278,69
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194 652,60	198 896,02
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217 601,33	222 345,04
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250 794,96	256 262,29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
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 ²	1000 м	70 041,95	71 575,87
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 639,21	79 339,50
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 975,51	92 967,87
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 545,19	106 834,73
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 247,37	129 012,19
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	149 943,24	153 226,99
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	183 637,36	187 659,02
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	213 803,00	218 485,29
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 505,71	254 969,88
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	294 088,76	300 529,31
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	355 524,04	363 310,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ²	1000 м	68 438,24	69 937,04
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 887,33	76 527,37
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 016,00	89 943,55
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 218,43	103 435,12
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 488,03	120 061,02
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	144 881,33	148 054,23
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	172 462,70	176 239,63
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	201 435,72	205 847,16
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	234 963,23	240 108,92
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261 825,83	267 559,82
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	234 638,88	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 ²	1000 м	90 000,53	91 971,54
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 247,54	100 399,16
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 066,63	111 455,19
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	123 757,33	126 467,62
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 087,84	148 265,27
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 796,35	170 449,19
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 381,45	197 616,50
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 111,09	227 997,22
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255 669,35	261 268,51
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	300 214,45	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 ²	1000 м	89 924,23	91 893,57
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 335,33	101 510,78
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 297,63	106 581,75
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 657,04	120 233,73
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	138 319,03	141 348,22
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164 727,54	168 335,07
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	189 198,26	193 341,71
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	219 074,31	223 872,04
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	253 203,38	258 748,54
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297 957,05	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 ²	1000 м	89 638,42	91 601,50
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 380,98	99 513,62
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 208,50	110 578,27
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121 763,74	124 430,36
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 086,99	146 220,60
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168 522,79	172 213,44
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 281,74	196 492,71
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 663,19	225 495,71
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	252 732,12	258 266,95
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	299 131,92	305 682,91
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	96 162,43	98 249,16
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	102 547,19	104 772,46
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 679,10	113 080,83
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	124 341,13	127 039,33
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	141 475,22	144 545,23
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	173 403,48	177 166,34
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	194 956,85	199 187,42
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 400,75	228 248,55
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	260 333,62	265 982,86
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	308 697,02	315 395,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	94 578,38	96 630,73
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100 181,15	102 355,08
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	107 802,07	110 141,37
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118 617,72	121 191,72
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 676,46	137 598,94
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 502,21	158 876,60
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174 417,36	178 202,22
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198 076,62	202 374,88
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228 195,92	233 147,77
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	270 600,78	276 472,82
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 275,33	114 711,71
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	120 951,23	123 575,87
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 931,52	134 794,43
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 961,57	150 150,63
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 400,96	173 076,96
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 080,89	202 379,25
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	221 667,50	226 477,68
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252 719,44	258 203,45
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	288 793,14	295 059,95
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	339 915,68	347 291,85
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	106 070,43	108 372,16
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 091,46	116 567,25
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124 739,95	127 446,81
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 441,13	141 445,30
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	161 343,76	164 844,92
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 991,89	196 158,12
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	214 220,75	218 869,35
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	244 799,87	250 112,03
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282 280,49	288 405,98
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	324 963,05	332 014,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	110 785,00	113 189,03
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	119 300,90	121 889,73
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129 939,50	132 759,19
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 246,73	147 376,88
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167 169,75	170 797,33
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	195 646,02	199 891,54
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	219 135,23	223 890,46
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	245 942,03	251 278,97
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	282 643,81	288 777,18
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	358 753,19	366 538,13
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	104 721,03	106 997,04
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	127 038,63	129 799,69
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	124 463,52	127 168,61
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	138 626,61	141 639,53
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	164 377,68	167 950,26
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	148 068,67	151 286,80
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	173 819,74	177 597,53
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	186 266,09	190 314,39
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	199 570,82	203 908,29
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	196 566,52	200 838,69
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	254 506,44	260 037,88
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	278 540,77	284 594,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
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 ²	1000 м	236 603,62	241 745,97
501-1632	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	267 581,07	273 396,68
501-1633	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303 629,91	310 229,00
501-1634	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	345 125,16	352 626,11
501-1635	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	396 130,63	404 740,13
501-1636	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	431 842,68	441 228,35
501-1637	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	493 703,22	504 433,37
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
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 ²	1000 м	37 084,20	37 874,09
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 690,06	44 620,66
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 399,14	48 408,74
501-0542	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52 400,30	53 516,43
501-0543	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	64 982,34	66 366,47
501-0544	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78 758,69	80 436,25
501-0545	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	95 533,37	97 568,23
501-0546	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	116 994,58	119 486,56
501-0547	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 073,07	142 035,32
501-0548	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 108,79	169 646,91
501-0549	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204 630,20	208 988,82
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
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 ²	1000 м	57 831,37	59 063,18
501-0551	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 125,41	64 469,98
501-0552	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 903,69	70 371,33
501-0553	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 411,02	78 038,57
501-0554	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 108,02	92 027,32
501-0555	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104 685,15	106 914,94
501-0556	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	126 192,92	128 880,83
501-0557	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148 832,17	152 002,29
501-0558	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175 221,67	178 953,89
501-0559	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	203 506,49	207 841,18
501-0560	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	249 383,12	254 694,98
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
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 ²	1000 м	76 915,28	78 561,27
501-0562	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 901,95	84 676,05
501-0563	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 232,94	91 142,53
501-0564	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	103 526,56	105 742,03
501-0565	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120 619,40	123 200,66
501-0566	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144 284,73	147 372,42
501-0567	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	167 713,38	171 302,45
501-0568	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194 081,95	198 235,30
501-0569	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	234 927,00	239 954,44
501-0570	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	279 518,08	285 499,77
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	26,62	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 мм ²	1000 м	13 285,41	13 578,22
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	21,79	22,30
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,51	3,59
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,87	24,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	15,74	16,10
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	6 630,88	6 783,39
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	41 122,83	42 002,86
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	55 008,63	56 185,81
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	67 298,52	68 738,71
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	88 979,63	90 883,79
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	114 583,51	117 035,60
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	146 555,95	149 692,25
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	169 002,81	172 619,47
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	210 920,12	215 433,81
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	263 507,19	269 146,24
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	58 277,08	59 524,21
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	72 323,75	73 871,48
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	90 371,26	92 305,21
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	113 081,36	115 501,30
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	136 450,03	139 370,06
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	169 476,16	173 102,95
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	200 263,74	204 549,38
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	239 864,31	244 997,41
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	298 095,11	304 474,34
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
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 мм ²	1000 м	25 990,32	26 541,32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	32 117,42	32 798,31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	38 217,59	39 027,80
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	46 341,26	47 323,70
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 370,29	4 464,69
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 623,69	5 745,16
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 287,78	7 445,20
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 585,65	10 814,30
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 034,12	15 358,85
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 098,93	23 597,87
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 067,41	31 738,47
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 611,96	42 510,78
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	56 060,38	57 271,29
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	76 721,50	78 378,68
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	96 181,97	98 259,50
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 862,11	3 945,53
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 346,82	4 440,71
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 247,72	5 361,07
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 447,51	7 608,38
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 339,39	10 562,72
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 205,27	16 555,31
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 299,97	27 889,65
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 995,01	39 837,30
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 274,25	57 489,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 938,97	78 600,85
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 568,36	107 848,64
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 796,79	148 946,00
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	185 732,66	189 744,48
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	227 942,89	232 866,46
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 967,18	5 074,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 739,52	5 863,49
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 048,52	7 200,77
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 433,85	9 637,62
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 968,94	13 249,07
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 536,67	18 937,06
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 501,11	32 181,53
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 730,22	46 717,99
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63 407,74	64 777,35
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 396,88	87 241,45
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 638,24	123 244,02
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	166 975,53	170 582,20
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	230 723,52	235 707,15
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	290 198,72	296 467,01
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 353,32	8 533,76
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 031,80	9 226,89
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 592,40	10 821,20
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 838,04	14 136,94
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 061,73	18 451,86
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 829,91	26 387,84
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 442,25	43 359,00
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 756,92	62 069,27
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 902,43	91 844,32
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	128 636,59	131 415,14
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 249,72	184 143,11
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	246 737,69	252 067,22
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 442,64	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 ²	1000 м	18 872,86	19 281,12
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 690,92	6 835,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 611,85	8 797,87
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 068,72	11 307,80
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 130,37	16 478,79
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 446,18	23 952,61
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	33 608,09	34 334,02
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 215,61	46 192,26
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 095,77	62 415,44
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	80 842,42	82 588,62
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	111 909,71	114 326,96
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	132 710,49	135 577,04
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 840,05	10 052,59
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 667,70	10 898,12
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 865,31	13 143,20
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 572,19	17 951,75
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 802,53	21 251,86
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 654,25	28 251,59
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 693,02	42 593,59
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 599,61	61 908,56
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 492,05	90 403,48
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 003,22	123 616,89
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	163 365,26	166 893,95
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	221 129,05	225 905,44
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	291 278,01	297 569,61
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	340 867,34	348 230,08
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 347,14	11 592,24
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 267,29	12 532,27
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 471,05	14 783,62
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 633,66	19 036,14
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 651,37	27 227,04
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 473,80	33 175,24
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 555,42	47 561,02
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 482,27	75 069,49
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 687,06	112 056,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 903,56	151 098,28
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205 188,15	209 620,21
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	277 598,00	283 594,12
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	368 170,65	376 123,13
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	434 399,42	443 782,45
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 187,25	14 493,69
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	15 323,68	15 654,67
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 934,01	18 321,38
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 051,31	24 570,82
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 180,59	33 897,29
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 540,87	41 416,56
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 703,40	52 820,20
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	91 742,45	93 724,09
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	137 109,47	140 071,04
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 344,39	189 347,83
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	256 608,43	262 151,17
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	347 302,28	354 804,01
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 865,88	17 230,19
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 003,20	23 500,07
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 438,19	30 074,05
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 007,33	42 914,69
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 717,30	62 028,80
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 919,61	90 840,27
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 512,38	123 115,45
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	168 641,05	172 283,70
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	222 001,51	226 796,74
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 631,19	22 098,42
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 113,52	28 720,77
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 129,52	36 909,92
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 125,33	53 251,24
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 139,55	77 784,16
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 414,02	114 842,16
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153 106,64	156 413,74
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 591,42	219 226,60
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	281 029,26	287 099,50
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 233,98	27 822,23
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 753,06	36 525,32
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	45 834,64	46 824,67
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 120,94	67 549,15
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 275,84	98 355,40
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 938,65	142 961,32
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 243,71	192 309,77
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	261 204,54	266 846,56
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	343 421,73	350 839,63
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28 710,39	29 330,54
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	35 228,93	35 989,88
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	48 212,47	49 253,86
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	68 513,76	69 993,66
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	89 258,35	91 186,33
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	142 356,69	145 431,59
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	164 005,04	167 547,55
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	218 028,37	222 737,79
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	293 673,39	300 016,74
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	405 196,60	413 948,84
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	489 866,51	500 447,63
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	32 450,48	33 151,41
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	36 238,33	37 021,08
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	44 031,37	44 982,45
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	50 838,11	51 936,21
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	58 923,80	60 196,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	78 008,88	79 693,87
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	94 928,72	96 979,18
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	128 126,54	130 894,07
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	160 636,19	164 105,93
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	247 734,34	253 085,40
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25 926,29	26 486,30
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	28 375,25	28 988,16
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	39 619,12	40 474,89
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	58 854,31	60 125,57
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	74 080,14	75 680,27
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	113 484,15	115 935,40
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	136 213,37	139 155,58
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	184 633,17	188 621,24
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	240 263,17	245 452,85
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	336 747,93	344 021,69
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	407 795,50	416 603,88
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	24 463,55	24 991,96
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	29 933,08	30 579,63
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	35 232,16	35 993,17
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	38 859,47	39 698,84
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	49 019,68	50 078,50
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	74 306,22	75 911,23
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	93 557,17	95 578,00
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	131 090,65	133 922,21
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	167 037,96	170 645,98
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	205 602,37	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 ²	1000 м	266 722,75	272 483,96
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	332 845,50	340 034,96
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	400 307,03	408 953,66
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	314 851,57	321 652,36
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	386 814,73	395 169,92
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	467 781,83	477 885,92
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				
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 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	131 825,13	134 633,00
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	150 717,25	153 927,53
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	174 571,87	178 290,25
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	217 765,24	222 403,64
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	260 958,60	266 517,02
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	319 246,60	326 046,55
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	390 299,31	398 612,69
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	465 325,64	475 237,07
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	540 164,67	551 670,17
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 043,97	5 152,42
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 854,53	5 980,40
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 749,05	7 915,65
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 147,38	10 365,55
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 519,05	13 809,71
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	16 877,63	17 240,50
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23 087,15	23 583,52
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	30 597,51	31 255,36
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	40 668,60	41 542,97

ФССЦ-2001. 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
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47 068,09	48 080,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 118,59	6 250,14
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 190,32	7 344,92
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 913,89	10 127,04
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 438,15	13 727,07
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 653,26	18 032,81
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	22 014,87	22 488,19
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 119,16	32 809,72
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	43 155,96	44 083,81
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	58 730,03	59 992,73
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	66 557,97	67 988,97
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 133,96	8 308,84
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 486,71	9 690,67
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 446,78	12 714,39
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 342,61	17 715,47
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 869,58	23 361,27
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 908,91	30 551,95
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39 210,19	40 053,21
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55 761,70	56 960,57
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69 432,86	70 925,67
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	79 964,82	81 684,07
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 829,96	11 062,80
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 295,17	13 581,01
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 786,02	18 168,42
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 159,00	25 699,92
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33 769,33	34 495,37
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44 663,48	45 623,75
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 684,46	63 010,68
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 674,31	85 473,31
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 063,08	14 365,43
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	25 046,73	25 585,23
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 834,21	36 604,64
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 420,07	21 880,60
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 029,52	34 761,15
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	49 316,32	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 ²	1000 м	5 494,59	5 612,89
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	6 984,96	7 135,35
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 361,16	9 562,70
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 296,56	13 582,83
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	17 809,56	18 193,00
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	23 612,40	24 120,78
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	32 889,78	33 597,89
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	44 666,05	45 627,71
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 685,25	7 850,72
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 438,97	9 642,19
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 533,43	12 803,27
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 465,40	17 841,43
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 905,69	24 420,38
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 578,97	32 258,87
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 506,56	47 507,85
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62 601,31	63 949,11
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 785,25	12 038,99
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 179,41	14 484,69
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 542,33	19 963,07
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 434,08	28 024,73
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37 740,94	38 553,50
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 343,21	51 427,09
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72 055,25	73 606,60
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	98 040,87	100 151,69
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 878,39	18 263,31
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 912,04	30 556,05

ФССЦ-2001. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	42 152,18	43 059,72
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 321,24	25 866,40
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	42 897,37	43 820,95
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	61 143,86	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 ²	1000 м	11 930,66	12 187,53
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 718,98	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, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 966,13	11 202,23
501-1741	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 181,85	15 508,71
501-1742	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 140,73	22 617,42
501-1743	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 783,47	19 187,88
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-НГ 4х1,5	1000 м	22 707,83	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 мм ²	1000 м	34 266,94	35 004,71
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 369,35	42 260,03
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	63 419,76	64 785,19
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 153,23	78 814,34
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	140 699,19	143 728,44
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 360,21	8 539,95
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 465,00	11 711,50
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 185,89	12 447,89
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 713,49	14 008,33
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 983,74	17 348,89
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 750,44	22 218,08
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 162,65	27 746,64
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 322,55	35 060,48
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 923,83	46 911,20
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	63 131,75	64 489,09
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82 317,36	84 087,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	93 750,45	95 766,09
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 572,00	16 928,30
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 029,24	19 438,36
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 460,58	23 964,98
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 126,10	31 795,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39 951,69	40 810,65
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49 199,45	50 257,24
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	69 952,19	71 456,16
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90 774,66	92 726,31
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 942,03	22 413,78
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 073,13	32 762,70
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	45 116,93	46 086,95
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 738,78	28 335,17
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 785,46	41 662,35
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	55 847,74	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 мм ²	1000 м	58 924,90	60 193,56
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	76 891,01	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 мм ²	1000 м	21 053,38	21 506,66
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 577,96	25 107,13
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 858,47	30 501,33
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41 466,10	42 358,87
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	51 465,25	52 573,30
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	63 648,30	65 018,65
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	88 575,28	90 482,30
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	119 116,94	121 681,53
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 095,76	24 614,54
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	27 823,72	28 422,77
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 101,69	34 835,90
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 064,40	48 077,70
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	59 320,33	60 597,50
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	76 055,08	77 692,54
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	104 461,86	106 710,92
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	138 719,49	141 706,12
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 562,71	31 220,72
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 533,89	35 277,40
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42 891,52	43 814,98
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	59 362,71	60 640,79
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	76 788,13	78 441,38
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99 200,84	101 336,63
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	135 764,40	138 687,41
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	182 940,67	186 879,38
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41 334,74	42 224,67
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 662,71	47 667,35
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	60 688,13	61 994,74
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	84 927,11	86 755,59
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	111 078,81	113 470,34
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	143 317,79	146 403,43
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	201 577,96	205 917,94
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	271 505,93	277 351,45
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	61 495,76	62 819,76
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	71 933,05	73 481,77
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	90 372,03	92 317,74
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	126 271,18	128 989,80
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	83 794,91	85 599,01
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	108 422,03	110 756,35
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	126 838,13	129 568,96
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	176 574,57	180 376,22
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	129 796,61	132 591,13
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	186 945,01	190 969,94
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	205 393,22	209 815,34
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 ²	1000 м	42 140,31	43 047,59
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	87 877,13	89 769,13
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	139 222,48	142 219,94
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 199,73	17 569,52
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 760,22	19 163,56
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 588,67	22 052,82
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 358,69	27 946,90
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 624,47	31 282,90
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 905,74	36 677,71
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 962,00	45 928,68
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 486,37	56 679,33
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 934,62	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 ² и с числом жил - 61	1000 м	76 640,76	78 288,54
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 845,49	20 272,17
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 812,58	22 281,55
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 306,31	24 828,90
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 050,12	29 674,70
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 584,01	36 349,07
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 719,45	42 616,42
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 211,21	55 376,75
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65 424,45	66 831,08
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	84 184,67	85 994,64
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	93 755,59	95 771,33
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 120,93	21 575,03
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 409,82	22 891,63
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 924,14	27 503,01
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 712,42	35 458,74
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39 911,83	40 769,94
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	48 045,07	49 078,04
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 871,07	64 222,80
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	77 329,65	78 992,23
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	101 623,98	103 808,90
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	114 380,57	116 839,75
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24 743,64	25 275,63
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27 796,01	28 393,62
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32 815,21	33 520,73
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	42 306,02	43 215,60
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	50 438,97	51 523,41
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	62 181,92	63 518,83
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	81 426,36	83 177,03
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	102 475,38	104 678,60
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	31 506,29	32 183,68
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42 306,02	43 215,60
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	57 718,30	58 959,25
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37 641,74	38 451,03
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52 565,81	53 695,98
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	71 590,59	73 129,79
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 203,86	13 487,75
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	14 510,00	14 821,97
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 420,61	17 795,15
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 339,03	22 819,32
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 939,72	26 497,42
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 026,21	31 693,27
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 385,19	40 231,97
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 058,43	50 113,19
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 239,07	63 577,21
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69 845,66	71 347,34
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 677,14	16 014,20
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 634,01	18 013,14
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 814,79	20 240,81
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 283,65	26 848,75
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 634,71	31 293,35
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 302,13	37 082,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 780,23	48 807,50
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 731,68	59 994,41
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	76 962,48	78 617,17
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	86 636,00	88 498,67
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 781,25	17 142,05
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 962,36	19 370,05
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 238,20	22 716,32
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 318,26	28 927,11
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 421,95	35 162,02
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 222,53	43 130,31
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57 466,01	58 701,53
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	73 785,51	75 371,90

ФССЦ-2001. 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
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96 160,35	98 227,80
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	110 379,69	112 752,85
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 992,70	20 422,54
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 077,79	23 573,97
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 818,12	28 416,21
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 663,68	37 451,95
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 765,62	46 749,58
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58 667,39	59 928,74
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76 860,68	78 513,18
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99 714,99	101 858,86
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 118,30	27 701,35
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37 584,43	38 392,50
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	52 120,85	53 241,45
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 271,81	27 858,16
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	47 508,81	48 530,25
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	65 776,65	67 190,84
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 871,40	15 191,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 320,07	16 670,95
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 185,80	19 598,30
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 776,47	25 309,16
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 084,28	28 688,10
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 310,11	34 026,28
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 090,06	42 995,00
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 195,52	53 317,72
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65 727,67	67 140,81
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 564,26	75 145,90
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 418,24	17 792,73
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 413,84	19 831,24
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 828,51	22 297,82
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 702,03	26 254,62
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 018,48	33 728,38
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 955,35	39 792,89
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 910,95	52 005,54
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62 164,52	63 501,06
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	80 963,43	82 704,15
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	90 659,20	92 608,37
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 848,99	19 254,24
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 578,17	19 999,10
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 334,40	24 857,59
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31 988,89	32 676,65
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 251,38	38 052,29
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45 078,97	46 048,17
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	59 740,85	61 025,28
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	74 129,15	75 722,92
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98 349,99	100 464,51
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	111 317,27	113 710,60
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 124,75	22 600,44
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 218,55	25 760,75
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 307,58	30 959,19
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 383,77	40 230,53
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47 502,64	48 523,94
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59 029,81	60 298,95
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78 266,52	79 949,25
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99 498,48	101 637,70
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 981,71	29 604,81
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39 675,41	40 528,43
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54 619,54	55 793,86
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35 064,39	35 818,28
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49 790,23	50 860,72
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68 579,76	70 054,23
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 679,11	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 ² и с числом жил - 5	1000 м	10 930,82	11 165,84
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 091,59	13 373,06
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 530,11	17 907,01
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 827,82	21 275,62
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 952,17	25 488,64
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 425,36	33 122,51
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40 955,60	41 836,14
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	51 985,92	53 103,62
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58 353,17	59 607,76
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 135,44	10 353,35
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 068,60	12 328,07
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 456,97	14 767,80
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 781,83	19 185,64
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 532,54	23 016,99
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 081,69	27 663,94
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 407,01	37 189,76
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 003,73	49 035,81
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 057,32	61 348,56
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64 378,58	65 762,72
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 181,99	12 443,90
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 547,92	13 839,20
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 617,74	16 975,02
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 760,71	23 250,06
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 309,01	27 896,15
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 995,09	33 704,48
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 796,97	44 738,61
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 987,23	58 212,45
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78 020,17	79 697,60
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87 570,34	89 453,11
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 366,02	15 696,39
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 526,79	17 903,62
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 594,10	21 036,87
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 469,50	30 103,09
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 403,41	37 186,09
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44 930,85	45 896,87
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61 079,21	62 392,41
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	80 746,48	82 482,53
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 189,41	13 472,98
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 770,50	15 088,07
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 316,52	17 688,82
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 122,77	21 576,91
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 127,42	26 689,16
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 965,28	31 631,04
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 888,44	39 724,54
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 043,13	49 076,05
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 070,15	61 361,66
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 776,73	68 212,43
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 869,48	14 167,67
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 415,48	16 768,41
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 897,32	19 303,62
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 104,94	24 623,20
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 262,74	28 870,39
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 228,93	33 943,35
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 161,57	44 089,54
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 460,46	56 652,86
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 639,90	70 115,66
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 518,70	75 099,35
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 194,78	16 542,97
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 996,58	18 383,50
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 371,70	21 831,19
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 493,67	29 106,28
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 218,69	33 932,89
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 306,60	40 151,69
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 956,41	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	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65 016,15	66 413,99
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	87 206,46	89 081,40
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	97 200,51	99 290,32
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 798,35	20 224,02
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 272,46	22 751,32
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 556,83	25 084,81
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 482,61	36 245,48
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	42 722,95	43 641,49
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51 734,09	52 846,37
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69 081,30	70 566,55
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	89 508,55	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 ² и с числом жил - 4	1000 м	15 221,53	15 548,79
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 925,41	17 289,31
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 427,45	19 845,14
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 767,53	25 300,03
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 517,40	29 130,53
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 407,25	34 125,51
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 701,82	42 598,41
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 133,61	52 232,98
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 295,60	64 656,45
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 342,34	71 854,70
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 902,71	16 244,61
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 404,45	18 800,15
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 017,39	21 469,27
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 471,41	27 040,55
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 677,06	31 336,62
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 678,36	36 445,45
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 132,86	47 124,72
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 750,34	60 013,48
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	72 046,77	73 595,78
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 933,59	78 587,66
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 290,51	18 683,76
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 108,62	20 540,95
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 519,42	24 025,09
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 905,22	31 569,68
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 905,69	36 677,66
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 930,26	42 831,77
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 202,32	55 367,67
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 410,56	69 881,39
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 913,95	92 868,60
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100 919,06	103 088,82
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 926,72	22 398,14
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 542,15	25 069,80
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 201,33	29 829,16
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 179,84	39 000,71
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 565,92	46 545,59
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 886,80	56 066,87
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 388,89	73 945,25
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 188,10	95 191,64
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 753,22	15 070,41
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 442,46	16 795,97
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 974,66	19 382,61
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 346,95	24 870,41
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 107,82	28 712,14
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 502,55	39 330,35
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 310,11	42 198,28
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 751,56	51 842,72
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 029,41	64 384,54
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 090,94	71 597,90
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 443,89	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 ² и с числом жил - 5	1000 м	17 975,72	18 362,19
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 585,73	21 028,32
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 036,19	26 595,96
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 257,25	30 907,78
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 321,66	36 081,07
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 761,65	46 745,52
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 425,58	59 681,73
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	71 854,68	73 399,55
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 766,39	78 416,87
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 823,78	18 207,00
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 665,32	20 088,13
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 117,91	23 614,95
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 315,27	33 010,05
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 477,25	36 240,02
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 614,71	42 509,42
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	53 821,75	54 978,92
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 171,60	69 637,29
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 886,15	92 840,20
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	101 014,57	103 186,38
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 506,85	21 969,25
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 116,49	24 634,99
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 798,48	29 417,65
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 779,35	38 591,61
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 223,29	46 195,59
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 586,91	55 760,53
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 237,05	73 790,15
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 188,24	95 191,79
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки:				
501-1833	КПоЭПЭнг-НФ 4x1,5	1000 м	104 723,32	106 978,01
501-1834	КПоЭПЭнг-НФ 5x2,5	1000 м	156 497,12	159 866,51
501-1835	КПоЭПЭнг-НФ 7x0,75	1000 м	128 514,21	131 281,12
501-1836	КПоЭПЭнг-НФ 7x1,5	1000 м	149 722,49	152 946,01
501-1837	КПоЭПЭнг-НФ 7x2,5	1000 м	196 822,58	201 060,17
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 270,75	6 407,45
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7 403,78	7 565,19
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 278,41	9 480,68
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 712,24	12 989,37
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	16 200,62	16 553,79
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21 087,98	21 547,70
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 851,03	17 218,38
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 067,58	18 461,45
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 852,03	21 306,60
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 298,97	26 872,29
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 308,31	30 969,03
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 085,87	36 872,54
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 021,36	46 002,83
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 968,12	57 188,22
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 239,16	13 527,77
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 446,60	14 761,53
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 038,78	17 410,23
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 510,65	23 001,38
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 546,07	27 124,77
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 103,44	32 803,30
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 519,49	41 402,82
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 389,99	52 510,29
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4 866,82	4 972,92
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5 208,59	5 322,14
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 673,86	6 819,35
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9 875,34	10 090,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	12 174,74	12 440,15
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	15 736,08	16 079,12
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	20 228,46	20 669,44
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	24 790,94	25 331,38
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 040,24	6 171,92
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 568,26	8 755,05
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 984,06	12 245,31
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 393,98	7 555,17
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 766,37	11 001,08
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 167,34	16 519,79
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 984,24	11 223,69
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 226,72	16 580,46
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 060,23	22 541,14
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 277,37	15 610,42
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 298,53	16 653,84
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 561,53	18 966,17
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 483,41	25 017,15
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 568,80	28 169,80
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 525,87	33 234,94
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 150,73	40 004,21
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46 970,99	47 994,96
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 403,41	17 782,81
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 608,98	22 080,06
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 168,64	27 760,91
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 533,34	19 959,17
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 591,28	25 127,37
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 706,91	33 419,92
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 667,40	22 139,75
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 693,39	29 318,91
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 301,40	38 114,57
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 960,42	11 199,36
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 728,94	11 984,63
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 691,00	13 989,46
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 031,76	19 446,66
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21 628,89	22 100,40
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 760,83	26 322,42
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31 609,04	32 298,12
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38 713,13	39 557,07
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 566,90	12 840,86
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 449,05	16 807,64
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 811,11	21 264,79
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 574,13	14 891,84
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 759,24	19 168,19
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 417,93	25 972,04
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 448,85	20 894,64
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 321,46	27 917,07
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 776,09	36 556,01
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охраннопожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	3 628,30	3 704,20
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	6 916,86	7 061,55
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	13 707,58	14 009,70
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	21 986,63	22 471,21
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	29 102,29	29 743,70
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	42 892,85	43 838,21
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	42 084,15	43 011,69
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	55 930,93	57 163,65
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	83 624,90	85 467,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	44 613,75	45 597,04
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	77 935,87	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	102 478,92	104 737,56
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	112 646,71	115 129,44
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	163 614,68	167 220,75
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	142 888,60	146 037,87
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	162 608,81	166 192,71
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	251 176,22	256 712,14
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	249 694,66	255 197,93
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	463 307,21	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	16 074,01	16 428,28
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	22 591,77	23 089,69
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	33 689,63	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	421,25	430,06
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	610,41	623,18
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 498,72	1 530,07
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 171,42	1 195,92
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	2 982,51	3 044,89
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	488,33	498,55
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	681,27	695,52
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	1 815,55	1 853,52
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 324,15	1 351,85
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	3 660,42	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	1 408,24	1 437,70
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2 501,86	2 554,19
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2 091,40	2 135,15
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	4 736,06	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	1 274,01	1 300,66
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 964,35	2 005,44
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	1 760,03	1 796,84
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 971,59	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	2 327,54	2 376,22
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 328,39	3 398,02
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	3 994,07	4 077,61
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 052,40	6 179,01
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	7 711,72	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	1 000,00	1 020,92
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	1 783,90	1 821,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 294,35	3 363,26
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 131,07	6 259,32
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 612,50	2 667,15
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 287,18	1 314,11
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 026,45	2 068,84
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 388,69	1 417,74
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 495,55	2 547,76
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	4 662,93	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	2 552,16	2 605,55
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 573,02	3 647,76
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 271,61	4 360,96
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 764,32	4 863,98
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	6 527,12	6 663,65
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	8 754,94	8 938,08
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	2 912,01	2 972,92
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	3 844,63	3 925,05
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	4 624,72	4 721,46
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	4 948,45	5 051,96
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	6 653,67	6 792,85
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	8 409,89	8 585,81
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 158,05	3 224,11
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 067,09	4 152,17
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 806,64	4 907,19
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 248,16	5 357,94
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 083,90	7 232,09
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 270,62	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 алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	10 554,10	10 774,87
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	13 087,08	13 360,84
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	15 325,16	15 645,73
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	19 494,94	19 902,74
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	24 028,69	24 531,33
501-1890	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 039,66	6 166,00
501-1891	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 627,46	7 787,01
501-1892	КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 450,85	9 648,55
501-1893	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	11 320,68	11 557,49
501-1894	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	14 471,53	14 774,24
501-1895	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 089,49	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 алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 768,47	7 930,97
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 305,08	9 499,72
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 332,88	11 569,94
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	13 419,66	13 700,37
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	17 187,46	17 546,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1901	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	21 184,75	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	7 157,97	7 307,70
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	8 782,03	8 965,73
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 379,66	10 596,78
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	12 381,36	12 640,35
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	16 023,05	16 358,22
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	19 864,41	20 279,94
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 412,71	5 525,93
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 990,11	7 136,33
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 825,99	9 010,61
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 564,55	9 764,62
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 290,82	13 568,84
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	16 711,02	17 060,58
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 893,93	6 017,21
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 491,67	7 648,38
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 339,27	9 534,63
501-1927	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 326,69	7 479,95
501-1928	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 625,71	10 847,98
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	5,98
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗЫШл-5 4x2x0,51	1000 м	14 351,42	14 667,72
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	143 898,99	147 070,53
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	30 946,74	31 628,80
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	110 255,00	112 685,02
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21 223,66	21 675,72
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 543,91	30 173,20
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39 480,76	40 321,70
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 060,90	57 255,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101 229,22	103 385,40
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 731,72	150 878,40
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 913,25	188 851,90
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	266 711,45	272 392,40
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	342 619,79	349 917,60
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	426 561,34	435 647,10
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	507 759,42	518 574,70
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	529 517,40	540 796,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	604 434,33	617 308,78
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	658 170,54	672 189,57
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	711 688,02	726 846,97
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	814 713,91	832 067,32
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 386,97	31 034,21
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 004,50	41 877,90
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50 675,22	51 754,60
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	81 806,62	83 549,10
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	130 131,60	132 903,40
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191 203,18	195 275,80
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	240 017,53	245 129,90
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	396 627,95	405 076,13
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	526 490,34	537 704,59
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	655 866,82	669 836,79
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	752 011,92	768 029,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	2 842,31	2 902,93
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	22 285,69	22 758,14
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27 600,37	28 185,50
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37 951,14	38 755,70
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58 515,18	59 755,70
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	65 535,45	66 924,80
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	82 770,37	84 525,10
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	109 850,74	112 179,57
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	150 919,05	154 118,53
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	201 781,54	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	27 918,34	28 510,21
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32 657,35	33 349,69
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 202,31	53 309,00
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	73 233,82	74 786,38
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84 120,54	85 903,89
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	110 345,34	112 684,66
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	156 362,40	159 677,28
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	213 763,53	218 295,32
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	285 428,28	291 479,36
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31 888,69	32 567,92
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 140,02	33 845,90
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45 606,28	46 577,70
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	70 559,28	72 062,20
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	81 878,88	83 622,90
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	104 145,89	106 364,20
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	157 619,54	160 976,84
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	204 032,65	208 378,54
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	314 932,04	321 640,09
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	366 599,12	374 407,68
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	41 945,58	42 839,02
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45 012,73	45 971,50
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64 640,56	66 017,40
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 117,89	103 271,70
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	113 765,88	116 189,10
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146 608,93	149 731,70
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	243 322,08	248 504,84
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	323 891,66	330 790,55
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	441 951,03	451 364,59
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	504 395,12	515 138,73
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
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	29 876,20	30 513,34
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 833,14	38 639,97
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55 770,25	56 959,61
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86 884,42	88 737,32
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	98 638,53	100 742,10
501-1608	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	122 220,11	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	56 129,75	57 326,77
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	71 994,90	73 530,26
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	112 862,89	115 269,80
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	185 097,45	189 044,84
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	211 905,38	216 424,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	279 496,32	285 456,86
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 583,76	1 617,50
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5x2x0,4 мм ²	1000 м	3 359,71	3 431,36
501-1786	5x2x0,5 мм ²	1000 м	4 304,19	4 395,99
501-1787	10x2x0,4 мм ²	1000 м	5 398,01	5 513,13
501-1788	10x2x0,5 мм ²	1000 м	7 577,15	7 738,74
501-1789	20x2x0,4 мм ²	1000 м	9 339,60	9 538,77
501-1719	20x2x0,5 мм ²	1000 м	12 766,63	13 038,89
501-1790	30x2x0,4 мм ²	1000 м	12 946,37	13 222,46
501-1791	30x2x0,5 мм ²	1000 м	18 105,71	18 491,84
501-1792	41x2x0,4 мм ²	1000 м	17 335,41	17 705,11
501-1793	41x2x0,5 мм ²	1000 м	24 230,33	24 747,07
501-1794	51x2x0,4 мм ²	1000 м	21 930,22	22 397,90
501-1795	103x2x0,4 мм ²	1000 м	40 133,67	40 989,56
501-1796	103x2x0,5 мм ²	1000 м	58 098,27	59 337,28
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 253,44	30 894,81
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 069,98	41 940,66
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 955,25	51 014,30
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67 439,47	68 869,19
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	108 175,94	110 469,27
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	144 717,44	147 785,45
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 779,02	188 696,33
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250 654,12	255 967,98
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330 492,73	337 499,17
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	397 557,85	405 986,08
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	464 369,52	474 214,15
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	70 969,56	72 474,11
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	95 317,06	97 337,78
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	153 840,50	157 101,92
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	219 897,22	224 559,04
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	283 737,46	289 752,69
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	416 740,25	425 575,14
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	33 584,63	34 296,62
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	43 662,83	44 588,49
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	65 779,67	67 174,20
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	80 403,25	82 107,80
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	124 493,74	127 133,00
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 807,58	168 301,50
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	211 092,34	215 567,50
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 054,25	297 224,60
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336 647,22	343 784,14
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	405 909,28	414 514,56
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	472 080,55	482 088,66
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	52 788,64	53 907,76
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	94 559,22	96 563,87
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144 292,75	147 351,76
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	201 417,15	205 687,19
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266 754,85	272 410,06
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	380 205,62	388 265,98
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 280,74	5 391,10
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 622,29	8 802,50
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 724,85	11 969,90
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18 196,49	18 576,80
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 875,99	34 584,00
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	45 830,83	46 788,70
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	58 876,58	60 107,10

ФССЦ-2001. 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
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84 442,25	86 207,10
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	111 191,50	113 515,40
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136 400,63	139 251,40
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	164 992,57	168 440,91
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	199 103,20	203 264,45
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	225 173,48	229 879,61
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	251 352,40	256 605,67
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	282 012,46	287 906,52
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	327 815,39	334 666,73
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	372 660,38	380 448,98
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	426 245,36	435 153,89
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	485 890,21	496 045,31
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	551 271,36	562 792,93
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	643 869,89	657 326,77
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 074,83	7 222,70
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 862,67	12 110,60
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 669,71	17 018,10
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 727,98	26 265,70
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	48 201,78	49 209,20
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	66 626,80	68 019,30
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	85 812,13	87 605,60
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	122 963,85	125 533,80
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	159 497,01	162 830,50
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	197 908,90	202 045,20
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	244 409,74	249 517,90
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	254 885,05	260 212,15
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	287 454,20	293 461,99
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	321 251,54	327 965,70
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	361 149,30	368 697,32
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	422 304,24	431 130,39
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	4 881,44	4 983,46
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 749,04	7 910,99
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 109,91	13 383,91
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 759,52	18 130,69
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 217,29	28 807,04
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	53 776,21	54 900,13
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	81 111,75	82 806,99
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	112 715,74	115 071,49
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	161 049,82	164 415,76
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	209 045,55	213 414,60
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	255 602,81	260 944,91
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	305 190,86	311 569,35
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	362 151,74	369 720,71
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	399 763,70	408 118,76
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	447 615,81	456 970,98
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 335,84	11 572,76
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 618,11	20 028,13
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	28 030,36	28 616,20
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46 397,78	47 367,50
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90 729,53	92 625,78
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	128 888,23	131 581,99
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	168 797,40	172 325,27
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	248 063,36	253 247,89
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	322 887,88	329 636,24
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	399 422,65	407 770,58
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 255,69	12 511,83
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 566,24	20 996,07
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 970,31	28 554,89
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 453,88	46 403,87
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	84 138,46	85 896,95
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	138 159,95	141 047,49
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 450,68	188 305,70
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	265 546,31	271 096,23
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	339 493,27	346 588,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	424 790,34	433 668,46
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	522 354,00	533 271,20
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 833,87	14 123,00
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 359,93	19 764,55
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 379,29	23 867,92
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	34 113,21	34 826,17
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	58 326,95	59 545,98
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	86 827,97	88 642,68
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	120 515,73	123 034,50
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	169 092,83	172 626,87
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	190 849,13	194 837,87
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	234 148,24	239 041,93
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	326 976,19	333 809,99
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 021,05	14 314,09
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 044,55	21 484,38
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 355,09	26 905,91
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	39 536,85	40 363,17
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 889,63	72 371,22
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	96 999,21	99 026,49
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	124 351,65	126 950,60
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	170 572,30	174 137,27
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	232 015,87	236 865,00
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	300 853,69	307 141,53
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	378 342,30	386 249,66
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	20 532,17	20 961,29
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31 449,92	32 107,22
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 587,89	41 436,18
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 413,76	66 780,91
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113 424,64	115 795,21
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	155 490,91	158 740,67
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	201 588,73	205 801,93
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	290 079,20	296 141,85
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	396 693,47	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	12 481,83	12 742,70
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 840,04	17 192,00
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 828,77	20 243,20
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 504,56	29 100,30
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50 393,48	51 446,70
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89 829,85	91 707,30
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	100 583,70	102 685,90
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	140 343,23	143 276,40
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	186 629,34	190 529,90
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	227 793,23	232 554,10
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	280 501,91	286 364,40
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 007,93	15 321,60
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 869,82	22 326,90
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 264,18	26 813,10
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 269,08	41 110,70
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	70 067,59	71 532,00
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117 310,33	119 762,12
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	138 066,12	140 951,70
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	198 898,91	203 055,90
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	286 044,65	292 022,98
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	340 470,45	347 586,28
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	400 307,74	408 674,17
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 784,96	25 302,97
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36 041,21	36 794,47
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45 742,59	46 698,61
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 668,61	67 041,08
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120 293,66	122 807,79
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	161 469,83	164 844,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1446	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	207 468,54	211 804,63
501-1447	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 771,99	297 870,02
501-1448	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	367 889,21	375 578,09
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	46 334,83	47 331,03
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	57 500,68	58 736,94
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72 790,45	74 355,45
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	101 198,61	103 374,38
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	119 286,94	121 851,61
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	148 211,29	151 397,84
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	193 791,42	197 957,94
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	249 462,25	254 825,69
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	333 870,37	341 048,59
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	379 622,27	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	57 443,68	58 678,72
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	77 308,73	78 970,86
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	100 712,56	102 877,88
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	149 021,01	152 224,96
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	166 024,42	169 593,95
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	210 206,62	214 726,06
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	282 824,86	288 905,60
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	367 213,04	375 108,12
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	519 090,76	530 251,22
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	597 051,17	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	39 203,80	40 046,69
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49 100,79	50 156,46
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 522,64	53 651,87
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	76 661,78	78 310,01
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89 658,21	91 585,86
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119 149,07	121 710,77
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130 048,75	132 844,80
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181 461,16	185 362,57
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	244 503,81	249 760,65
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	279 480,02	285 488,84
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54 802,70	55 980,95
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	66 868,90	68 306,58
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 106,69	74 678,48
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106 346,29	108 632,74
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115 677,54	118 164,61
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	161 121,15	164 585,25
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	166 667,75	170 251,11
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	255 582,60	261 077,62
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	325 770,21	332 774,27
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	375 524,46	383 598,24
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	209 215,13	213 671,41
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	192 663,50	196 767,23
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	231 536,67	236 468,40
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	266 890,79	272 575,57
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	259 211,72	264 732,93
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	144 475,52	147 552,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	132 196,36	135 012,15
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	140 914,97	143 916,46
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94 508,74	96 521,78
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 988,11	4 073,05
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	44 979,09	45 977,62
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	88 525,32	90 490,59
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	61 277,28	62 637,64
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	33 762,82	34 512,36
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	35 513,35	36 301,75
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	45 987,03	47 007,94
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	51 223,87	52 361,04
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	49 472,97	50 571,27
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	65 843,08	67 307,69
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	5 541,15	5 664,41
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	2 501,46	2 557,10
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	8 638,48	8 830,63
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	8 912,27	9 110,52
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 711,49	3 794,05
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2x1,2	1000 м	14 028,43	14 340,48
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодифракции и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 934,24	8 100,07
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13 898,70	14 189,18
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	24 243,71	24 750,40
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 391,21	8 566,58
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14 620,08	14 925,64
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	25 920,31	26 462,05
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 700,26	8 882,25
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	19 603,95	20 033,28
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	36 808,97	37 615,09
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	22 474,39	22 966,58
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	40 913,47	41 809,48
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39 168,29	40 014,33
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	62 669,27	64 022,93
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	96 366,58	98 448,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	146 282,68	149 442,38
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	20 687,56	21 132,34
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	25 520,13	26 068,81
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	41 949,77	42 851,69
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	14 287,54	14 577,58
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	15 487,27	15 801,67
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	16 700,71	17 039,73
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	18 092,39	18 459,67
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	19 331,75	19 724,18
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	20 284,13	20 695,90
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10 646,33	10 862,45
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11 576,31	11 811,31
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	12 535,55	12 790,02
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14 326,20	14 617,02
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	15 279,77	15 589,95
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	16 218,25	16 547,49
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9 640,32	9 836,02
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10 686,20	10 903,13
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	11 421,05	11 652,90
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	12 360,64	12 611,56
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13 150,47	13 417,43
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	14 149,68	14 436,91
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	14 994,06	15 298,44
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	16 129,14	16 456,56
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	17 226,31	17 576,01
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	18 494,96	18 870,41
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	19 496,48	19 892,26
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	20 736,47	21 157,42
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	24 027,56	24 515,32
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 347,95	14 639,21
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 084,10	18 451,21
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	21 609,51	22 048,18
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	25 153,39	25 664,01
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	28 625,65	29 206,75
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	32 422,33	33 080,51
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36 151,09	36 884,96
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	41 873,64	42 723,67
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	47 381,28	48 343,12
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	52 853,78	53 926,72
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	58 291,17	59 474,48
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	63 911,58	65 208,98
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	80 330,48	81 961,19
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 495,18	16 830,03
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	21 234,23	21 665,28
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	26 254,73	26 787,70
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	31 489,22	32 128,45
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36 194,54	36 929,29
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	41 312,57	42 151,21
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	46 408,41	47 350,50
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	54 042,48	55 139,54
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	61 358,10	62 603,67
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	69 888,29	71 307,03
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	76 540,73	78 094,50
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	83 248,61	84 938,55
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	107 073,74	109 247,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	9 018,17	9 201,24
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	10 492,53	10 705,53
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 022,71	12 266,77
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13 610,06	13 886,34
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	14 577,57	14 873,49
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	15 271,51	15 581,52
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	16 644,78	16 982,67
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 190,10	14 478,16
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	21 434,74	21 869,87
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28 544,44	29 123,89
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	36 309,20	37 046,27
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	39 767,97	40 575,26
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	43 658,13	44 544,39
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	51 133,77	52 171,79
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 394,10	16 726,90
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26 460,75	26 997,90
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36 289,06	37 025,73
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	41 219,91	42 056,68
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	53 249,03	54 329,98
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	58 043,11	59 221,38
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	66 829,81	68 186,46
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 152,67	9 338,47
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10 971,49	11 194,21
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12 804,03	13 063,95
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14 819,10	15 119,93
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	18 049,62	18 416,02
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	20 169,43	20 578,87
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	21 895,39	22 339,87
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	25 766,33	26 289,39
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	32 370,09	33 027,20
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9 650,36	9 846,27
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	11 425,26	11 657,20
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	13 253,71	13 522,76
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	15 146,18	15 453,64
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	18 787,01	19 168,39
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	21 074,73	21 502,54
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	23 258,60	23 730,75
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	27 351,85	27 907,10
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	32 688,93	33 352,52
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 728,52	15 027,51
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22 245,34	22 696,92
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30 050,80	30 660,84
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	37 031,51	37 783,25
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	49 897,29	50 910,21
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	62 258,51	63 522,36
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	69 244,24	70 649,89
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	87 704,17	89 484,56
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	114 601,32	116 927,73
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15 059,71	15 365,42
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	22 665,75	23 125,86
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	30 585,12	31 206,00
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	38 591,41	39 374,82
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	51 187,30	52 226,41
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	64 043,48	65 343,56
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	70 507,72	71 939,02
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	90 521,15	92 358,73
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	117 389,03	119 772,03
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 448,54	16 782,44
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	26 146,48	26 677,25
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35 502,72	36 223,42
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	45 082,63	45 997,80
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	60 779,57	62 013,39
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	76 296,74	77 845,56
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	83 303,96	84 995,03

ФССЦ-2001. 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
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	105 998,98	108 150,76
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	141 273,88	144 141,74
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16 728,95	17 068,55
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	26 797,43	27 341,42
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	36 409,83	37 148,95
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	46 432,57	47 375,15
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	62 178,45	63 440,67
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	78 226,26	79 814,26
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	87 797,50	89 579,79
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	111 096,80	113 352,07
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	144 689,20	147 626,39
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 831,07	10 030,64
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	10 740,93	10 958,97
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11 426,19	11 658,14
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12 794,43	13 054,16
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14 361,64	14 653,18
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	17 346,97	17 699,11
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 612,76	16 950,00
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	20 471,80	20 887,38
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24 098,47	24 587,67
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30 961,15	31 589,66
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	38 307,33	39 084,97
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52 455,35	53 520,20
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 923,79	19 307,95
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23 736,17	24 218,01
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28 309,76	28 884,45
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36 917,59	37 667,02
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	46 121,50	47 057,77
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	63 832,14	65 127,93
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	18 114,12	18 481,83
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	19 536,78	19 933,38
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	20 964,48	21 390,06
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	22 387,16	22 841,62
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	25 240,26	25 752,64
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	27 393,02	27 949,10
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	29 216,88	29 809,99
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	33 173,37	33 846,79
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	22 405,45	22 860,28
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23 828,13	24 311,84
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	25 256,27	25 768,98
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	26 678,96	27 220,54
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	29 532,06	30 131,56
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	31 612,56	32 254,29
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	33 436,40	34 115,16
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	38 122,12	38 896,00
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	31 581,00	32 222,09
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	33 003,66	33 673,63
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	34 431,35	35 130,31
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	35 854,49	36 582,34
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	38 707,60	39 493,36
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	40 769,78	41 597,41
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	42 593,65	43 458,30
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	46 692,39	47 640,25
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	38 278,07	39 055,11
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	39 700,73	40 506,65
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	41 128,88	41 963,80
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	42 551,56	43 415,36
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	45 405,59	46 327,32
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	47 539,14	48 504,18
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	49 369,85	50 372,06
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	53 673,09	54 762,65
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	1,16	1,18
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	43,40	44,36
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	50,73	51,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	3,06	3,13
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5e	1000 м	1 489,49	1 522,32
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5e	1000 м	1 904,41	1 946,38
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5e (внешний)	1000 м	2 421,69	2 475,06
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5e	1000 м	2 860,34	2 923,38
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5e для цифровых систем связи КВПП-5e 4x2x0,5	1000 м	3 673,33	3 754,29
Подраздел: Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	19 727,95	20 162,76
Подраздел: Кабели для теплых полов				
Группа: Кабели одножильные				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	267,81	273,28
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	342,05	349,03
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	498,40	508,57
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	572,64	584,32
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	654,53	667,88
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	892,57	910,78
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	981,91	1 001,94
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 175,27	1 199,25
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 576,87	1 609,04
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 747,91	1 783,57
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 186,74	2 231,34
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 521,34	2 572,78
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 094,06	3 157,18
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	431,39	440,24
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	461,17	470,62
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	490,96	501,03
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	565,19	576,77
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	684,32	698,35
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	788,33	804,49
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	892,57	910,87
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 123,16	1 146,18
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 316,52	1 343,51
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 427,98	1 457,25
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 532,21	1 563,62
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 785,14	1 821,73
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 060,40	2 102,64
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 409,89	2 459,29
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 168,66	3 233,61
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 681,73	3 757,20
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 150,35	4 235,44
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 095,04	5 199,49
Группа: Кабели двухжильные				
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	327,38	334,06
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	356,94	364,22
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	416,50	425,00
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	453,73	462,98
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	505,85	516,17
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	617,31	629,91
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	654,54	667,89
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	743,88	759,06
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	780,89	796,82
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	967,02	986,75
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 033,81	1 054,90
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 071,04	1 092,89
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 234,62	1 259,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 532,21	1 563,46
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 703,24	1 737,98
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 231,42	2 276,94
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 551,13	2 603,17
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2 945,52	3 005,61
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 845,31	3 923,76
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 478,58	2 529,16
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	2 974,29	3 034,99
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	4 848,09	4 947,03
Группа: Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	15 784,50	16 106,63
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1 825,65	1 862,91
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 368,74	3 437,49
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 111,83	5 216,15
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 783,94	5 901,98
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 901,06	7 041,90
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 718,16	8 896,08
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
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 мм ²	1000 м	2 792,45	2 849,14
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 757,56	3 833,84
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4 142,39	4 226,48
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 919,36	5 019,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 812,94	6 951,24
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
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 мм ²	1000 м	4 189,10	4 278,33
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 406,75	4 500,62
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 704,87	4 805,09
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 003,36	5 109,93
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 006,17	6 134,10
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 741,73	7 906,62
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 938,81	10 150,51
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 835,09	16 172,38
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 745,46	4 846,54
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5 043,94	5 151,38
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 585,94	5 704,92
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 006,17	6 134,10
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 266,89	7 421,68
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 842,55	10 052,20
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 880,14	13 154,48
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 471,02	20 907,05
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9 095,84	9 289,58
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9 312,77	9 511,14
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 733,02	9 940,33
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 411,15	10 632,90
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 251,62	11 491,28
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10 072,45	10 286,99
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10 329,97	10 550,00
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 831,38	11 062,09
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 509,87	11 755,03
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 566,92	12 834,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 387,56	15 715,31
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 328,86	18 719,27
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 238,79	24 755,08
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 048,32	11 283,65
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11 251,62	11 491,28
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 146,69	12 405,41
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 176,82	13 457,49
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 871,06	15 187,81
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 531,80	18 926,53
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 690,42	22 152,43
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 838,37	30 473,93
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	9 676,80	9 874,28
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16 563,23	16 901,26
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	23 668,99	24 152,03
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	29 710,86	30 317,19
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	35 958,79	36 692,63
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	40 663,84	41 493,71
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	50 576,60	51 608,77
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	57 545,70	58 720,09
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	62 082,50	63 349,48
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	68 995,93	70 404,00
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	79 987,53	81 619,92
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	96 866,90	98 843,76
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	114 499,00	116 835,70
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	138 574,27	141 402,29
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	21 839,06	22 284,76
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	29 425,89	30 026,41
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	38 872,96	39 666,28
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	45 142,90	46 064,18
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	28 622,47	29 206,60
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	34 929,79	35 642,64
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	42 651,63	43 522,06
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	49 224,41	50 228,98
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	37 894,23	38 667,58
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	46 889,75	47 846,68
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39 887,42	40 701,44
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	53 953,14	55 054,21
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	47 055,91	48 016,22
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	56 139,50	57 285,20
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	48 741,69	49 736,41
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	53 832,67	54 931,28
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	67 107,43	68 476,96
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	60 845,38	62 087,11
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	69 865,82	71 291,65
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	66 039,38	67 387,12
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	83 913,67	85 626,18
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	74 101,86	75 614,13
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	78 226,99	79 823,45
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 050,18	87 806,29
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	100 420,82	102 470,21
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	117 736,37	120 139,13
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	139 761,96	142 614,22
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	170 875,71	174 362,94
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	25 047,77	25 558,95
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	34 306,25	35 006,37
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	14 105,60	14 393,46
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	16 735,62	17 077,16
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	23 084,50	23 555,60
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	31 019,02	31 652,06
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	37 330,09	38 091,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	44 415,50	45 321,94
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	54 237,70	55 344,59
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	70 529,66	71 969,03
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	19 317,04	19 711,27
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	20 864,07	21 289,87
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	29 723,75	30 330,35
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	37 083,75	37 840,55
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	38 573,03	39 360,23
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	50 358,92	51 386,64
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	54 237,70	55 344,59
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	79 072,78	80 686,50
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 127,45	6 252,50
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	9 958,46	10 161,69
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13 008,89	13 274,37
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22 552,34	23 012,59
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19 741,61	20 144,50
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	26 139,91	26 673,38
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	34 704,22	35 412,46
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	47 662,01	48 634,69
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	64 016,28	65 322,73
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	82 321,37	84 001,39
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	103 067,88	105 171,29
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	94 511,96	96 440,00
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	95 228,37	97 171,03
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	93 917,22	95 833,13
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	97 360,92	99 347,08
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	96 106,07	98 066,63
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	95 358,97	97 304,29
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	94 955,97	96 893,07
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	94 135,74	96 056,10
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	95 575,60	97 525,34
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	95 935,87	97 892,96
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	93 033,93	94 931,82
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	92 911,80	94 807,20
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	94 098,84	96 018,46
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	94 547,02	96 475,78
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	94 490,10	96 417,70
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	97 638,03	99 629,85
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	105 145,65	107 291,46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	77 364,92	78 943,17
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	77 364,92	78 943,17
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	74 903,82	76 431,86
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	74 385,33	75 902,79
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	75 845,77	77 393,03
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	73 528,42	75 028,40
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	75 762,28	77 307,83
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	74 214,34	75 728,32
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	73 699,40	75 202,87
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	77 364,92	78 943,17
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	74 214,34	75 728,32
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	73 872,60	75 379,60
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	74 385,11	75 902,56
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	74 214,34	75 728,32
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	73 987,99	75 497,35
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	73 872,60	75 379,60
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	73 357,43	74 853,92
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	74 214,34	75 728,32
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	73 013,47	74 502,95
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	73 357,66	74 854,15
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	74 214,34	75 728,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	74 385,11	75 902,56
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	73 699,40	75 202,87
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	73 699,40	75 202,87
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	74 043,36	75 553,85
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	73 528,42	75 028,40
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	73 013,47	74 502,95
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	73 677,92	75 180,95
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	72 842,48	74 328,47
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	73 357,66	74 854,15
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	73 357,66	74 854,15
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	74 558,31	76 079,30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	81 115,39	82 770,15
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	81 115,39	82 770,15
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	79 627,92	81 252,33
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	78 931,63	80 541,83
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	78 519,62	80 121,42
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	78 575,41	80 178,35
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	81 682,55	83 348,87
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	80 108,18	81 742,38
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	80 043,61	81 676,50
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	78 639,97	80 244,23
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	79 456,89	81 077,81
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	78 881,25	80 490,43
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	78 283,43	79 880,41
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	78 398,36	79 997,69
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	77 643,24	79 227,16
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	77 348,49	78 926,40
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	78 114,72	79 708,26
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	78 137,68	79 731,69
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	77 067,28	78 639,46
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	77 413,05	78 992,28
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	78 218,86	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 мм ²	т	66 941,89	68 307,51
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	64 823,71	66 146,11
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	64 823,71	66 146,11
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63 452,58	64 747,01
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	64 823,71	66 146,11
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	64 823,71	66 146,11
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	т	66 120,18	67 469,56
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	64 823,71	66 146,11
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	64 823,71	66 146,11
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	66 448,43	67 803,98
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	67 012,85	68 379,92
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	67 012,85	68 379,92
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	66 413,41	67 768,25
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	66 413,41	67 768,25
502-0804	АС, сечением 300/66 мм ²	т	67 768,78	69 151,81
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	68 211,74	69 603,25
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	69 245,24	70 657,84
502-0805	АС, сечением 400/64 мм ²	т	70 820,91	72 266,22
502-0806	АС, сечением 400/51 мм ²	т	69 987,10	71 415,39
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	66 075,24	67 423,17
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	69 407,91	70 823,83
502-0807	АС, сечением 500/64 мм ²	т	71 254,55	72 708,71
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	66 093,99	67 442,31
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	66 395,21	67 749,67
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	64 631,09	65 949,56
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	64 454,87	65 769,75
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	64 561,63	65 878,68

ФССЦ-2001. 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
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	64 394,19	65 707,83
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	62 806,20	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 ²	т	64 555,02	65 871,94
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	65 608,72	66 947,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	65 497,97	66 834,13
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63 758,05	65 058,71
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	64 685,02	66 004,59
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	63 650,87	64 949,35
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	63 083,98	64 370,89
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	63 765,23	65 066,04
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	64 215,40	65 525,40
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	68 567,46	69 966,24
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	67 798,46	69 181,55
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	66 236,37	67 587,59
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	67 372,94	68 747,35
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	68 649,48	70 049,93
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	70 480,16	71 917,95
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	66 725,54	68 086,74
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	76 915,64	78 484,72
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	66 331,52	67 684,68
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	65 333,87	66 666,68
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	67 703,49	69 084,64
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	67 455,08	68 831,16
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	67 359,66	68 733,79
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	66 841,76	68 205,34
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	74 955,53	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 ²	т	64 833,20	66 155,79
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	65 375,56	66 709,22
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	64 400,71	65 714,48
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	65 304,65	66 636,86
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	64 527,35	65 843,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	64 643,75	65 962,48
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	64 176,51	65 485,71
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	64 862,29	66 185,48
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	64 862,29	66 185,48
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	66 455,75	67 811,45
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	71 602,87	73 063,57
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	67 022,26	68 389,52
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	66 408,49	67 763,22
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	66 408,49	67 763,22
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	68 750,56	70 153,07
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	69 205,40	70 617,19
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	73 743,60	75 247,97
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	68 455,79	69 852,29
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	68 462,24	69 858,86
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	70 065,21	71 494,54
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	67 136,02	68 505,59
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	66 990,41	68 357,02
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	66 533,03	67 890,30
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	64 321,44	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 ²	т	67 168,45	68 538,69
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 724,37	68 085,55
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	66 724,37	68 085,55
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	66 329,23	67 682,34
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	67 264,15	68 636,34
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	66 412,42	67 767,23
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	66 127,58	67 476,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	66 844,92	68 208,56
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	67 315,25	68 688,49
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	76 319,65	77 876,57
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	74 517,88	76 038,05
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	69 858,06	71 283,16
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	71 070,40	72 520,24
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	72 402,45	73 879,46
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	73 940,78	75 449,18
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	70 493,86	71 931,94
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	80 304,40	81 942,61
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	69 243,60	70 656,17
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	69 528,42	70 946,80
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	71 420,22	72 877,19
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	70 891,31	72 337,50
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	70 716,23	72 158,84
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	70 302,93	71 737,11
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	76 046,51	77 597,86
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	78 845,40	80 461,73
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	77 720,81	79 314,09
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	74 564,94	76 093,52
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	76 897,81	78 474,22
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	71 308,25	72 770,07
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	76 519,03	78 087,67
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	80 063,80	81 705,11
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	73 652,41	75 162,29
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	73 438,93	74 944,43
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	67 322,59	68 702,70
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	67 673,67	69 060,98
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	63 023,48	64 315,46
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	64 679,65	66 005,58
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	68 606,81	70 013,25
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	67 693,33	69 081,05
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	66 705,16	68 072,61
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	65 768,71	67 116,96
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	67 037,43	68 411,70
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	67 073,29	68 448,30
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	66 177,22	67 533,85
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	70 101,17	71 538,24
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	69 596,66	71 023,39
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	66 424,73	67 786,43
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 941,21	7 083,50
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 764,20	3 840,61
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 079,24	4 162,04
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 779,44	4 876,46
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 638,29	6 773,05
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 ²	1000 м	5 266,33	5 373,24
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	5 749,07	5 865,77
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 457,52	6 588,61
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 831,87	9 011,16
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	11 723,85	11 961,85
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	16 559,25	16 895,41
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	22 759,75	23 221,78
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	29 358,53	29 954,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	43 036,61	43 910,25
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	52 386,65	53 450,10
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	67 753,63	69 129,03
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	88 062,31	89 849,98
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	113 047,42	115 342,28
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	133 356,37	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 ²	1000 м	7 071,55	7 215,10
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 168,29	8 334,11
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9 272,80	9 461,04
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11 057,22	11 281,68
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	13 927,88	14 210,62
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18 365,00	18 737,81
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25 006,43	25 514,06
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36 233,43	36 968,97
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	53 512,48	54 598,78
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	68 021,70	69 402,54
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	85 937,08	87 681,60
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8 606,17	8 780,87
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 272,80	9 461,04
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 810,20	11 029,64
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	11 917,73	12 159,66
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13 702,16	13 980,31
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17 000,17	17 345,27
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	21 878,21	22 322,33
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 3x1,5	1000 м	7 450,00	7 601,28
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	715,89	730,71
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	869,04	887,03
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	1 010,01	1 030,92
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1 171,91	1 196,17
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 330,35	1 357,89
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 588,00	1 620,87
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2 052,46	2 094,95
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2 622,84	2 677,14
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	4 452,06	4 544,22
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	6 650,83	6 788,51
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	8 790,14	8 972,09
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11 710,41	11 952,82
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15 149,09	15 462,67
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	22 653,17	23 122,09
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	28 469,06	29 058,37
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	576,64	588,57
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	734,66	749,86
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	944,06	963,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 080,76	1 103,14
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 308,43	1 335,52
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 673,93	1 708,58
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 037,54	2 079,72
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 479,37	2 530,70
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3 155,39	3 220,71
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 829,83	3 909,11
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4 551,22	4 645,43
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6 241,75	6 370,96
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8 283,40	8 454,87
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12 429,63	12 686,92
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	18 970,75	19 363,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	24 720,76	25 232,48
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	35 607,98	36 345,07
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	49 058,59	50 074,10
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	65 634,62	66 993,25
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	717,54	732,39
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	895,81	914,36
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1 044,83	1 066,46
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 111,70	1 134,71
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 417,55	1 446,89
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 948,65	1 988,98
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 244,69	2 291,15
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 755,12	2 812,15
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 300,14	3 368,45
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4 220,28	4 307,64
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 897,75	4 999,13
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6 556,32	6 692,04
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7 829,39	7 991,46
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	11 881,06	12 127,00
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18 969,52	19 362,19
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	26 833,51	27 388,96
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	37 959,85	38 745,62
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	52 830,90	53 924,50
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	71 408,41	72 886,57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 490,33	1 521,18
502-0530	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 674,31	1 708,97
502-0531	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 837,58	1 875,62
502-0532	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 242,90	2 289,33
502-0533	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 874,45	2 933,95
502-0534	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 378,76	3 448,71
502-0535	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 426,29	2 476,52
502-0536	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 764,70	2 821,93
502-0537	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 903,46	2 963,56
502-0538	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 721,48	3 798,52
502-0539	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 327,91	4 417,50
502-0540	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 068,15	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 ²	1000 м	1 333,62	1 361,22
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 746,71	1 782,86
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 068,78	2 111,61
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 514,97	2 567,03
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 163,56	3 229,04
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 955,28	4 037,16
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4 551,38	4 645,60
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 888,27	6 010,16
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 887,00	1 926,06
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 451,98	2 502,74
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 314,35	3 382,96
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 040,68	4 124,32
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 820,06	4 919,83
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 797,93	5 917,95
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6 682,72	6 821,05
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 586,25	8 763,99
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
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 ²	1000 м	3 315,80	3 384,11
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 401,70	4 492,37
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 359,34	4 449,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0560	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 851,96	5 972,51
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 354,99	5 465,30
502-0562	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 491,33	7 645,65
502-0563	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 512,21	9 708,16
502-0564	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 398,12	13 674,12
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 129,01	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 ²	1000 м	2 901,60	2 961,37
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 790,34	3 868,42
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 673,52	3 749,19
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 741,41	4 839,08
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 446,55	4 538,15
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 060,15	6 184,99
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 465,56	7 619,35
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 128,03	11 357,27
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 670,36	20 075,57
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 551,83	3 625,00
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 581,32	7 737,50
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11 700,96	11 942,00
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	6 306,82	6 436,74
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12 681,55	12 942,79
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,89	39,70
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	489,76	500,00
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	671,87	685,91
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 944,26	3 005,80
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 634,34	2 689,40
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	м	1,38	1,41
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	м	2,31	2,36
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	1 567,24	1 600,00
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	362,42	370,00
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	470,18	480,00
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	546,69	558,12
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	701,56	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 мм ²	1000 м	1 383,58	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 мм ²	1000 м	2 830,25	2 889,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	1 782,06	1 819,30
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	10 319,31	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	2 830,25	2 889,41
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	3 064,91	3 128,97
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	4 119,21	4 205,30
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,94	5,09
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	12,98	13,37
502-0789	СОАС-70-3	шт.	15,21	15,67
502-0790	СОАС-95-3	шт.	31,58	32,54
502-0791	СОАС-120-3	шт.	48,55	50,02
502-0792	СОАС-150-3	шт.	64,83	66,79
502-0793	СОАС-185-3	шт.	80,13	82,55
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	600,91	619,60
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,10	1,13
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,32	1,36
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,65	1,70
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	464,13	478,56
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 785,65	2 842,20
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 078,90	3 141,41
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 342,10	3 409,94
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 169,41	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 мм ²	1000 м	3 285,83	3 352,54
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 783,63	3 860,43
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 097,95	4 181,13
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 573,59	5 686,73
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2x0,50	1000 м	1 972,16	2 012,21
502-0904	ШВВП 2x0,75	1000 м	2 064,97	2 106,90
502-0905	ШВВП 3x0,50	1000 м	3 113,69	3 176,91
502-0906	ШВВП 3x0,75	1000 м	3 229,70	3 295,28
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
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 ²	1000 м	3 188,08	3 253,43
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 646,66	3 721,41
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 333,09	4 421,92
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	54 352,47	55 483,00
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	52 249,22	53 336,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	50 920,84	51 980,00
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	49 149,69	50 172,00
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	46 160,85	47 121,00
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	43 614,81	44 522,00
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	40 958,07	41 810,00
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	38 264,11	39 060,00
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	35 865,99	36 612,00
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	42 507,83	43 392,00
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41 068,76	41 923,00
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	38 965,52	39 776,00
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38 079,94	38 872,00
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38 079,94	38 872,00
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	37 637,15	38 420,00
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35 091,11	35 821,00
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	31 991,58	32 657,00
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	31 659,48	32 318,00
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,78	51,84
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,29	52,36
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	109 878,82	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 ²	т	92 678,03	94 587,20
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	96 953,36	98 950,60
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	110 206,90	112 477,16
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	96 571,09	98 560,45
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	122 378,99	124 900,00
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 605,67	1 638,75
502-0628	Шинодержатели Ш 30-630/380-У3	10 шт.	235,50	240,35
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 033,85	2 075,75
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	369,95	377,57
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 058,42	2 100,00
502-0631	Катализатор	кг	191,14	195,00
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,25	2,30
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	196,04	200,00
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	462,39	471,78
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	109 092,61	111 547,23
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	147 770,28	151 102,50
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	87 853,11	89 829,81
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	141,11	144,29
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 200,00	11 452,06
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,55	9,76
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	4,84	5,00
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	304,81	314,60
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	184,65	190,61
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	184,65	190,61
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	184,65	190,61
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	238,10	245,78
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	238,10	245,78
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	238,10	245,78
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	247,81	255,80

ФССЦ-2001. 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
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	247,81	255,80
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	217,38	224,39
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	272,59	281,38
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	473,39	488,65
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	588,04	607,00
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 210,79	1 249,83
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	918,40	948,01
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	253,24	261,41
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	347,41	358,61
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	537,30	554,63
Муфта защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	2 159,25	2 228,65
502-0890	МЗ-25-1	шт.	2 522,08	2 603,13
502-0891	МЗ-30-1	шт.	2 214,28	2 285,44
502-0892	МЗ-40-1	шт.	3 617,10	3 733,34
502-0893	МЗ-55-1	шт.	3 756,54	3 877,26
502-0894	МПР-240-1	шт.	564,06	582,19
502-0895	МПР-400-1	шт.	558,53	576,48
502-0896	МПР-500-1	шт.	630,26	650,52
502-0897	МПР-500-2	шт.	691,17	713,38
502-0898	МПР-600-1	шт.	469,64	484,73
502-0899	МПР-1000-3	шт.	705,83	728,51
502-0900	МПР-1200-1	шт.	609,37	628,95
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	32,63	33,67
502-0642	МЗС-35	шт.	54,26	56,01
502-0643	МЗС-50	шт.	81,54	84,16
502-0644	МЗС-65	шт.	111,86	115,45
502-0645	МЗС-75	шт.	215,41	222,33
502-0646	МЗС-85	шт.	337,74	348,58
502-0647	МЗСК-70	шт.	397,74	410,50
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	781,41	806,50
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	535,38	552,57
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	898,17	927,00
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2 790,78	2 880,37
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 874,24	2 966,50
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4 050,85	4 180,88
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	8 984,23	9 272,62
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	317,71	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	410,62	423,80
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	66,85	69,00
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	112,99	116,62
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	134,90	139,23
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	232,90	240,38
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	232,90	240,38
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	326,29	336,77
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	112,99	116,62
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	133,93	138,23
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	232,90	240,38
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	232,90	240,38
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	326,29	336,77
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	662,97	684,25
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0670	прямая МС-40	шт.	135,84	140,20
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	378,16	390,30
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	112,99	116,62
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	113,36	117,00
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,31	12,71
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,47	21,12

ФССЦ-2001. 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
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	47,49	49,02
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	136,39	140,77
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	207,00	213,65
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	246,74	254,67
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	112,99	116,62
502-0676	МИСк-3	шт.	134,90	139,23
502-0677	МИСт-2	шт.	112,99	116,62
502-0678	МИСт-3	шт.	134,90	139,23
502-0680	МИСт-5	шт.	232,90	240,38
502-0683	МИСт-6	шт.	662,97	684,25
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	133,75	138,04
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	145,27	149,94
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	461,20	476,00
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	77,25	79,73
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	86,47	89,25
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	89,34	92,21
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	95,97	99,05
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	116,62	120,37
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	30,15	31,12
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	16,75	17,29
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	20,10	20,75
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	86,47	89,25
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	89,34	92,21
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	95,97	99,05
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	120,00	123,86
502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	20,09	20,74
502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	26,46	27,31
502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	29,81	30,76
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	28,90	29,82
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	53,58	55,30
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	51,04	52,68
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	60,84	62,79
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	64,14	66,20
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	198,31	204,68
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	246,74	254,66
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	430,07	443,87
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	555,74	573,58
502-0695	МПС-7/13	шт.	59,95	61,88
502-0696	МПС-13/20	шт.	59,95	61,88
502-0697	МПС-20/27	шт.	69,18	71,40
502-0698	МПС-32/40	шт.	133,75	138,04
502-0699	6СП-37/41	шт.	145,27	149,94
502-0700	7СП-43/48	шт.	157,96	163,03
502-0701	8СП-49/55	шт.	157,96	163,03
502-0702	9СП-60/66	шт.	170,65	176,12
502-0703	10СП-69/74	шт.	230,60	238,00
502-0704	11 СП-77/82	шт.	461,20	476,00
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.	10,14	10,47
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	57,65	59,50
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	141,81	146,37
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	198,31	204,68
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	369,29	381,15
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	472,30	487,48
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	407,19	420,28
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	385,34	397,73
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	413,22	426,50
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	437,74	451,81
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	261,26	269,65

ФССЦ-2001. 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
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	148,43	153,20
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	148,44	153,21
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	396,63	409,36
502-0713	прямая МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0714	прямая МС-40	шт.	148,44	153,21
502-0715	МС-114х4П	шт.	846,29	873,46
502-0716	МС-4П	шт.	134,87	139,20
502-0717	МС-4С	шт.	134,87	139,20
502-0718	МС-7С	шт.	134,87	139,20
502-0719	МС-7П	шт.	134,87	139,20
502-0720	МС-14П	шт.	134,87	139,20
502-0721	МС-19П	шт.	236,36	243,95
502-0722	МС-27П	шт.	236,36	243,95
502-0723	МС-37П	шт.	236,36	243,95
502-0724	МС-52П	шт.	432,37	446,25
502-0725	МС-61П	шт.	443,90	458,15
502-0726	МС-80П	шт.	846,29	873,46
502-0727	МСК-4П	шт.	134,87	139,20
502-0728	МСК-4С	шт.	134,87	139,20
502-0729	7СП43/48	шт.	157,93	163,00
502-0730	8СП49/45	шт.	157,93	163,00
502-0731	П-10	шт.	23,06	23,80
502-0732	П-20	шт.	30,67	31,65
502-0734	П-30	шт.	30,67	31,65
502-0735	П-50	шт.	46,12	47,60
502-0736	П-100	шт.	68,03	70,21
502-0737	П-150	шт.	78,40	80,92
502-0738	П-200	шт.	88,78	91,63
502-0739	П-300	шт.	112,99	116,62
502-0740	П-400	шт.	134,90	139,23
502-0741	П-500	шт.	236,36	243,95
502-0742	П-600	шт.	432,37	446,25
502-0743	П-700	шт.	443,90	458,15
502-0744	П-800	шт.	461,20	476,00
502-0745	П-900	шт.	705,63	728,28
502-0746	П-1000	шт.	752,93	777,10
502-0747	П-1200	шт.	846,29	873,46
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	45,67	47,13
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	12,27	12,67
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	14,72	15,20
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,33	8,60
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	11,16	11,52
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	20,20	20,85
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	525,61	542,50
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	571,31	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.	430,87	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.	447,34	461,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	525,61	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.	571,31	589,67
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	603,04
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	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.	623,21	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) мм ²	шт.	871,79	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) мм ²	шт.	1 037,89	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) мм ²	шт.	1 118,35	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) мм ²	шт.	1 255,95	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) мм ²	шт.	1 429,25	1 475,19
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтг4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	785,56	810,81
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтг4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	846,46	873,66
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтгб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	904,58	933,65
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтгб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	974,71	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.	1 037,89	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.	1 118,35	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.	1 255,95	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.	1 429,25	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) мм ²	компл.	7 804,76	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) мм ²	компл.	8 349,05	8 617,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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) мм ²	компл.	8 767,85	9 049,63
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	1 185,70	1 210,00
503-0429	БМ2-2	шт.	1 308,19	1 335,00
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 693,28	1 728,00
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	80,91	82,57
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	83,74	85,46
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	90,39	92,25
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	80,48	82,13
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	49,40	50,41
503-0432	БКТ-202	шт.	98,26	100,28
503-0433	БКТ-302	шт.	118,57	121,00
503-0434	БКТ-502	шт.	172,82	176,37
503-0435	БКТ-1002	шт.	286,00	291,86
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1 101,22	1 123,79
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	620,02	632,73
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	812,01	828,66
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	417,05	425,60
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	355,77	363,07
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	344,40	351,46
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	1 138,93	1 162,28
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	591,31	603,44
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	745,72	761,00
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	407,05	415,39
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 270,63	1 296,68
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	46,52	47,47
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,66	777,27
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,92	2,98
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,92	2,98
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,65	38,42
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	48,11	49,10
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	7,02	7,16
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	7,02	7,16
503-0453	УК-П	шт.	5,89	6,01
503-0725	УК-2П	шт.	5,43	5,54
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	53,10	54,19
503-0455	КРТ-10	шт.	40,97	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.	172,96	176,51
503-0456	КР75/200	шт.	771,25	787,06
503-0457	КР200/2	шт.	1 206,73	1 231,46
503-0458	КР200/4	шт.	1 319,90	1 346,96
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	3,94	4,02
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	8,90	9,08
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 067,73	3 130,65
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (АВS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	195,34	199,35
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	6,12	6,24
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	6,41	6,54
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	12,74	13,01
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	12,77	13,04

ФССЦ-2001. 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
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	129,59	132,24
503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	20,28	20,70
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 695,93	2 751,23
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 460,34	1 490,29
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	115,84	118,22
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	195,93	199,95
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	8,15	8,31
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,65	105,80
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	шт.	11,14	11,37
503-0460	УК-2	шт.	2,79	2,85
503-0525	У-191	шт.	5,12	5,22
503-0526	У-192	шт.	5,36	5,47
503-0527	У-194	шт.	3,24	3,30
503-0528	У-195	шт.	4,35	4,44
503-0545	У-196	шт.	3,35	3,42
503-0529	У-197	шт.	6,03	6,15
503-0530	У-198	шт.	10,22	10,43
503-0531	У-257	шт.	122,05	124,55
503-0532	У-409	шт.	33,83	34,53
503-0533	У-614	шт.	313,48	319,91
503-0534	У-615	шт.	548,48	559,73
503-0461	У994	шт.	20,40	20,82
503-0535	У-995	шт.	48,94	49,94
503-0536	У-996	шт.	66,25	67,61
503-0537	КЭМ-3	шт.	7,77	7,93
503-0538	КЭМ-4	шт.	11,09	11,32
503-0539	КРУ-1	шт.	3,82	3,90
503-0540	КИ-У3	шт.	150,90	154,00
503-0603	КЗНС-08	шт.	323,11	329,74
503-0541	КЗНС-16	шт.	465,19	474,73
503-0604	КЗНС-32	шт.	603,79	616,17
503-0605	КЗНС-48	шт.	928,44	947,48
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	10,00	10,21
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	5,72	5,83
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	8,63	8,80
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	27,08	27,63
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 637,91	1 671,50
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 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 102x90x37 мм	шт.	23,35	23,83
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	138,32	141,16
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	298,84	304,97
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	24,40	24,90
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	28,80	29,39
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	46,05	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.	1 939,84	1 979,63
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт.	2 377,93	2 426,70
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 586,20	2 639,24
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 623,76	2 677,57
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	92,00	93,89
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 618,47	3 692,65
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 432,53	3 502,90
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	17 125,25	17 476,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	КОМПЛ.	32 099,20	32 757,29
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	КОМПЛ.	2 540,87	2 592,98
503-0551	73701-54 200 А	КОМПЛ.	2 651,78	2 706,17
503-0552	73702-22 250 А	КОМПЛ.	2 554,40	2 606,79
503-0553	73702-54 200 А	КОМПЛ.	2 665,21	2 719,87
503-0554	73703-22 250 А	КОМПЛ.	2 590,19	2 643,32
503-0555	73703-54 200 А	КОМПЛ.	2 702,07	2 757,49
503-0556	73504-22 400 А	КОМПЛ.	3 349,70	3 418,40
503-0557	73504-54 320 А	КОМПЛ.	3 473,71	3 544,96
503-0558	73505-22 400 А	КОМПЛ.	3 356,98	3 425,83
503-0559	73505-54 320 А	КОМПЛ.	3 481,00	3 552,39
503-0560	73506-22 400 А	КОМПЛ.	4 397,04	4 487,22
503-0561	73506-54 320 А	КОМПЛ.	4 522,26	4 615,01
503-0562	73707-22 400 А	КОМПЛ.	3 019,34	3 081,27
503-0563	73707-54 320 А	КОМПЛ.	3 131,21	3 195,44
503-0564	73708-22 400 А	КОМПЛ.	3 398,14	3 467,84
503-0565	73708-54 320 А	КОМПЛ.	3 510,02	3 582,02
503-0566	73509-22 400 А	КОМПЛ.	3 378,68	3 447,98
503-0567	73509-54 320 А	КОМПЛ.	3 502,70	3 574,54
503-0568	73510-22 400 А	КОМПЛ.	3 660,11	3 735,18
503-0569	73510-54 320 А	КОМПЛ.	3 785,33	3 862,96
503-0570	73511-22 400 А	КОМПЛ.	3 649,15	3 723,99
503-0571	73511-54 320 А	КОМПЛ.	3 774,38	3 851,80
503-0572	73512-22 400 А	КОМПЛ.	3 938,80	4 019,59
503-0573	73512-54 320 А	КОМПЛ.	4 064,02	4 147,37
503-0574	73513-22 400 А	КОМПЛ.	3 925,67	4 006,18
503-0575	73513-54 320 А	КОМПЛ.	4 050,90	4 133,99
503-0576	73514-22 400 А	КОМПЛ.	4 943,34	5 044,73
503-0577	73514-54 320 А	КОМПЛ.	5 068,56	5 172,51
503-0578	73515-22 400 А	КОМПЛ.	3 947,59	4 028,55
503-0579	73515-54 320 А	КОМПЛ.	4 072,82	4 156,36
503-0580	73516-22 400 А	КОМПЛ.	4 206,92	4 293,20
503-0581	73516-54 320 А	КОМПЛ.	4 332,15	4 421,01
503-0582	73517-22 400 А	КОМПЛ.	4 195,96	4 282,02
503-0583	73517-54 320 А	КОМПЛ.	4 321,19	4 409,82
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	ШТ.	2 228,87	2 274,58
503-0662	1-21У3	ШТ.	2 228,85	2 274,56
503-0663	1-22У3	ШТ.	2 228,86	2 274,57
503-0664	1-23У3	ШТ.	2 569,22	2 621,91
503-0665	1-24У3	ШТ.	2 569,22	2 621,91
503-0666	1-25У3	ШТ.	2 569,22	2 621,91
503-0667	1-26У3	ШТ.	2 906,13	2 965,73
503-0668	1-27У3	ШТ.	3 313,00	3 380,95
503-0669	1-28У3	ШТ.	3 516,44	3 588,56
503-0670	1-50У3	ШТ.	2 228,86	2 274,57
503-0671	1-51У3	ШТ.	2 228,86	2 274,57
503-0672	1-52У3	ШТ.	2 228,86	2 274,57
503-0673	1-53У3	ШТ.	2 569,22	2 621,91
503-0674	1-54У3	ШТ.	2 569,22	2 621,91
503-0675	1-55У3	ШТ.	2 569,23	2 621,92
503-0676	1-56У3	ШТ.	2 906,13	2 965,73
503-0677	1-57У3	ШТ.	3 313,00	3 380,95
503-0678	1-58У3	ШТ.	3 516,44	3 588,56
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:				
503-0546	25А	ШТ.	3 663,49	3 738,63
503-0547	40А	ШТ.	4 251,94	4 339,15
503-0548	63А	ШТ.	4 394,89	4 485,03
503-0549	100А	ШТ.	8 827,14	9 008,18
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	ШТ.	9 040,53	9 225,95

ФССЦ-2001. 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
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.	14 012,83	14 300,24
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	11 201,04	11 430,77
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	52 707,75	53 788,78
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 564,32	2 616,91
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 258,00	3 324,82
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 800,00	5 918,96
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 845,00	6 985,39
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	458,42	467,82
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 256,35	1 282,12
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 560,32	1 592,32
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 619,70	4 714,45
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 517,02	6 650,69
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	143,98	146,93
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	900,27	918,73
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,79	82,45
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	211,60	216,00
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,96	2,00
503-0495	Подрозетка под РПВ-1	шт.	0,97	0,99
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	12,36	12,62
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,24	6,38
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,20	7,35
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,60	216,00
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,65	5,77
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	6,87	7,02
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	21,57	22,02
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8,80	8,99
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,19	7,34
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	8,16	8,33
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	337,97	345,00
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	8,45	8,63
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,13	9,32
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	9,53	9,73
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,11	9,30
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,70	8,88
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,74	8,93
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	6,57	6,71
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,53	7,69
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,68	3,75
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,80	1,84
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	8,85	9,04
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,51	2,56
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,29	4,38
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,06	7,21
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	19,42	19,83
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	90,81	92,72
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,48	5,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	19,67	20,08
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	9,67	9,87
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	9,69	9,89
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	14,23	14,52
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	18,78	19,18
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.	36,38	37,15
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.	70,73	72,22
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.	49,63	50,67
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	74,59	76,15
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	шт.	168,09	171,63
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	212,57	217,04
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	16,52	16,87
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	53,07	54,18
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.	91,89	93,82
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	105,36	107,58
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	417,08	425,50
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,78	120,16
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	70,47	71,89
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,53	315,78
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	187,22	191,01
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	57,31	58,47
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	119,94	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.	96,85	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.	92,03	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.	130,40	133,04
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	89,44	91,25
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	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.	141,96	144,83
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	150,59	153,63
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	144,83
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	141,31	144,17
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	162,53	165,81
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	186,23	190,00
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	186,24	190,01
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	204,65	208,78
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	204,65	208,78
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	338,82	345,67
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	338,82	345,67
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	338,82	345,67
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	327,35	333,97
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	380,16	387,84
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	347,45	354,47
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	347,45	354,47
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	239,73	244,58

ФССЦ-2001. 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
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	203,99	208,11
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	222,48	226,97
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	482,45	492,20
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	243,97	248,90
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	268,50	273,92
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	301,83	307,93
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	203,98	208,10
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	203,98	208,10
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	279,44	285,09
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	279,44	285,09
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	279,44	285,09
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	324,39	330,94
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	239,73	244,58
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	216,68	221,05
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	262,53	267,83
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	262,53	267,83
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	262,53	267,83
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	262,53	267,83
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	295,20	301,17
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	295,20	301,17
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	295,20	301,17
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	451,26	460,38
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	532,36	543,12
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	606,00	618,24
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	635,51	648,35
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	635,52	648,36
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:				
503-0516	5110-1874	шт.	783,00	798,82
503-0517	5110-2874	шт.	783,00	798,82
503-0518	5110-3874	шт.	1 223,44	1 248,15
503-0519	5110-4874	шт.	3 053,70	3 115,40
503-0520	5111-1874	шт.	864,56	882,02
503-0521	5111-2874	шт.	864,56	882,02
503-0522	5111-3874	шт.	1 272,38	1 298,08
503-0523	5111-4874	шт.	3 148,31	3 211,92
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	7 078,88	7 223,34
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 759,39	7 917,74
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	8 044,20	8 208,37
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	10 353,71	10 565,01
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	15 118,21	15 426,75
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	128,92	131,53
503-0485	АЗУ-5	шт.	116,42	118,77
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	127,66	130,24
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	290,48	296,35
503-0487	УКС-20	шт.	649,15	662,26
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 996,84	2 037,18
503-0489	УКП-20	шт.	3 146,83	3 210,40
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 680,04	1 713,98
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 580,35	2 632,48
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 916,10	2 975,00
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
503-0586	ЯКГ-10x2	шт.	584,91	596,73
503-0587	ЯКГ-20x2	шт.	811,32	827,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	153 525,93	156 734,62
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	73 425,45	74 960,04
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	15 954,32	16 288,05
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	103 071,08	105 227,12
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	101 065,70	103 179,79
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.	121 033,95	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.	85 232,96	87 015,86
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 844,38	1 882,96
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	4 468,98	4 562,38
Ящики зажимов:				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 391,14	2 441,16
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	2 790,01	2 848,37
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	4 355,03	4 446,13
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 446,00	2 497,16
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4 764,44	4 864,10
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	135,24	138,07
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	319,78	326,46
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	654,23	667,91
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 018,60	1 039,89
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	1 570,90	1 603,74
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	372,18	379,95
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	471,86	481,72
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	585,70	597,94
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	809,74	826,66
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	263,35	268,86
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	289,01	295,06
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	476,59	486,56
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	565,92	577,76
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	196,05	200,15
504-0541	К-655	шт.	221,05	225,68
504-0542	К-656	шт.	287,07	293,08
504-0543	К-657	шт.	402,09	410,50
504-0544	К-658	шт.	892,19	910,85
504-0545	К-659	шт.	260,06	265,50
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	598,61	611,13
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 559,00	3 633,44
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	228,64	233,43
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	860,79	878,78
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	771,84	787,97
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	886,34	904,87
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	771,84	787,97
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	497,94	508,35

ФССЦ-2001. 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
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	933,93	953,45
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 204,03	1 229,19
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	691,94	706,41
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	707,82	722,63
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	994,22	1 015,01
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 357,67	1 386,07
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 180,44	2 226,05
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	708,60	723,42
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	986,23	1 006,86
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	879,53	897,93
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 276,67	1 303,38
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 671,20	1 706,15
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2 821,83	2 880,86
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	862,38	880,42
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 244,41	1 270,44
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 368,87	1 397,48
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 287,41	2 335,22
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	645,39	658,89
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	790,54	807,08
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	885,40	903,92
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 293,32	1 320,37
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 395,83	2 445,95
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 547,22	1 579,58
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	1 805,68	1 843,46
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	664,05	677,94
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	872,75	891,01
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	550,69	562,21
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	465,03	474,76
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	703,66	718,38
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	864,79	882,88
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	802,28	819,06
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 204,78	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.	1 520,99	1 552,81
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 637,86	1 672,12
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 263,96	1 290,40
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 617,87	1 651,72
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 384,91	2 434,80
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	722,26	737,37
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 976,20	2 017,50
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 218,50	2 264,91
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 785,80	2 844,03
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 053,55	3 117,37
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 592,03	6 729,80
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 250,94	2 298,03
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 362,18	2 411,60
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 024,55	3 087,82
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 394,10	3 465,09
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 895,59	6 018,92
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 650,32	2 705,76
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 674,11	2 730,05
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 964,40	3 026,41
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 412,90	3 484,29
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 468,67	7 624,90
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 248,52	2 295,55
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 289,93	2 337,83

ФССЦ-2001. 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
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 721,09	2 778,01
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 233,21	3 300,84
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 574,00	7 732,44
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 508,56	2 561,04
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 532,31	2 585,28
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 817,65	2 876,59
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 235,60	3 303,28
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 871,95	5 994,77
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 703,02	2 759,56
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 966,66	3 028,72
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 384,64	3 455,44
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 132,44	6 260,72
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 684,44	2 740,60
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 391,77	3 462,72
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 342,03	3 411,94
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 078,94	4 164,26
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 677,15	6 816,82
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 576,61	2 630,51
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 717,21	3 794,97
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 336,88	5 448,51
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 112,22	4 198,24
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 644,02	10 866,67
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 033,63	3 097,09
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 820,83	3 900,76
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 532,43	4 627,24
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 286,77	4 376,44
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9 842,41	10 048,30
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 010,27	3 073,24
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 135,01	3 200,59
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 222,52	4 310,85
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 055,44	5 161,19
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 644,02	10 866,67
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 204,41	3 271,44
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 398,91	3 470,01
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 416,65	4 509,03
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 249,56	5 359,37
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 756,42	10 981,42
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 277,03	3 345,58
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 222,52	4 310,85
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 055,41	5 161,16
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 644,02	10 866,67
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 197,44	3 264,33
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 271,84	4 361,19
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 095,70	5 202,30
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 469,19	10 688,18
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 327,09	4 417,60
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 453,81	4 546,98
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 471,52	5 585,97
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 087,91	4 173,42
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 286,15	4 375,81
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 104,90	5 211,68
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 521,59	4 616,17
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 584,27	4 680,17
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 402,96	5 515,98
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 956,24	4 039,00
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 225,47	4 313,86
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 245,56	4 334,37
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 452,61	4 545,75
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 122,69	4 208,93
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 250,01	4 338,92
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 102,39	4 188,20
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 295,65	4 385,51
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 849,97	4 951,42
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 368,58	5 480,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 780,86	4 880,86
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 967,74	5 071,65
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 169,10	5 277,23
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 355,96	5 468,00
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 586,66	4 682,61
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 974,90	5 078,97
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	51 759,63	52 800,00
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	14 996,89	15 298,36
504-0304	САУД-500	шт.	17 290,82	17 638,40
504-0305	САУД-660	шт.	18 367,87	18 737,10
504-0306	САУД-800	шт.	22 117,60	22 562,21
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 248 845,79	1 273 950,08
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	974 789,51	994 384,73
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	140 860,46	145 401,81
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	200 654,87	207 123,98
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	161 316,53	166 517,38
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	222 094,13	229 254,45
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	265 361,19	273 916,43
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	221 667,07	228 813,61
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	276 394,31	285 305,26
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	73 352,87	75 717,76
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	62 167,72	63 460,80
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	62 090,23	63 381,70
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 012,74	63 302,60
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 772,92	62 037,00
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 772,92	62 037,00
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	60 330,14	61 585,00
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	60 330,14	61 585,00
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 610,60	60 850,50
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 167,81	60 398,50
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	59 167,81	60 398,50
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	59 167,81	60 398,50
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 839,34	62 104,80
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	60 761,85	62 025,70
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 684,36	61 946,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	59 444,55	60 681,00
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	59 444,55	60 681,00
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	59 001,76	60 229,00
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	59 001,76	60 229,00
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 282,23	59 494,50
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	57 839,44	59 042,50
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	57 839,44	59 042,50
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	57 839,44	59 042,50
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	46,40	47,37
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	42,53	43,41
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	468 278,16	477 690,55
506-0041	1,2 мм	т	422 312,72	430 801,20
506-0042	2,0 мм	т	419 931,09	428 371,70
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	199 560,97	203 592,10
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	199 560,97	203 592,10
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165 745,15	169 093,20
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	148 599,10	151 600,80
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 599,10	151 600,80
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	148 599,10	151 600,80
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	148 599,10	151 600,80
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	136 692,12	139 453,30
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	136 692,12	139 453,30
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126 690,25	129 249,40
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	126 690,25	129 249,40
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	194 798,18	198 733,10
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	194 798,18	198 733,10
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	160 982,35	164 234,20
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	131 929,32	134 594,30
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	131 929,32	134 594,30
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121 927,46	124 390,40
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	114 783,27	117 101,90
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114 783,27	117 101,90
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	114 783,27	117 101,90
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114 783,27	117 101,90
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	114 783,27	117 101,90
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	114 783,27	117 101,90
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	110 020,49	112 242,90
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	110 020,49	112 242,90
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	110 020,49	112 242,90
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	110 020,49	112 242,90
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	107 639,09	109 813,40
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	107 639,09	109 813,40
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	107 639,09	109 813,40
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	107 639,09	109 813,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	165 302,10	168 641,20
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	163 723,74	167 030,95
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	156 186,33	159 341,30
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 172,67	151 165,75
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	147 386,25	150 363,45
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	144 451,04	147 368,95
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	144 052,29	146 962,15
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	141 753,97	144 617,40
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	141 360,76	144 216,25
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	159 675,35	162 900,80
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	158 091,45	161 284,90
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	150 315,92	153 352,30
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	142 545,92	145 425,35
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	141 753,97	144 617,40
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	138 818,76	141 622,90
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	138 425,55	141 221,75
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	136 121,70	138 871,35
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	135 728,48	138 470,20
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	135 335,27	138 069,05
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	134 698,39	137 419,30
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	134 465,79	137 182,00
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	134 305,19	137 018,15
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	131 846,25	134 509,55
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	131 530,58	134 187,50
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	131 214,91	133 865,45
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	129 149,19	131 758,00
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	128 357,24	130 950,05
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	127 249,61	129 820,05
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	126 856,40	129 418,90
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	126 064,45	128 610,95
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	154 043,08	157 154,75
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	152 459,18	155 538,85
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	144 689,18	147 611,90
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	135 484,80	138 221,60
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	136 121,70	138 871,35
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	132 953,88	135 639,55
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	132 555,14	135 232,75
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	130 256,81	132 888,00
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	129 858,07	132 481,20
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	129 464,86	132 080,05
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	128 833,51	131 435,95
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	128 595,37	131 193,00
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	128 434,76	131 029,15
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	126 213,98	128 763,50
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	125 898,30	128 441,45
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	125 582,63	128 119,40
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	123 522,45	126 017,60
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	122 730,49	125 209,65
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	121 617,33	124 074,00
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	121 224,13	123 672,85
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	120 432,17	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	156 839,83	160 008,00
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	164 814,74	168 144,00
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	172 346,60	175 828,00
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	197 179,57	201 162,60
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	197 179,57	201 162,60
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185 272,60	189 015,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	172 413,06	175 895,80
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	172 413,06	175 895,80
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	168 126,54	171 522,70
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	168 126,54	171 522,70
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	164 316,31	167 635,50
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	164 316,31	167 635,50
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189 082,82	192 902,30
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189 082,82	192 902,30
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	176 699,57	180 268,90
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	164 316,31	167 635,50
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	164 316,31	167 635,50
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	160 029,79	163 262,40
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	160 029,79	163 262,40
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	151 933,05	155 002,10
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	151 933,05	155 002,10
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	151 933,05	155 002,10
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	148 599,10	151 600,80
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	148 599,10	151 600,80
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	147 170,26	150 143,10
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	147 170,26	150 143,10
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	147 170,26	150 143,10
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	180 986,08	184 642,00
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	180 986,08	184 642,00
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	168 602,82	172 008,60
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	156 219,57	159 375,20
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151 456,77	154 516,20
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151 456,77	154 516,20
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	147 646,54	150 629,00
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147 646,54	150 629,00
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147 646,54	150 629,00
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	147 646,54	150 629,00
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	147 646,54	150 629,00
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	147 646,54	150 629,00
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143 836,30	146 741,80
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140 502,35	143 340,50
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	140 502,35	143 340,50
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	139 073,52	141 882,80
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	139 073,52	141 882,80
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	139 073,52	141 882,80
Группа: Ленты латунные общего назначения				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	94 107,61	96 027,40
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 274,89	89 055,30
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 922,77	84 614,40
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 722,36	81 348,70
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 736,77	80 343,00
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	74 556,30	76 077,25
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	74 556,30	76 077,25
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 784,45	74 269,25
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 784,45	74 269,25
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 455,56	72 913,25
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 455,56	72 913,25
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 455,56	72 913,25
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71 455,56	72 913,25

ФССЦ-2001. 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
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71 455,56	72 913,25
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	71 455,56	72 913,25
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	70 126,67	71 557,25
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70 126,67	71 557,25
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	69 822,13	71 246,50
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	68 327,13	69 721,00
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	68 166,55	69 557,15
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	68 000,44	69 387,65
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	67 839,86	69 223,80
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	67 673,75	69 054,30
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	67 513,18	68 890,45
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	67 347,07	68 720,95
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	66 743,53	68 105,10
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	66 577,42	67 935,60
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	66 416,84	67 771,75
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	66 250,74	67 602,25
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	66 084,63	67 432,75
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 924,05	67 268,90
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 228,34	93 089,40
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 174,15	85 891,30
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80 486,48	82 128,40
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 064,58	78 636,70
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 078,99	77 631,00
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 012,59	72 461,25
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 012,59	72 461,25
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 126,67	71 557,25
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 126,67	71 557,25
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 019,25	70 427,25
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 911,85	69 297,25
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 607,31	68 986,50
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 112,31	67 461,00
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 951,74	67 297,15
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 785,63	67 127,65
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 625,05	66 963,80
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 458,94	66 794,30
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 298,36	66 630,45
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 132,25	66 460,95
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 528,72	65 845,10
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 362,60	65 675,60
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 202,03	65 511,75
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 035,92	65 342,25
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 869,80	65 172,75
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 709,24	65 008,90
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 100,16	64 387,40
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 939,58	64 223,55
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 773,47	64 054,05
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 612,89	63 890,20
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 446,78	63 720,70
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 843,25	63 104,85
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 677,14	62 935,35
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 516,56	62 771,50
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 350,45	62 602,00
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 189,87	62 438,15
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 120,93	91 959,40
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	83 288,22	84 987,30
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 600,55	81 224,40
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 178,66	77 732,70
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 193,06	76 727,00

ФССЦ-2001. 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
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	70 126,67	71 557,25
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	70 126,67	71 557,25
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	69 240,74	70 653,25
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 240,74	70 653,25
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 025,92	68 393,25
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 721,38	68 082,50
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 226,38	66 557,00
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 065,80	66 393,15
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	64 899,70	66 223,65
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	64 739,12	66 059,80
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	64 573,01	65 890,30
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 412,44	65 726,45
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 246,32	65 556,95
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 642,78	64 941,10
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 476,68	64 771,60
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 316,10	64 607,75
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 149,99	64 438,25
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	62 983,88	64 268,75
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	62 823,30	64 104,90
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 214,23	63 483,40
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 053,66	63 319,55
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	61 887,54	63 150,05
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 726,97	62 986,20
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 560,86	62 816,70
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 957,32	62 200,85
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 791,21	62 031,35
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 630,64	61 867,50
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 464,52	61 698,00
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 303,95	61 534,15
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 576,29	69 975,25
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 247,40	68 619,25
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 942,86	68 308,50
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 669,34	67 009,00
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 508,77	66 845,15
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 342,66	66 675,65
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 182,09	66 511,80
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 015,97	66 342,30
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 855,40	66 178,45
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 689,28	66 008,95
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 085,75	65 393,10
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 919,64	65 223,60
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 759,07	65 059,75
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 592,95	64 890,25
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 426,84	64 720,75
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 266,26	64 556,90
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 657,20	63 935,40
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 496,62	63 771,55
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 330,51	63 602,05
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 169,93	63 438,20
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 003,82	63 268,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 400,28	62 652,85
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 234,18	62 483,35
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 073,60	62 319,50
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 907,49	62 150,00
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 746,91	61 986,15
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88 166,35	89 964,95
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 672,48	86 399,80
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 837,51	83 507,00
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 224,03	80 840,20
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 830,90	80 439,05
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 065,61	86 800,95
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	81 793,22	83 461,80
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 401,22	81 021,00
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 566,25	78 128,20
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 173,12	77 727,05
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84 179,69	85 896,95
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80 907,29	82 557,80
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	78 515,28	80 117,00
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75 680,32	77 224,20
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 287,20	76 823,05
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76 256,18	77 811,80
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76 073,45	77 625,35
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74 534,16	76 054,65
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74 207,47	75 721,30
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 665,96	73 127,95
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 339,27	72 794,60
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 012,59	72 461,25
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 519,79	71 958,40
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 032,54	71 461,20
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 539,74	70 958,35
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	69 052,48	70 461,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 114,51	68 483,65
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 953,94	68 319,80
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 680,42	67 020,30
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 519,84	66 856,45
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 353,74	66 686,95
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 193,16	66 523,10
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 027,05	66 353,60
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 866,47	66 189,75
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 700,36	66 020,25
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 875,34	65 178,40
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 709,24	65 008,90
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 548,66	64 845,05
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 382,55	64 675,55
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 221,97	64 511,70
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 055,86	64 342,20
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 673,80	63 952,35
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 490,98	73 969,80
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 308,26	73 783,35
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 768,96	72 212,65
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 442,27	71 879,30
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 343,74	69 737,95
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 017,05	69 404,60
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 690,36	69 071,25
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 197,57	68 568,40
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 710,31	68 071,20
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 217,51	67 568,35
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 730,25	67 071,15
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 792,28	65 093,65
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 631,72	64 929,80
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 358,20	63 630,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 197,62	63 466,45
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 031,51	63 296,95
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 870,93	63 133,10
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 704,82	62 963,60
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 544,25	62 799,75
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 378,14	62 630,25
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 553,12	61 788,40
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 387,01	61 618,90
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 226,43	61 455,05
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 060,32	61 285,55
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 899,75	61 121,70
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 733,64	60 952,20
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 490,98	73 969,80
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 308,26	73 783,35
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 768,96	72 212,65
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 442,27	71 879,30
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 343,74	69 737,95
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 017,05	69 404,60
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 690,36	69 071,25
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 197,57	68 568,40
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 710,31	68 071,20
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 217,51	67 568,35
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 730,25	67 071,15
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 792,28	65 093,65
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 631,72	64 929,80
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 358,20	63 630,30
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 197,62	63 466,45
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 031,51	63 296,95
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 870,93	63 133,10
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 704,82	62 963,60
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 544,25	62 799,75
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 378,14	62 630,25
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 553,12	61 788,40
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 387,01	61 618,90
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 226,43	61 455,05
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 060,32	61 285,55
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 899,75	61 121,70
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 733,64	60 952,20
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 908,62	60 110,35
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 786,71	70 189,95
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 460,02	69 856,60
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 133,33	69 523,25
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 640,53	69 020,40
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 153,27	68 523,20
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 660,48	68 020,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 173,22	67 523,15
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 235,25	65 545,65
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 074,68	65 381,80
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 801,16	64 082,30
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 640,58	63 918,45
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 474,47	63 748,95
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 313,89	63 585,10
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 147,78	63 415,60
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 987,22	63 251,75
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 821,10	63 082,25
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 217,56	62 466,40
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 051,45	62 296,90
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 890,87	62 133,05
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 724,76	61 963,55
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 564,19	61 799,70
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 398,08	61 630,20
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 794,54	61 014,35
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 794,54	61 014,35
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 794,54	61 014,35
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 794,54	61 014,35
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 794,54	61 014,35
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	59 351,58	60 562,35
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 351,58	60 562,35
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93 118,42	95 027,35
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 908,58	89 710,70
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	85 516,80	87 269,90
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	83 767,27	85 484,50
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	83 224,70	84 930,80
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	81 475,16	83 145,40
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 849,54	82 506,95
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 723,52	80 337,35
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 363,65	79 970,10
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 547,68	78 116,90
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	76 287,46	77 851,35
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 027,24	77 585,80
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 767,03	77 320,25
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 517,88	77 066,00
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 288,78	75 811,70
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 934,44	75 450,10
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 607,79	75 116,75
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 677,66	74 167,55
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 633,36	74 122,35
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 589,08	74 077,15
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 539,25	74 026,30
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 494,95	73 981,10
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 450,66	73 935,90
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 400,83	73 885,05
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 460,90	92 315,35
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 251,05	86 998,70
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 859,28	84 557,90
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 109,75	82 772,50
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 567,18	82 218,80
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 817,64	80 433,40
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 644,69	82 297,90
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 951,83	78 529,35
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 591,96	78 162,10
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 997,45	76 534,90
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 737,24	76 269,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 477,02	76 003,80
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 216,80	75 738,25
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 967,67	75 484,00
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 738,56	74 229,70
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 384,23	73 868,10
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 057,57	73 534,75
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 127,44	72 585,55
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 083,15	72 540,35
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 038,85	72 495,15
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 989,03	72 444,30
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 944,74	72 399,10
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 900,44	72 353,90
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 850,61	72 303,05
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	70 363,40	71 805,85
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 313,57	71 755,00
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	70 263,74	71 704,15
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 219,45	71 658,95
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 219,45	71 658,95
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 169,63	71 608,10
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 119,79	71 557,25
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 577,22	71 003,55
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 477,56	70 901,85
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	69 377,90	70 800,15
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 278,25	70 698,45
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 829,79	70 240,80
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 824,25	70 235,15
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 818,72	70 229,50
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 813,18	70 223,85
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 802,11	70 212,55
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	89 353,60	91 185,35
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 143,75	85 868,70
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 751,98	83 427,90
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 002,45	81 642,50
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	79 459,87	81 088,80
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	77 710,33	79 303,40
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 084,72	78 664,95
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 066,00	77 625,35
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	75 706,13	77 258,10
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 111,61	75 630,90
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	73 851,39	75 365,35
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	73 591,18	75 099,80
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 330,96	74 834,25
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 081,82	74 580,00
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	71 852,72	73 325,70
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 498,38	72 964,10
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 171,73	72 630,75
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 241,60	71 681,55
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 197,30	71 636,35
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 153,01	71 591,15
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 103,19	71 540,30
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 058,89	71 495,10
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 014,60	71 449,90
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 964,77	71 399,05
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 477,56	70 901,85
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 427,74	70 851,00
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 377,90	70 800,15
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 333,61	70 754,95
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 333,61	70 754,95
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 283,78	70 704,10
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 233,95	70 653,25
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 691,37	70 099,55
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 591,72	69 997,85
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 492,06	69 896,15
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 392,40	69 794,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 943,95	69 336,80
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 938,41	69 331,15
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 932,87	69 325,50
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 927,34	69 319,85
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 916,26	69 308,55
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 153,25	79 755,40
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 527,64	79 116,95
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 508,92	78 077,35
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 149,05	77 710,10
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 554,53	76 082,90
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 294,31	75 817,35
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 034,10	75 551,80
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 773,88	75 286,25
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 524,74	75 032,00
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 295,64	73 777,70
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 941,30	73 416,10
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 614,65	73 082,75
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 684,52	72 133,55
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 640,23	72 088,35
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 595,93	72 043,15
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 546,11	71 992,30
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 501,81	71 947,10
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 457,52	71 901,90
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 407,70	71 851,05
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 920,48	71 353,85
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 870,65	71 303,00
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 820,82	71 252,15
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 776,53	71 206,95
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 776,53	71 206,95
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 726,71	71 156,10
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 676,87	71 105,25
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 134,29	70 551,55
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 034,64	70 449,85
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 934,98	70 348,15
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 835,32	70 246,45
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 386,87	69 788,80
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 381,33	69 783,15
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 375,79	69 777,50
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 370,25	69 771,85
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 359,19	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	68 652,62	70 060,00
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	57,38	58,56
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	38 898,69	39 700,00
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	141 086,88	143 993,27
506-0624	0,11 мм	т	133 410,33	136 158,59
506-0625	0,12 мм	т	127 652,94	130 282,59
506-0626	0,14 мм	т	106 765,40	108 964,77
506-0627	0,15 мм	т	103 412,46	105 542,76
506-0628	0,16 мм	т	99 577,87	101 629,18
506-0629	0,17 мм	т	96 228,62	98 210,93
506-0630	0,18 мм	т	93 353,63	95 276,71
506-0631	0,20 мм	т	84 715,68	86 460,82
506-0632	0,22 мм	т	82 038,49	83 728,48
506-0633	0,24 мм	т	79 648,80	81 289,57
506-0634	0,25 мм	т	78 789,99	80 413,06
506-0635	0,28 мм	т	71 896,97	73 378,05
506-0636	0,30 мм	т	70 085,99	71 529,76
506-0637	0,32 мм	т	68 177,91	69 582,38

ФССЦ-2001. 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
506-0638	0,36 мм	т	66 404,94	67 772,88
506-0639	0,40 мм	т	65 134,63	66 476,40
506-0640	0,45 мм	т	63 995,69	65 314,00
506-0641	0,50 мм	т	60 748,58	62 000,00
506-0642	0,56 мм	т	56 529,89	57 694,41
506-0643	0,60 мм	т	55 585,10	56 730,15
506-0644	0,63 мм	т	55 110,83	56 246,12
506-0645	0,70 мм	т	54 275,28	55 393,36
506-0646	0,75 мм	т	53 979,28	55 091,26
506-0647	0,80 мм	т	53 695,48	54 801,61
506-0648	0,90 мм	т	53 038,18	54 130,76
506-0649	1,0 мм	т	50 053,19	51 084,28
506-0650	1,1 мм	т	49 959,81	50 988,99
506-0651	1,2 мм	т	49 862,75	50 889,92
506-0652	1,3 мм	т	49 769,38	50 794,63
506-0653	1,4 мм	т	49 244,93	50 259,38
506-0654	1,5 мм	т	49 151,57	50 164,09
506-0655	1,6 мм	т	49 058,21	50 068,80
506-0656	1,8 мм	т	48 961,13	49 969,73
506-0657	1,9 мм	т	48 867,76	49 874,44
506-0658	2,0 мм	т	48 592,43	49 593,44
506-0659	2,2 мм	т	48 499,07	49 498,15
506-0660	2,4 мм	т	48 402,00	49 399,08
506-0661	2,5 мм	т	48 308,63	49 303,79
506-0662	2,6 мм	т	47 784,55	48 768,91
506-0663	2,8 мм	т	47 505,54	48 484,15
506-0664	3,0 мм	т	47 129,47	48 100,34
506-0665	3,2 мм	т	47 216,94	48 189,61
506-0666	3,4 мм	т	47 123,56	48 094,30
506-0667	3,6 мм	т	47 030,19	47 999,01
506-0668	3,8 мм	т	46 936,82	47 903,72
506-0669	4,0 мм	т	46 839,75	47 804,65
506-0670	4,2 мм	т	46 387,27	47 342,85
506-0671	4,5-4,8 мм	т	46 293,90	47 247,56
506-0672	5,0-5,3 мм	т	46 200,54	47 152,27
506-0673	5,6 мм	т	46 107,16	47 056,96
506-0674	6,0-7,5 мм	т	46 013,78	46 961,67
506-0675	8,0-9,5 мм	т	45 557,63	46 496,11
506-0676	10,0-12,0 мм	т	45 464,25	46 400,82
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	48 163,40	49 155,57
506-0678	3,2 мм	т	48 163,40	49 155,57
506-0679	3,5 мм	т	48 168,94	49 161,22
506-0680	4,0 мм	т	48 180,01	49 172,52
506-0681	4,5 мм	т	47 646,89	48 628,42
506-0682	5,0 мм	т	47 652,43	48 634,07
506-0683	5,5 мм	т	47 657,97	48 639,72
506-0684	6,0-7,0 мм	т	47 657,97	48 639,72
506-0685	8,0-9,0 мм	т	46 931,10	47 897,88
506-0686	10,0-12,0 мм	т	45 231,56	46 163,33
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	99 893,62	101 951,43
506-0688	0,11 мм	т	99 118,59	101 160,43
506-0689	0,12 мм	т	98 542,84	100 572,83
506-0690	0,14 мм	т	77 945,75	79 551,44
506-0691	0,15 мм	т	77 608,07	79 206,79
506-0692	0,16 мм	т	77 220,55	78 811,29
506-0693	0,17 мм	т	76 882,85	78 466,64
506-0694	0,18 мм	т	76 594,98	78 172,84
506-0695	0,20 мм	т	66 575,44	67 946,90
506-0696	0,22 мм	т	66 309,72	67 675,70
506-0697	0,24 мм	т	66 066,14	67 427,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0698	0,25 мм	т	65 977,56	67 336,70
506-0699	0,28 мм	т	58 049,52	59 245,34
506-0700	0,30 мм	т	57 866,83	59 058,89
506-0701	0,32 мм	т	57 673,08	58 861,14
506-0702	0,36 мм	т	57 507,00	58 691,64
506-0703	0,4 мм	т	57 363,06	58 544,74
506-0704	0,45 мм	т	57 246,80	58 426,09
506-0705	0,5 мм	т	57 119,48	58 296,14
506-0706	0,56 мм	т	49 354,74	50 371,45
506-0707	0,6 мм	т	49 260,63	50 275,40
506-0708	0,63 мм	т	49 210,80	50 224,55
506-0709	0,7 мм	т	49 144,37	50 156,75
506-0710	0,75 мм	т	49 094,55	50 105,90
506-0711	0,8 мм	т	49 066,87	50 077,65
506-0712	0,9 мм	т	49 000,44	50 009,85
506-0713	1,0 мм	т	45 077,66	46 006,26
506-0714	1,1 мм	т	45 072,13	46 000,61
506-0715	1,2 мм	т	45 061,05	45 989,31
506-0716	1,3 мм	т	45 049,98	45 978,01
506-0717	1,4 мм	т	44 392,30	45 306,79
506-0718	1,5 мм	т	44 386,77	45 301,14
506-0719	1,6 мм	т	44 375,70	45 289,84
506-0720	1,7 мм	т	44 364,63	45 278,54
506-0721	1,8 мм	т	44 359,09	45 272,89
506-0722	1,9 мм	т	44 348,02	45 261,59
506-0723	2,0 мм	т	44 336,95	45 250,29
506-0724	2,2 мм	т	44 325,87	45 238,99
506-0725	2,4 мм	т	44 320,34	45 233,34
506-0726	2,5 мм	т	44 309,26	45 222,04
506-0727	2,5 мм	кг	44,30	45,22
506-0728	2,6 мм	т	43 652,15	44 551,38
506-0729	2,8 мм	т	43 635,54	44 534,43
506-0730	3,0 мм	т	43 602,32	44 500,53
506-0731	3,2 мм	т	43 596,78	44 494,88
506-0732	3,4 мм	т	43 585,72	44 483,58
506-0733	3,6 мм	т	43 574,65	44 472,28
506-0734	3,8 мм	т	43 563,57	44 460,98
506-0735	4,0 мм	т	43 558,04	44 455,33
506-0736	4,2 мм	т	43 008,32	43 894,29
506-0737	4,5-4,8 мм	т	42 997,25	43 882,99
506-0738	5,0-5,3 мм	т	42 986,18	43 871,69
506-0739	5,6 мм	т	42 980,64	43 866,04
506-0740	6,0-7,5 мм	т	42 969,57	43 854,74
506-0741	8,0-9,5 мм	т	42 419,84	43 293,69
506-0742	10,0-12,0 мм	т	40 598,51	41 434,84
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	46 888,47	47 854,37
506-0744	3,2 мм	т	46 888,47	47 854,37
506-0745	3,5 мм	т	46 888,47	47 854,37
506-0746	4,0 мм	т	46 888,47	47 854,37
506-0747	4,5 мм	т	46 349,82	47 304,63
506-0748	5,0 мм	т	46 349,82	47 304,63
506-0749	5,5 мм	т	46 349,82	47 304,63
506-0750	6,0-7,0 мм	т	46 349,82	47 304,63
506-0751	8,0-9,0 мм	т	45 622,95	46 562,78
506-0752	10,0-12,0 мм	т	43 962,16	44 867,78
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	45 844,94	46 789,35
506-0754	0,63 мм	т	45 767,44	46 710,25
506-0755	0,7 мм	т	45 634,58	46 574,65
506-0756	0,75 мм	т	45 546,00	46 484,25
506-0757	0,8 мм	т	45 546,00	46 484,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0758	0,9 мм	т	45 429,75	46 365,60
506-0759	1,0 мм	т	42 631,31	43 509,52
506-0760	1,1 мм	т	42 559,34	43 436,07
506-0761	1,2 мм	т	42 487,38	43 362,62
506-0762	1,3 мм	т	42 409,87	43 283,52
506-0763	1,4 мм	т	41 105,61	41 952,38
506-0764	1,5 мм	т	41 044,71	41 890,23
506-0765	1,6 мм	т	41 017,03	41 861,98
506-0766	1,7 мм	т	40 956,14	41 799,83
506-0767	1,8 мм	т	40 911,84	41 754,63
506-0768	1,9 мм	т	40 867,56	41 709,43
506-0769	2,0 мм	т	40 839,88	41 681,18
506-0770	2,2 мм	т	40 806,67	41 647,28
506-0771	2,4 мм	т	40 751,30	41 590,78
506-0772	2,5 мм	т	40 718,09	41 556,88
506-0773	2,6 мм	т	39 397,76	40 209,36
506-0774	2,8 мм	т	39 370,09	40 181,11
506-0775	3,0 мм	т	39 336,87	40 147,21
506-0776	3,2 мм	т	39 325,79	40 135,91
506-0777	3,4 мм	т	39 309,19	40 118,96
506-0778	3,6 мм	т	39 292,58	40 102,01
506-0779	3,8 мм	т	39 281,51	40 090,71
506-0780	4,0 мм	т	39 264,90	40 073,76
506-0781	4,2 мм	т	38 063,60	38 847,71
506-0782	4,5 мм	т	38 052,53	38 836,41
506-0783	4,8 мм	т	38 035,92	38 819,46
506-0784	5,0 мм	т	38 019,31	38 802,51
506-0785	5,3 мм	т	38 002,71	38 785,56
506-0786	5,6 мм	т	37 991,64	38 774,26
506-0787	6,0-6,3 мм	т	37 975,02	38 757,31
506-0788	7,0 мм	т	36 665,22	37 420,52
506-0789	7,5 мм	т	36 654,15	37 409,22
506-0790	8,0 мм	т	36 637,54	37 392,27
506-0791	8,5-9,0 мм	т	36 620,93	37 375,32
506-0792	9,5-10,0 мм	т	36 609,85	37 364,02
506-0793	11,0-12,0 мм	т	36 593,25	37 347,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	42 423,73	43 297,65
506-0795	3,2 мм	т	42 368,36	43 241,15
506-0796	3,5 мм	т	42 368,36	43 241,15
506-0797	4,0 мм	т	42 368,36	43 241,15
506-0798	4,5 мм	т	41 183,67	42 032,05
506-0799	5,0 мм	т	41 183,67	42 032,05
506-0801	5,5 мм	т	41 183,67	42 032,05
506-0802	6,0 мм	т	41 183,67	42 032,05
506-0803	7,0 мм	т	39 943,05	40 765,88
506-0804	8,0 мм	т	39 943,05	40 765,88
506-0805	9,0 мм	т	39 943,05	40 765,88
506-0806	10,0 мм	т	39 943,05	40 765,88
506-0807	11,0 мм	т	39 943,05	40 765,88
506-0808	12,0 мм	т	39 943,05	40 765,88
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	57 963,71	59 157,76
506-0810	0,63 мм	т	57 725,66	58 914,81
506-0811	0,65 мм	т	57 487,62	58 671,86
506-0812	0,7 мм	т	57 249,57	58 428,91
506-0813	0,75 мм	т	57 105,64	58 282,01
506-0814	0,8 мм	т	56 911,87	58 084,26
506-0815	0,9 мм	т	56 773,48	57 943,01
506-0816	1,0 мм	т	49 865,16	50 892,38
506-0817	1,1 мм	т	49 748,90	50 773,73
506-0818	1,2 мм	т	49 676,93	50 700,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0819	1,3 мм	т	49 604,97	50 626,83
506-0820	1,4 мм	т	46 312,18	47 266,21
506-0821	1,5 мм	т	46 262,35	47 215,36
506-0822	1,6 мм	т	46 218,07	47 170,16
506-0823	1,7 мм	т	46 179,31	47 130,61
506-0824	1,8 мм	т	46 146,10	47 096,71
506-0825	1,9 мм	т	46 123,96	47 074,11
506-0826	2,0 мм	т	46 096,27	47 045,86
506-0827	2,1 мм	т	46 074,14	47 023,26
506-0828	2,2 мм	т	46 051,99	47 000,66
506-0829	2,3 мм	т	46 024,31	46 972,41
506-0830	2,4 мм	т	46 002,17	46 949,81
506-0831	2,5 мм	т	45 980,02	46 927,21
506-0832	2,6 мм	т	44 772,63	45 694,94
506-0833	2,7 мм	т	44 756,02	45 677,99
506-0834	2,8 мм	т	44 744,94	45 666,69
506-0835	3,0 мм	т	44 733,87	45 655,39
506-0836	3,2 мм	т	44 711,73	45 632,79
506-0837	3,4 мм	т	44 684,05	45 604,54
506-0838	3,5 мм	т	44 672,98	45 593,24
506-0839	3,6 мм	т	44 661,90	45 581,94
506-0840	3,8 мм	т	44 639,76	45 559,34
506-0841	4,0 мм	т	44 617,62	45 536,74
506-0842	4,2 мм	т	43 512,64	44 409,00
506-0843	4,5 мм	т	43 479,42	44 375,10
506-0844	4,8 мм	т	43 440,68	44 335,55
506-0845	5,0 мм	т	43 418,53	44 312,95
506-0846	5,5 мм	т	43 357,64	44 250,80
506-0847	6,0 мм	т	43 324,42	44 216,90
506-0848	6,5 мм	т	42 332,93	43 204,99
506-0849	7,0 мм	т	42 305,25	43 176,74
506-0850	8,0 мм	т	42 283,11	43 154,14
506-0851	9,0 мм	т	42 249,89	43 120,24
506-0852	10,0 мм	т	42 205,61	43 075,04
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	28 413,80	29 010,49
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	29 471,11	30 090,00
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 872,45	1 911,81
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	36 745,34	37 517,00
506-1884	Проволока свинцовая	кг	27,52	28,10
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	27 527,51	28 105,59
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-І, диаметром 1,5 мм	т	35 387,05	36 130,18
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	62 791,57	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	74,16	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	61 545,47	62 813,31
506-0859	0,6 мм	т	61 211,10	62 472,05
506-0860	0,7 мм	т	61 238,78	62 500,30
506-0861	0,8 мм	т	59 638,89	60 867,45
506-0862	0,9 мм	т	59 661,03	60 890,05
506-0863	1,0 мм	т	59 267,98	60 488,90
506-0864	1,2-1,5 мм	т	59 284,59	60 505,85
506-0865	1,6-2,0 мм	т	57 789,88	58 980,35
506-0866	2,5-4,5 мм	т	57 800,95	58 991,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0867	5,0-10,5 мм	т	58 315,79	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	58 378,90	59 581,51
506-0869	0,6 мм	т	57 385,75	58 567,90
506-0870	0,7 мм	т	57 385,75	58 567,90
506-0871	0,8 мм	т	50 858,85	51 906,55
506-0872	0,9 мм	т	50 858,85	51 906,55
506-0873	1,0 мм	т	50 122,58	51 155,10
506-0874	1,2-1,5 мм	т	50 122,58	51 155,10
506-0875	1,6-2,0 мм	т	49 103,96	50 115,50
506-0876	2,5-4,5 мм	т	48 627,86	49 629,60
506-0877	5,0-10,5 мм	т	49 137,18	50 149,40
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	51,79	52,86
506-0879	0,5 мм	кг	59,01	60,23
506-0880	0,8 мм	кг	56,24	57,40
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	71 304,61	72 766,35
506-0882	0,6 мм	т	69 267,18	70 687,15
506-0883	0,7 мм	т	69 267,18	70 687,15
506-0884	0,8 мм	т	65 956,34	67 308,45
506-0885	0,9 мм	т	65 956,34	67 308,45
506-0886	1,0 мм	т	64 428,27	65 749,05
506-0887	1,2-1,5 мм	т	64 428,27	65 749,05
506-0888	1,6-2,0 мм	т	61 178,34	62 432,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	61 178,34	62 432,50
506-0890	5,0-10,5 мм	т	62 706,42	63 991,90
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	115 114,94	117 474,80
506-0892	0,6 мм	т	107 474,57	109 677,80
506-0893	0,7 мм	т	107 474,57	109 677,80
506-0894	0,8 мм	т	95 759,33	97 722,40
506-0895	0,9 мм	т	95 759,33	97 722,40
506-0896	1,0 мм	т	89 647,04	91 484,80
506-0897	1,2-1,5 мм	т	89 647,04	91 484,80
506-0898	1,6-2,0 мм	т	83 025,38	84 727,40
506-0899	2,5-4,5 мм	т	83 025,38	84 727,40
506-0900	5,0-10,5 мм	т	87 100,24	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	115 114,94	117 474,80
506-0902	0,6 мм	т	107 474,57	109 677,80
506-0903	0,7 мм	т	107 474,57	109 677,80
506-0904	0,8 мм	т	95 759,33	97 722,40
506-0905	0,9 мм	т	95 759,33	97 722,40
506-0906	1,0 мм	т	89 647,04	91 484,80
506-0907	1,2-1,5 мм	т	89 647,04	91 484,80
506-0908	1,6-2,0 мм	т	83 025,38	84 727,40
506-0909	2,5-4,5 мм	т	83 025,38	84 727,40
506-0910	5,0-10,5 мм	т	87 100,24	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 Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61 809,51	63 076,60
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	85 334,10	87 083,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0913	0,6 мм	т	81 768,60	83 444,85
506-0914	0,7 мм	т	81 768,60	83 444,85
506-0915	0,8 мм	т	76 929,70	78 506,75
506-0916	0,9 мм	т	76 929,70	78 506,75
506-0917	1,0 мм	т	73 364,19	74 868,15
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	73 364,19	74 868,15
506-0919	1,6-2,0 мм	т	70 086,58	71 523,35
506-0920	2,5-4,5 мм	т	70 086,58	71 523,35
506-0921	5,0-10,5 мм	т	72 124,01	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	104 584,52	106 728,50
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 922,78	101 971,20
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	100 022,44	102 072,90
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89 835,27	91 676,90
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89 874,03	91 716,45
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84 370,75	86 100,35
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84 403,97	86 134,25
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81 325,68	82 992,85
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81 336,75	83 004,15
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83 523,67	85 235,90
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	103 925,68	106 056,15
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 086,77	101 118,05
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99 086,77	101 118,05
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	88 899,61	90 722,05
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	88 899,61	90 722,05
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83 296,67	85 004,25
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	83 296,67	85 004,25
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	80 273,74	81 919,35
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	80 273,74	81 919,35
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	82 311,17	83 998,55
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77 289,57	78 874,00
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 902,01	78 478,50
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	75 999,56	77 557,55
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75 606,47	77 156,40
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 218,91	76 760,90
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 825,82	76 359,75
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 923,37	75 438,80
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 530,27	75 037,65
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 342,04	74 845,55
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 153,79	74 653,45
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 965,56	74 461,35
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72 267,96	73 749,45
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 079,72	73 557,35
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 908,09	73 382,20
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71 847,19	73 320,05
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71 337,82	72 800,25
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71 337,82	72 800,25
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71 337,82	72 800,25
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70 828,47	72 280,45
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70 828,47	72 280,45
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70 828,47	72 280,45
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	70 319,11	71 760,65
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 053,60	79 653,70
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77 666,05	79 258,20
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 763,60	78 337,25
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76 370,50	77 936,10
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 982,95	77 540,60
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75 589,86	77 139,45
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74 687,41	76 218,50
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74 294,31	75 817,35
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 106,08	75 625,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 917,83	75 433,15
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 729,60	75 241,05
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 031,99	74 529,15
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 843,75	74 337,05
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72 672,12	74 161,90
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 611,22	74 099,75
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 101,86	73 579,95
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 101,86	73 579,95
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 101,86	73 579,95
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71 592,50	73 060,15
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71 592,50	73 060,15
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71 592,50	73 060,15
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 083,15	72 540,35
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	75 894,36	77 450,20
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 856,93	75 371,00
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	77 420,23	79 007,34
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	77 048,92	78 628,42
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	76 677,59	78 249,48
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	76 306,28	77 870,56
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	75 595,39	77 145,10
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	75 239,95	76 782,37
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	74 884,51	76 419,64
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	80 573,81	82 225,58
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	80 202,51	81 846,66
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	79 831,18	81 467,72
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 459,87	81 088,80
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	78 539,93	80 150,00
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	77 977,94	79 576,49
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	77 607,00	79 197,94
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	102,52	104,60
Группа: Листы латунные				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	90,61	92,47
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	62 201,95	63 483,31
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	63 149,40	64 450,28
506-1005	1000x2000 мм	т	64 850,65	66 186,57
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	39 603,69	40 431,40
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	39 609,22	40 437,05
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	39 465,32	40 290,15
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	39 465,32	40 290,15
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	39 470,86	40 295,80
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	39 039,18	39 855,10
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	39 044,72	39 860,75
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	38 613,04	39 420,05
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,62	39,42
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	36 670,49	37 436,90
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	35 768,39	36 515,95
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	35 768,39	36 515,95
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	38 974,43	39 789,00
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	38 974,43	39 789,00
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	38 878,69	39 691,25
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	38 878,69	39 691,25
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	38 878,69	39 691,25
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	38 590,90	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
506-1024	C1, толщиной 1,5 мм	т	38 590,90	39 397,45
506-1025	C1, толщиной 2-3 мм	т	38 159,23	38 956,75
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	36 233,27	36 990,55
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	35 486,14	36 227,80
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	35 342,25	36 080,90
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	38 729,25	39 538,70
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	38 723,73	39 533,05
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	38 579,83	39 386,15
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	38 579,83	39 386,15
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	38 579,83	39 386,15
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	38 292,05	39 092,35
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	38 292,05	39 092,35
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	37 854,83	38 646,00
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	35 939,95	36 691,10
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	35 198,35	35 934,00
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	35 054,46	35 787,10
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	38 435,94	39 239,25
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	38 430,40	39 233,60
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	38 286,51	39 086,70
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	38 286,51	39 086,70
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	38 280,98	39 081,05
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	37 993,20	38 787,25
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	37 987,66	38 781,60
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	37 555,98	38 340,90
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	35 652,17	36 397,30
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	34 910,57	35 640,20
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	34 766,68	35 493,30
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 257,39	37 018,80
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 257,39	37 018,80
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 257,39	37 018,80
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 257,39	37 018,80
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	35 969,64	36 725,00
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	35 969,64	36 725,00
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 696,18	38 487,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 257,39	37 018,80
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 257,39	37 018,80
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 983,94	38 781,60
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 983,94	38 781,60
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 983,94	38 781,60
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 983,94	38 781,60
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 983,94	38 781,60
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 983,94	38 781,60
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 696,18	38 487,80
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 408,42	38 194,00
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 120,67	37 900,20
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 832,91	37 606,40
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 545,15	37 312,60
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 545,15	37 312,60
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	60 742,63	62 000,00
506-1136	6-7 мм	т	57 346,56	58 533,63
506-1137	8-10 мм	т	55 669,32	56 821,68
506-1138	11-19 мм	т	54 524,60	55 653,26
506-1139	20-27 мм	т	53 660,33	54 771,10
506-1140	28-42 мм	т	52 890,91	53 985,75
506-1141	45-52 мм	т	52 447,72	53 533,38
506-1142	55-130 мм	т	54 718,71	55 851,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1143	135-200 мм	т	54 825,12	55 960,00
506-1144	210-250 мм	т	55 173,35	56 315,44
506-1145	260-300 мм	т	57 183,07	58 366,76
506-1146	свыше 300 мм	т	57 880,89	59 079,03
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	51 091,90	52 149,50
506-1148	6-7 мм	т	48 723,29	49 731,87
506-1149	8-10 мм	т	47 190,54	48 167,38
506-1150	11-19 мм	т	46 912,11	47 883,19
506-1151	20-27 мм	т	46 772,62	47 740,81
506-1152	28-42 мм	т	46 354,69	47 314,23
506-1153	45-52 мм	т	46 215,20	47 171,85
506-1154	55-130 мм	т	45 190,60	46 126,04
506-1155	135-200 мм	т	45 538,76	46 481,42
506-1156	210-250 мм	т	45 640,07	46 584,82
506-1157	260-300 мм	т	47 543,70	48 527,85
506-1158	свыше 300 мм	т	47 878,59	48 869,68
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	52 247,70	53 329,22
506-1160	6-7 мм	т	49 740,15	50 769,77
506-1161	8-10 мм	т	48 207,39	49 205,29
506-1162	11-19 мм	т	48 067,90	49 062,91
506-1163	20-27 мм	т	47 928,96	48 921,09
506-1164	28-42 мм	т	47 371,55	48 352,14
506-1165	45-52 мм	т	47 093,11	48 067,94
506-1166	55-130 мм	т	45 934,00	46 884,83
506-1167	135-200 мм	т	46 532,93	47 496,16
506-1168	210-250 мм	т	46 534,60	47 497,86
506-1169	260-300 мм	т	48 468,67	49 471,97
506-1170	свыше 300 мм	т	48 803,01	49 813,23
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	56 333,94	57 500,05
506-1172	15 мм	т	56 333,94	57 500,05
506-1173	18 мм	т	56 029,49	57 189,30
Группа: Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	46,85	47,83
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	39 232,33	40 052,29
506-1175	15 мм	т	39 416,63	40 240,43
506-1176	20 мм	т	40 134,98	40 973,80
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	85,13	86,87
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	73 713,54	75 224,67
506-1179	15 мм	т	70 451,98	71 896,25
506-1180	20 мм	т	70 200,88	71 640,00
506-1181	30 мм	т	69 537,91	70 963,44
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	60 188,75	61 423,22
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	52 070,64	53 169,33
506-1183	A99	т	50 807,95	51 880,00
506-1184	A97	т	49 444,56	50 487,84
506-1185	A95	т	48 553,15	49 577,62
506-1186	A85	т	38 604,37	39 418,92
506-1187	A8	т	36 988,66	37 769,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1188	A7	т	36 158,68	36 921,62
506-1189	A7E	т	37 694,71	38 490,06
506-1190	A6	т	32 246,12	32 926,51
506-1191	A5	т	32 232,27	32 912,38
506-1192	A5E	т	34 274,61	34 997,80
506-1193	АО	т	30 102,54	30 737,70
506-1390	Алюминий в чушках	кг	30,13	30,76
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	184 164,97	187 885,10
506-1195	01ПЧ	т	155 067,64	158 200,00
506-1196	01ПЧ	кг	155,07	158,20
506-1197	02	т	182 997,53	186 694,08
506-1198	03	т	169 795,19	173 225,05
506-1199	04	т	165 197,98	168 534,98
506-1387	Олово (третник)	кг	186,67	190,44
506-1388	Олово сернокислое	кг	229,22	233,86
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	447 151,01	456 183,44
506-1201	P-2	т	436 214,63	445 026,18
506-1202	P-3	т	436 035,19	444 843,08
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	596,20	608,25
Группа: Свинец				
506-1392	Свинец рольный	кг	25,25	25,81
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	20 128,33	20 567,13
506-1204	C1	т	19 860,16	20 293,11
506-1205	C2	т	19 777,22	20 208,36
506-1206	C3	т	19 694,27	20 123,61
506-1398	Свинец в чушках	кг	17,06	17,43
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 993,68	64 291,35
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 799,92	64 093,60
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 174,36	63 455,15
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 894,03	64 189,65
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 700,27	63 991,90
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 512,05	63 799,80
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 781,30	63 054,00
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 681,66	62 952,30
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 587,55	62 856,25
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 050,56	62 308,20
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 950,91	62 206,50
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 856,80	62 110,45
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 762,69	62 014,40
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 225,70	61 466,35
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 126,05	61 364,65
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 031,94	61 268,60
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 395,30	60 618,85
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 207,09	60 426,75
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	61 665,05	62 935,35
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 471,29	62 737,60
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 845,73	62 099,15
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 565,40	62 833,65
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 371,65	62 635,90
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 183,42	62 443,80
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 452,68	61 698,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 353,03	61 596,30
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	60 258,91	61 500,25
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	59 721,93	60 952,20
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	59 622,28	60 850,50
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	59 528,17	60 754,45
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 434,06	60 658,40
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 897,07	60 110,35
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	58 797,42	60 008,65
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	58 703,31	59 912,60
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 066,68	59 262,85
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	57 878,45	59 070,75
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	57 684,70	58 873,00
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	55 990,70	57 144,10
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	60 779,29	62 031,35
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	60 585,54	61 833,60
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	59 959,97	61 195,15
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	60 679,65	61 929,65
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	60 485,89	61 731,90
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 297,67	61 539,80
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	59 566,92	60 794,00
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	59 467,27	60 692,30
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	59 373,17	60 596,25
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	58 836,18	60 048,20
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	58 736,53	59 946,50
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	58 642,41	59 850,45
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 548,30	59 754,40
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 011,31	59 206,35
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	57 911,67	59 104,65
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	57 817,56	59 008,60
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	57 180,92	58 358,85
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56 992,70	58 166,75
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56 798,94	57 969,00
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55 104,94	56 240,10
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 624,94	70 031,75
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 287,22	69 687,10
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 506,57	68 890,45
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 174,37	68 551,45
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 842,19	68 212,45
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 504,46	67 867,80
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 895,44	67 246,30
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 729,35	67 076,80
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 557,72	66 901,65
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 391,62	66 732,15
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	65 225,53	66 562,65
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 395,05	65 715,15
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	64 228,96	65 545,65
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	64 057,32	65 370,50
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 448,31	64 749,00
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	63 282,22	64 579,50
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	63 116,12	64 410,00
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 972,17	64 263,10
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 529,25	63 811,10
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 529,25	63 811,10
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 074,72	68 449,75
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 736,99	68 105,10
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 956,34	67 308,45
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 624,16	66 969,45
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 291,96	66 630,45
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	64 954,24	66 285,80
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 345,23	65 664,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 179,13	65 494,80
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 007,50	65 319,65
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	63 841,40	65 150,15
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 675,30	64 980,65
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 844,83	64 133,15
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 678,74	63 963,65
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 507,11	63 788,50
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 341,01	63 619,00
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 731,99	62 997,50
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 565,90	62 828,00
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 421,95	62 681,10
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	60 979,03	62 229,10
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	60 979,03	62 229,10
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	60 979,03	62 229,10
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60 536,11	61 777,10
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	65 967,42	67 319,75
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	65 629,70	66 975,10
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	64 849,05	66 178,45
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	64 516,85	65 839,45
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	64 184,67	65 500,45
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63 846,94	65 155,80
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	63 237,92	64 534,30
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	63 071,82	64 364,80
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62 900,20	64 189,65
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62 734,10	64 020,15
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62 568,01	63 850,65
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 737,53	63 003,15
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	61 571,43	62 833,65
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	61 399,80	62 658,50
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 233,71	62 489,00
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 624,70	61 867,50
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 458,60	61 698,00
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 314,65	61 551,10
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 871,73	61 099,10
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 871,73	61 099,10
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	59 871,73	61 099,10
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59 428,81	60 647,10
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,18	0,18
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	42 230,58	43 108,97
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	40 370,29	41 210,00
506-1330	АК5М7	т	37 859,28	38 646,76
506-1331	АК7	т	44 918,09	45 852,38
506-1332	АК8М3	т	41 848,82	42 719,28
506-1333	АК9	т	45 644,25	46 593,66
506-1334	АК9М2	т	42 472,05	43 355,47
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	173 447,47	177 055,18
506-1336	Б83	т	164 015,50	167 427,02
506-1337	Б16	т	42 097,71	42 973,34
506-1338	БН	т	33 981,91	34 688,74
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	29 221,92	29 829,74
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	29 039,27	29 643,29
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	29 039,27	29 643,29
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	30 746,78	31 386,32
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	30 746,78	31 386,32
506-1393	Латунь в чушках	кг	30,38	31,01
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	30 305,66	30 936,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1346	ЛОС	т	30 305,66	30 936,01
506-1347	ЛК	т	32 796,34	33 478,51
506-1348	ЛКС	т	32 796,34	33 478,51
506-1349	ЛМпС	т	30 305,66	30 936,01
506-1350	ЛМцЖ	т	32 796,34	33 478,51
506-1351	ЛА	т	30 305,66	30 936,01
506-1352	ЛАЖМц	т	32 796,34	33 478,51
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	64,50	65,84
506-1391	Цинк в чушках	кг	20,11	20,53
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	29 301,04	29 910,50
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	28 880,98	29 481,70
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	54,78	55,90
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	175 923,53	179 512,37
506-1356	ПОС61	т	125 734,66	128 299,64
506-1357	ПОС40	т	85 547,33	87 292,50
506-1358	ПОС30	т	84 439,92	86 162,50
506-1359	ПОС10	т	37 472,50	38 236,94
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	111,94	114,22
506-1361	ПОС40	кг	64,43	65,75
506-1362	ПОС30	кг	66,69	68,05
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	122,95	125,46
506-1364	ПОССу61-0,5	т	122 951,78	125 460,00
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	122,95	125,46
506-1366	ПОССу50-0,5	т	99 388,83	101 416,37
506-1367	ПОССу40-0,5	т	83 692,42	85 399,75
506-1368	ПОССу35-0,5	т	76 597,81	78 160,41
506-1369	ПОССу30-0,5	т	83 913,90	85 625,75
506-1370	ПОССу25-0,5	т	58 650,04	59 846,50
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	193 513,05	197 460,72
506-1372	ПОССу40-2	т	71 628,77	73 090,00
506-1373	ПОССу40-2	кг	71,63	73,09
506-1374	ПОССу35-2	т	79 954,92	81 586,00
506-1375	ПОССу30-2	т	62 327,19	63 598,66
506-1376	ПОССу30-2	кг	62,33	63,60
506-1377	ПОССу25-2	т	53 989,50	55 090,89
506-1378	ПОССу15-2	т	37 906,06	38 679,34
506-1379	ПОССу10-2	т	34 078,85	34 774,06
506-1380	ПОССу5-1	т	24 916,70	25 425,00
506-1381	ПОССу4-6	т	21 062,91	21 492,60
Группа: Прочие припой				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	57,89	59,08
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	37,73	38,50
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,89	59,08
506-1385	ЦОП-40	кг	108,41	110,65
506-1399	Припой серебряный	т	261 675,68	267 069,34
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	5 801,09	5 920,66
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
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	64 601,09	65 938,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0370	42-60 мм	т	64 879,51	66 222,52
507-0372	65-85 мм	т	65 157,95	66 506,72
507-0373	90-120 мм	т	65 436,37	66 790,91
507-0374	125-175 мм	т	67 080,39	68 468,96
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	67 627,85	69 027,75
507-0376	42-60 мм	т	67 723,61	69 125,49
507-0377	65-85 мм	т	68 168,66	69 579,75
507-0378	90-120 мм	т	68 424,39	69 840,78
507-0379	125-175 мм	т	70 107,16	71 558,38
Группа: Трубы медные				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	22,36	22,83
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	34,47	35,18
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	47,24	48,22
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	65,58	66,94
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	91,52	93,41
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	121,39	123,90
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	169,89	173,41
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,05	228,69
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,05	228,69
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	46 899,41	47 870,88
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	46 169,69	47 126,05
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	28,11	28,69
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	46,58	47,54
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	23,77	24,27
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	30,30	30,93
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	36,36	37,12
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	42,42	43,30
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	52,21	53,30
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	63,86	65,18
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	80,65	82,32
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	48,48	49,48
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	60,60	61,85
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	73,65	75,17
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	92,77	94,69
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	23,77	24,27
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	29,83	30,45
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	36,36	37,12
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	41,48	42,34
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	51,27	52,34
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	62,47	63,76
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	78,31	79,93
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	101,62	103,72
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	185,99	189,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	224,69	229,35
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	306,27	312,61
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	486,67	496,75
Группа: Трубы латунные				
507-4024	Трубки латунные	кг	56,73	57,90
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	39,25	40,06
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	38,78	39,58
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	38,65	39,44
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	436,06	445,00
507-0381	Трубы свинцовые	кг	71,73	73,20
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,50	3,57
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	977,44	997,19
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 021,31	1 041,94
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 098,76	1 120,96
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 282,26	1 308,17
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 266,38	1 291,96
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 305,89	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	1 602,37	1 634,74
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 608,27	1 640,76
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 699,10	1 733,42
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 858,96	1 896,51
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 237,40	2 282,60
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 597,38	2 649,85
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 090,75	2 132,99
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 370,32	2 418,20
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 828,13	2 885,26
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 359,79	3 427,66
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 077,34	3 139,51
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 572,10	3 644,25
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 208,98	4 294,00
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 520,40	3 591,51
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 024,37	4 105,66
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 759,11	4 855,24
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 125,17	6 248,90
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 880,94	4 979,54
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 292,60	5 399,51
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 043,95	6 166,04
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 860,46	8 019,24
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 621,02	8 795,16
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 964,95	10 166,24
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 290,39	11 518,46
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 849,01	14 128,76
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 743,42	9 940,24
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 297,78	11 526,00
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 811,55	13 070,34
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 846,44	16 166,54
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18 715,20	19 093,24
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 982,11	11 203,95
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 496,42	13 769,05
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 983,04	16 305,90
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22 613,29	23 070,08
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	28 273,26	28 844,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	33 195,55	33 866,10
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	43 034,95	43 904,26
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34 518,80	35 216,08
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	40 802,73	41 626,94
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	53 053,07	54 124,74
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	59 116,22	60 310,36
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	46 425,77	47 363,58
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	55 034,97	56 146,68
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	71 924,80	73 377,68
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	88 559,87	90 348,78
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	107 788,98	109 966,32
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	76 574,62	78 121,42
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	87 568,17	89 337,04
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	107 161,34	109 326,00
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	130 623,80	133 262,40
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	169 756,97	173 186,06
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6 402,88	6 532,22
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 331,01	7 479,10
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 975,09	9 156,39
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 776,09	10 993,77
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 247,76	12 495,17
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 133,13	15 438,82
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 738,99	18 097,32
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 965,50	11 187,00
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 917,14	13 178,06
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 629,15	9 823,66
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 858,24	12 097,78
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 046,36	14 330,10
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 183,34	18 550,65
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 154,90	11 380,23
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12 483,50	12 735,67
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 782,75	14 061,16
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 353,55	16 683,89
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 248,70	21 677,92
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	23 606,83	24 083,69
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39 159,57	39 950,59
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46 506,45	47 445,88
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	69 653,62	71 060,62
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	73 032,98	74 508,25
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83 677,81	85 368,11
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	89 337,24	91 141,85
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	928,93	947,70
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 148,61	1 171,81
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 463,54	1 493,10
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 582,79	1 614,77
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 035,45	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	123,44	125,93
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	133,85	136,56
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	161,54	164,80
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	249,22	254,26
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	278,90	284,54
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	357,69	364,92
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,64	269,98
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	346,80	353,81
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	352,30	359,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	415,90	424,30
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	252,74	257,85
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	323,99	330,53
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	456,98	466,21
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	669,22	682,74
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	461,54	470,86
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	548,38	559,46
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	664,51	677,93
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	712,07	726,45
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	803,06	819,28
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	589,99	601,91
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	593,39	605,38
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,75	660,84
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	761,52	776,90
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	873,77	891,42
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	571,17	582,71
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 049,98	1 071,19
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	659,88	673,21
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	830,76	847,55
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 254,93	1 280,28
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	700,74	714,90
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,52	899,33
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 107,68	1 130,06
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 239,41	1 264,45
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,44	753,36
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 017,13	1 037,68
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 100,75	1 122,99
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 280,75	1 306,63
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	888,44	906,39
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	992,51	1 012,56
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	884,10	901,97
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 234,60	1 259,55
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 799,97	1 836,34
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,83	1 024,11
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 603,82	1 636,22
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 332,22	1 359,14
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 730,74	1 765,71
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 515,34	2 566,16
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 550,75	1 582,08
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 892,27	1 930,50
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 397,65	2 446,09
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 761,47	3 837,46
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 952,27	1 991,71
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 963,03	3 022,89
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 530,71	3 602,05
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 884,56	2 942,84
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 683,06	5 797,88
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 838,41	2 895,76
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 761,47	3 837,46
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 788,38	4 885,13
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 357,62	6 486,07
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 863,01	3 941,06
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 009,13	6 130,54
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 271,03	10 478,54
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	184,62	188,35
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	380,48	388,17
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	219,34	223,77
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	378,24	385,89
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	399,22	407,29
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	387,53	395,36
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	441,86	450,79
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	496,14	506,16
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	620,58	633,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	546,08	557,11
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	634,61	647,43
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	733,84	748,67
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,44	753,36
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	602,41	614,58
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	835,37	852,25
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	957,68	977,03
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	759,33	774,67
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 038,84	1 059,83
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 271,51	1 297,20
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 758,14	1 793,66
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 125,46	1 148,20
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	955,39	974,69
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 225,36	1 250,12
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 465,36	1 494,96
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	949,59	968,78
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 634,80	1 667,83
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 020,84	2 061,66
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 081,27	3 143,53
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 538,41	2 589,70
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 621,95	2 674,92
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
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	19,93	20,34
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	19,93	20,34
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,04	21,47
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,15	22,60
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 510,66	7 688,66
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 847,39	12 128,18
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 105,68	14 439,98
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 296,13	15 658,65
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 115,97	18 545,32
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 772,06	23 311,76
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 871,87	26 485,04
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 926,48	30 635,74
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 220,55	40 150,08
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 949,75	8 138,16
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 505,20	12 801,57
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 907,41	16 284,42
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 414,51	16 803,53
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 117,42	19 570,50
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 102,24	24 673,46
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 460,84	28 111,67
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 705,51	32 456,93
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41 573,92	42 559,22
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 993,90	8 183,36
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 571,06	12 868,99
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 000,51	16 379,72
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 521,22	16 912,77
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 214,56	19 669,94
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 220,34	24 794,37
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 585,21	28 238,98
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 204,00	31 943,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41 765,99	42 755,84
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 078,52	8 269,98
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 739,94	13 041,88
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 209,14	16 593,29
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 697,83	17 093,57
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 475,80	19 937,38
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 548,19	25 129,98
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 921,52	28 583,26
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 270,30	33 035,11
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 308,35	43 311,06
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 122,68	8 315,18
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 804,33	13 107,80
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 302,23	16 688,59
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 705,19	17 101,10
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 569,26	20 033,06
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 682,48	25 267,46
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 060,61	28 725,64
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 424,11	33 192,56
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 519,55	43 527,26
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 606,54	8 810,51
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 667,90	13 991,83
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 395,76	17 808,04
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 823,75	18 246,17
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 827,65	21 321,26
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26 208,73	26 829,87
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31 270,57	32 011,68
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 450,68	34 243,46
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45 145,22	46 215,16
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
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	1 349,27	1 376,93
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 695,79	1 730,56
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 798,09	1 834,95
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 291,13	3 358,60
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 377,77	3 447,02
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8 803,38	8 983,85
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10 408,87	10 622,25
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	29,94	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	10,92	11,16
507-3338	PN 10/32	м	17,79	18,19
507-3339	PN 10/40	м	27,46	28,06
507-3340	PN 10/50	м	43,15	44,10
507-3341	PN 10/63	м	67,79	69,29
507-3342	PN 10/75	м	92,16	94,19
507-3343	PN 10/90	м	139,79	142,87
507-3344	PN 10/110	м	204,23	208,73
507-3345	PN 10/125	м	279,87	286,04
507-3346	PN 10/140	м	335,91	343,31
507-3347	PN 10/160	м	433,96	443,53
507-3348	PN 16/20	м	9,81	10,03
507-3349	PN 16/25	м	15,13	15,46
507-3350	PN 16/32	м	24,93	25,48
507-3351	PN 16/40	м	38,38	39,23
507-3352	PN 16/50	м	58,84	60,14
507-3353	PN 16/63	м	93,29	95,35
507-3030	PN 20/16	м	4,70	4,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3354	PN 20/20	м	11,21	11,45
507-3355	PN 20/25	м	17,51	17,90
507-3356	PN 20/32	м	28,29	28,92
507-3357	PN 20/40	м	43,71	44,68
507-3358	PN 20/50	м	68,63	70,15
507-3359	PN 20/63	м	107,12	109,48
507-3360	PN 20/75	м	150,45	153,77
507-3361	PN 20/90	м	224,40	229,35
507-3362	PN 20/110	м	333,38	340,73
507-3363	PN 20/125	м	388,57	397,14
507-3364	PN 20/140	м	495,86	506,79
507-3365	PN 20/160	м	683,28	698,34
507-3366	PN 25/20	м	22,69	23,19
507-3367	PN 25/25	м	34,18	34,94
507-3368	PN 25/32	м	50,71	51,83
507-3369	PN 25/40	м	73,68	75,31
507-3370	PN 25/50	м	108,41	110,80
507-3371	PN 25/63	м	165,29	168,93
507-3372	PN 25/75	м	218,24	223,05
507-3373	PN 25/90	м	307,89	314,68
507-3374	PN 25/110	м	453,57	463,57
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,85	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	15,22	15,56
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,75	24,28
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,81	37,62
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,54	59,83
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,43	84,24
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	118,96	121,58
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	177,03	180,93
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	228,08	233,11
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	286,62	292,93
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	373,26	381,49
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	473,02	483,45
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	585,41	598,31
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	739,96	756,27
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	908,56	928,59
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	955,40	976,46
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 442,46	1 474,25
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 835,86	1 876,32
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 327,61	2 378,92
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 629,57	3 709,57
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 542,37	4 642,48

ФССЦ-2001. 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
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 749,33	5 876,05
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,00	20,44
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,05	31,73
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	49,17	50,26
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,38	69,89
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,29	101,48
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,06	150,30
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,08	195,29
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	237,91	243,16
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	312,38	319,26
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	394,80	403,50
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	487,07	497,80
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	618,20	631,83
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	758,70	775,42
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	950,71	971,66
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 203,61	1 230,14
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 526,76	1 560,41
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 938,89	1 981,63
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 030,11	3 096,89
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 793,49	3 877,10
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 823,82	4 930,14
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,53	26,09
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,70	41,60
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,60	58,87
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,43	84,24
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,23	124,92
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	157,83	161,31
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	197,64	202,00
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	257,58	263,26
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,90	334,10
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	400,89	409,72
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	510,48	521,73

ФССЦ-2001. 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
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	627,56	641,40
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	786,80	804,14
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	997,55	1 019,54
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 264,50	1 292,37
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 601,69	1 636,99
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 027,88	2 072,58
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 505,58	2 560,80
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 142,51	3 211,78
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 971,45	4 058,98
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,83	8,01
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,74	12,00
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,28	19,71
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,08	30,74
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,63	47,65
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,15	75,79
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,41	106,71
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,68	154,00
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	224,24	229,18
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	288,90	295,27
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	363,05	371,06
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	472,80	483,23
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	599,15	612,36
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	741,53	757,87
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	937,29	957,94
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 150,85	1 176,21
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 210,17	1 236,84
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 827,12	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	10,03	10,25
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,43	16,79
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,33	25,89
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,33	40,20
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	62,29	63,66
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,61	88,52
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	125,76	128,53
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	186,27	190,37
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	242,03	247,36
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	301,36	308,00
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	395,68	404,40
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	500,08	511,10
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	616,95	630,54
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	783,05	800,31
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	961,02	982,20
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 204,24	1 230,78
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 524,58	1 558,18
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,59	13,89
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,94	21,40
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,33	33,04
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,55	52,68
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,97	74,58
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,41	106,71
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	154,83	158,24
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,92	204,33
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	250,34	255,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	326,27	333,46
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,07	423,20
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,80	519,00
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	646,61	660,86
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	794,92	812,44
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	996,61	1 018,57
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 263,56	1 291,41
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,67	17,03
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,46	41,35
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	67,90	69,40
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	83,05	84,88
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	122,80	125,51
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	157,80	161,28
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	198,73	203,11
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	258,05	263,74
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,49	331,64
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,20	411,06
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,20	518,37
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	628,81	642,67
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	783,05	800,31
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	990,68	1 012,51
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,57	43,51
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,11	64,50
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87,33	89,25
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,63	125,33
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,10	158,51
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,22	245,50
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,78	451,50
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	499,71	510,72
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	640,16	654,27
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 313,27	1 342,17
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 797,29	2 858,83
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 361,71	4 457,84
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 507,18	5 628,33
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 783,56	11 020,80
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 558,87	19 989,17
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 932,80	21 393,33
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49 910,55	51 008,58
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,42	81,17
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	95,48	97,58
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,63	125,33
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	155,09	158,50
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	240,22	245,50
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	441,78	451,50
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	941,78	962,50
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 313,27	1 342,17
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 781,48	1 820,67
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 797,29	2 858,83
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 507,18	5 628,33
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	16 699,22	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	93,97	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	217,71	222,51
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,24	367,16
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,51	451,24
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	660,98	675,55
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 056,48	1 079,76
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 394,28	1 425,01
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 152,32	2 199,75
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 751,66	2 812,30

ФССЦ-2001. 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
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 250,74	4 344,42
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 380,17	5 498,75
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 838,19	6 988,91
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 686,35	8 877,79
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 573,71	13 872,88
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 910,33	22 393,23
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	615,66	629,20
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 785,72	1 825,00
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 767,13	3 850,00
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 957,63	5 066,70
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 448,63	7 612,50
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15 406,85	15 745,80
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	24 877,69	25 425,00
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	10 783,59	11 020,83
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	534,25	546,00
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 583,17	1 618,00
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 361,63	3 435,58
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6 653,62	6 800,00
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,97	29,61
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,53	69,02
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,84	167,45
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	531,83	543,55
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	799,86	817,49
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 687,91	1 725,12
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 338,03	3 411,60
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 113,28	5 225,98
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 468,54	6 611,11
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 214,02	8 395,06
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 411,35	10 640,81
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 263,75	16 622,21
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	195,01	199,30
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	244,32	249,70
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	303,52	310,20
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	382,20	390,60
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	466,24	476,50
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	580,24	593,00
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,10	15,43
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,64	27,22
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,63	30,28
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,09	38,93
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,80	60,10
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	54,43	55,63
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,37	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	351,97	359,72
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,34	533,85
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	682,63	697,68
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	821,50	839,60
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 039,56	1 062,47
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 351,77	1 381,56
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 620,92	1 656,64
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 141,65	2 188,85
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 954,36	3 019,48
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 900,41	3 986,37
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 172,20	5 286,19
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 927,39	7 080,06
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 879,67	9 075,38
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 141,08	12 408,67

ФССЦ-2001. 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
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 456,43	14 775,05
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 570,54	18 979,83
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 545,64	23 042,54
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 294,61	30 962,30
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 705,39	39 558,46
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 104,98	3 173,41
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 482,93	4 581,74
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 651,29	4 753,80
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 077,21	7 233,19
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 967,90	11 209,64
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19 158,95	19 581,22
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24 358,95	24 895,82
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	30 906,55	31 587,73
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,56	122,20
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244,37	249,76
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	357,28	365,15
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	736,21	752,43
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 529,89	1 563,61
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 361,53	2 413,58
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 977,58	3 043,21
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 778,41	3 861,69
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 805,17	4 911,08
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 495,30	7 660,50
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 869,28	12 130,88
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 388,01	15 727,17
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 159,23	19 581,50
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 685,89	25 229,97
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 502,77	31 175,06
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 810,89	44 776,48
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,89	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	1 291,61	1 320,07
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 713,19	1 750,95
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 479,24	2 533,88
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 520,20	2 575,74
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 914,02	4 000,29
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 109,23	6 243,88
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 496,68	10 728,02
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 208,30	13 499,41
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16 725,28	17 093,90
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26 127,77	26 703,63
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37 588,10	38 416,55
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,48	91,45
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,82	178,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,86	264,57
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	532,01	543,73
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 019,83	1 042,31
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 154,70	2 202,19
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 548,52	3 626,73
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 288,84	5 405,41
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 047,05	8 224,40
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 208,49	10 433,49
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 942,99	13 228,26
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 175,46	16 531,97
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 024,35	20 465,69
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 749,08	29 382,71
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,46	134,35
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,02	199,32
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	412,73	421,83
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	802,95	820,65
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 566,79	1 601,32
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 525,83	2 581,50
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 963,28	4 050,63
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 263,19	6 401,23
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 967,62	8 143,23
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 123,80	10 346,93
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 752,31	13 033,37
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 791,51	16 139,55
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 752,95	23 254,43
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,82	97,93
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153,22	156,60
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,59	221,36
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,04	314,83
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	453,14	463,13
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,40	758,76
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	952,40	973,39
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 886,24	1 927,81
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,02	49,08
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	69,30
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	159,08	162,58
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,28	296,67
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	425,99	435,38
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	864,31	883,33
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 808,87	1 848,67
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 854,12	2 917,03
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 562,14	3 640,50
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 050,56	7 205,67
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 289,30	11 537,67
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 551,37	17 937,50
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 892,29	28 505,92
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,88	145,00
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,61	298,03
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429,15	438,61
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	905,63	925,59
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 425,33	1 456,74
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 791,05	1 830,52
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 772,23	2 833,33
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 511,53	3 588,92
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 435,52	4 533,28
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 808,49	5 936,51
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 809,59	9 003,75
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 372,51	14 689,29
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 060,70	18 458,76
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 931,37	23 436,77
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 025,00	39 885,11
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	680,82	695,80
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	864,31	883,33
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 195,53	1 221,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 808,87	1 848,67
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 562,14	3 640,50
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	7 048,92	7 204,00
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12 764,97	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	168,78	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	575,85	588,54
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	724,22	740,18
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 455,22	1 487,29
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,54	28,15
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,60	35,36
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	54,38	55,58
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	96,75	98,88
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	144,77	147,96
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	295,90	302,42
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	349,58	357,29
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	м	9,69	9,90
507-4496	20x2,0 мм	м	13,41	13,71
507-4497	25x2,3 мм	м	17,69	18,08
507-4498	32x3,0 мм	м	30,78	31,46
507-4499	40x3,7 мм	м	48,47	49,54
507-4500	50x4,6 мм	м	76,14	77,82
507-4501	63x5,8 мм	м	118,04	120,65
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	м	12,36	12,63
507-4564	20x2,8 мм	м	15,52	15,86
507-4565	25x3,5 мм	м	22,81	23,32
507-4566	32x4,4 мм	м	41,50	42,41
507-4567	40x5,5 мм	м	58,93	60,23
507-4568	50x6,9 мм	м	120,70	123,36
507-4569	63x8,6 мм	м	142,56	145,71
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	м	13,62	13,92
507-4571	20x2,8 мм	м	17,11	17,48
507-4572	25x3,5 мм	м	25,03	25,58
507-4573	32x4,4 мм	м	45,62	46,62
507-4574	40x5,5 мм	м	64,95	66,38
507-4575	50x6,9 мм	м	132,53	135,46
507-4576	63x8,6 мм	м	156,82	160,27
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	35,21	35,99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	120,64	123,23
507-0548	75 мм	10 м	139,79	142,80
507-0549	90 мм	10 м	187,55	191,58
507-0550	110 мм	10 м	268,71	274,48
507-0551	125 мм	10 м	355,36	363,00
507-0552	140 мм	10 м	446,83	456,44
507-0553	160 мм	10 м	571,18	583,46
507-0554	180 мм	10 м	729,48	745,16
507-0555	200 мм	10 м	949,57	969,98
507-0556	225 мм	10 м	1 150,46	1 175,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0557	250 мм	10 м	1 312,90	1 341,13
507-0558	280 мм	10 м	1 787,22	1 825,64
507-0559	315 мм	10 м	2 150,36	2 196,60
507-0560	355 мм	10 м	2 890,31	2 952,46
507-0561	400 мм	10 м	3 560,79	3 637,35
507-0562	450 мм	10 м	4 351,83	4 445,40
507-0563	500 мм	10 м	5 364,13	5 479,46
507-0564	560 мм	10 м	6 732,28	6 877,03
507-0565	630 мм	10 м	8 429,56	8 610,79
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
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	94,87	96,89
507-0568	63 мм	10 м	145,63	148,73
507-0569	75 мм	10 м	212,06	216,58
507-0570	90 мм	10 м	286,81	292,92
507-0571	110 мм	10 м	422,25	431,25
507-0572	125 мм	10 м	540,42	551,93
507-0573	140 мм	10 м	669,79	684,06
507-0574	160 мм	10 м	878,26	896,97
507-0575	180 мм	10 м	1 077,12	1 100,06
507-0576	200 мм	10 м	1 306,92	1 334,76
507-0577	225 мм	10 м	1 601,54	1 635,65
507-0578	250 мм	10 м	2 072,59	2 116,73
507-0579	280 мм	10 м	2 569,84	2 624,58
507-0580	315 мм	10 м	3 262,35	3 331,84
507-0582	355 мм	10 м	4 187,11	4 276,29
507-0583	400 мм	10 м	5 177,62	5 287,90
507-0584	450 мм	10 м	6 331,15	6 466,00
507-0585	500 мм	10 м	7 777,26	7 942,92
507-0586	560 мм	10 м	9 804,63	10 013,47
507-0587	630 мм	10 м	9 881,20	10 091,67
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
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	250,41	255,70
507-0593	75 мм	10 м	289,88	296,00
507-0594	90 мм	10 м	412,30	421,00
507-0595	110 мм	10 м	616,98	630,00
507-0596	125 мм	10 м	793,85	810,60
507-0597	140 мм	10 м	1 200,27	1 225,60
507-0598	160 мм	10 м	1 289,78	1 317,00
507-0599	180 мм	10 м	1 779,45	1 817,00
507-0600	200 мм	10 м	2 268,15	2 316,00
507-0604	225 мм	10 м	2 757,81	2 816,00
507-0605	250 мм	10 м	3 483,50	3 557,00
507-0606	280 мм	10 м	4 353,15	4 445,00
507-0607	315 мм	10 м	5 368,72	5 482,00
507-0608	355 мм	10 м	6 790,72	6 934,00
507-0609	400 мм	10 м	8 389,97	8 567,00
507-0610	450 мм	10 м	10 441,68	10 662,00
507-0611	500 мм	10 м	12 491,43	12 755,00
507-0612	560 мм	10 м	15 881,89	16 217,00
507-0613	630 мм	10 м	19 839,39	20 258,00
507-0614	710 мм	10 м	24 361,96	24 876,00
507-0615	800 мм	10 м	26 545,88	27 106,00
507-0616	900 мм	10 м	28 971,70	29 583,00
507-0617	1000 мм	10 м	31 398,49	32 061,00
507-0618	1500 мм	10 м	47 106,06	48 100,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
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	23,72	24,22
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	55,77	56,95
507-0624	32 мм	10 м	88,14	90,00
507-0625	40 мм	10 м	134,01	136,84
507-0626	50 мм	10 м	185,05	188,95
507-0627	63 мм	10 м	310,17	316,71
507-0628	75 мм	10 м	431,53	440,63
507-0629	90 мм	10 м	603,15	615,87
507-0630	110 мм	10 м	900,97	919,98
507-0631	125 мм	10 м	1 158,16	1 182,59
507-0632	140 мм	10 м	1 453,33	1 484,00
507-0633	160 мм	10 м	1 897,85	1 937,90
507-0634	180 мм	10 м	2 389,17	2 439,58
507-0635	200 мм	10 м	2 952,48	3 014,78
507-0636	225 мм	10 м	3 744,93	3 823,95
507-0637	250 мм	10 м	4 634,05	4 731,83
507-0638	280 мм	10 м	5 811,27	5 933,89
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	59,03	60,30
507-0640	40 мм	10 м	69,84	71,34
507-0641	50 мм	10 м	104,06	106,30
507-0642	63 мм	10 м	160,86	164,32
507-0643	75 мм	10 м	227,30	232,19
507-0644	90 мм	10 м	321,22	328,12
507-0645	110 мм	10 м	475,93	486,16
507-0646	125 мм	10 м	611,16	624,30
507-0647	140 мм	10 м	772,08	788,68
507-0648	160 мм	10 м	1 013,21	1 034,99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	46,53	47,53
507-0650	32 мм	10 м	69,01	70,49
507-0651	40 мм	10 м	105,09	107,35
507-0652	50 мм	10 м	152,81	156,10
507-0653	63 мм	10 м	238,54	243,67
507-0654	75 мм	10 м	337,32	344,58
507-0656	90 мм	10 м	478,89	489,19
507-0657	110 мм	10 м	701,06	716,13
507-0658	125 мм	10 м	915,71	935,39
507-0659	140 мм	10 м	1 154,62	1 179,44
507-0660	160 мм	10 м	1 510,86	1 543,35
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
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	60,75	62,04
507-0664	32 мм	10 м	98,29	100,39
507-0665	40 мм	10 м	141,83	144,85
507-0666	50 мм	10 м	216,91	221,53
507-0667	63 мм	10 м	336,92	344,10
507-0668	75 мм	10 м	429,71	438,86
507-0669	90 мм	10 м	611,41	624,43
507-0670	110 мм	10 м	1 037,04	1 059,13
507-0671	125 мм	10 м	1 274,85	1 302,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
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
507-0675	25 мм	10 м	82,45	84,21
507-0676	32 мм	10 м	131,61	134,41
507-0677	40 мм	10 м	206,39	210,79
507-0678	50 мм	10 м	305,90	312,42
507-0679	63 мм	10 м	479,94	490,16
507-0680	75 мм	10 м	662,34	676,45
507-0681	90 мм	10 м	947,05	967,22
507-0683	110 мм	10 м	1 403,17	1 433,05
507-0684	125 мм	10 м	1 839,90	1 879,09
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	37,15	37,94
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	41,11	41,98
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	70,36	71,86
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	90,71	92,65
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	141,11	144,12
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	211,07	215,57
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	322,14	329,01
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	559,70	571,64
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	854,17	872,39
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 415,05	1 445,23
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 235,43	2 283,11
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 939,79	3 002,48
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	40,71	41,58
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	45,45	46,42
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	77,47	79,12
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	100,39	102,53
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	152,18	155,43
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	225,69	230,50
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	345,86	353,24
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	590,93	603,53
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	899,23	918,41
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 493,71	1 525,56
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 297,63	2 346,63
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 074,77	3 140,35
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	573,54	585,78
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	877,49	896,20
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 464,06	1 495,28
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 305,99	2 355,17
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 043,94	3 108,86
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	605,16	618,07
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	922,15	941,82
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 542,73	1 575,63
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 412,31	2 463,76
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 178,73	3 246,52
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	42,61	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.	16,21	16,55
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	16,93	17,29
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	19,47	19,89
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	20,44	20,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	34,67	35,41
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	46,23	47,22
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	89,42	91,33
Группа: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2 364,74	2 412,98
507-0686	50 мм	10 м	4 012,25	4 094,10
507-0687	80 мм	10 м	5 587,77	5 701,77
507-0688	100 мм	10 м	7 056,07	7 200,01
507-0689	150 мм	10 м	10 907,63	11 130,14
507-0690	200 мм	10 м	13 581,98	13 859,05
507-0691	250 мм	10 м	18 256,57	18 629,00
507-0692	300 мм	10 м	25 547,23	26 068,39
507-0693	350 мм	10 м	35 091,54	35 807,41
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	389,05	396,87
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	328,39	334,99
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	258,35	263,55
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,54	38,34
507-0698	Трубка линооксиновая	кг	45,45	46,41
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,41	3,48
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,76	4,86
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,70	44,62
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	172,06	175,70
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,83	41,70
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,23	3,30
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,11	2,15
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,66	2,72
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,65	3,73
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	4,80	4,90
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	7,08	7,22
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	10,70	10,92
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,37	39,20
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	34,96	35,70
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	37,54	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	29,14	29,75
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,03	95,00
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,67	1,70
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,30	23,80
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,31	0,32
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,40	0,41
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,50	0,51
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,93	0,95
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	0,98	1,00
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,00	1,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,14	1,16
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,39	1,42
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,82	1,86
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,73	2,78
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	3,79	3,87
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,59	4,69
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,36	5,48
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	6,83	6,98
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	7,50	7,66
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	9,89	10,10
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,19	10,40
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,04	3,10
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур VALLOTHERM, диаметр:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	80,73	82,43
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	114,33	116,73
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	121,64	124,20
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	122,74	125,32
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 087,34	1 116,70
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 928,98	1 981,06
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 827,37	3 930,71
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 286,36	5 429,09
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9 074,67	9 319,68
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	30 298,74	31 116,81
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	79,40	81,00
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,24	201,20
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	388,00	395,80
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	602,10	614,20
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	29,41	30,00
507-4338	90 мм	шт.	58,51	59,69
507-4339	315 мм	шт.	596,88	608,88
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	105,86	107,99
507-4462	125 мм	шт.	163,46	166,75
507-4463	225 мм	шт.	395,68	403,63
Группа: Патрубки				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,88	25,38
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,78	34,46
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,37	42,20
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,38	53,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,45	60,65
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,97	72,40
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,73	89,49
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	105,29	107,41
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	23,04	23,50
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,19	26,71
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,54	29,11
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,21	32,85
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,58	35,27
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,24	39,00
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,52	45,41
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,80	51,83
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,87	5,99
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,13	6,25
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,91	7,05
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,81	7,97
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,99	9,17
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,39	10,60
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,52	13,79
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	18,96	19,34
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,96	22,40
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	17,98	18,34
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,45	24,94
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,53	32,16
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	36,02	36,74
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	53,19	54,26
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,91	62,14
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,63	7,78
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	20,00	20,40
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	35,98	36,70
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	94,79	96,70
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	164,98	168,30
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,08	427,50
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	105,38	107,50
507-0727	40 мм	шт.	172,63	176,10
507-0728	63 мм	шт.	209,00	213,20
507-0729	75 мм	шт.	345,26	352,20
507-0730	90 мм	шт.	456,08	465,25
507-0731	110 мм	шт.	517,94	528,35
507-0732	125 мм	шт.	656,06	669,25
507-0734	140 мм	шт.	923,64	942,20
507-0735	160 мм	шт.	938,42	957,28
Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр:				
507-3017	16 мм	шт.	6,51	6,64
507-3018	20 мм	шт.	8,41	8,58
507-3019	25 мм	шт.	12,21	12,45
507-3020	32 мм	шт.	18,72	19,09
507-3021	40 мм	шт.	26,95	27,49
507-3022	50 мм	шт.	38,62	39,39
507-3023	63 мм	шт.	61,68	62,92
Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр:				
507-3148	20 мм	шт.	6,36	6,49
507-3149	25 мм	шт.	9,96	10,16
507-3150	32 мм	шт.	12,71	12,96
507-3151	40 мм	шт.	25,85	26,37
507-3152	50 мм	шт.	53,60	54,68
507-3153	63 мм	шт.	80,51	82,13
507-4365	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	2,83	2,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	6,12	6,24
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	10,20	10,40
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	17,19	17,53
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	5,54	5,65
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	9,32	9,51
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	16,03	16,35
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,17
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	34,86	35,60
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,00	58,20
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	102,92	105,09
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	179,83	183,63
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	13,18	13,45
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	83,75	85,50
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	161,34	164,70
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	253,43	258,70
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	253,43	258,70
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	327,78	334,60
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	603,84	616,40
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	747,94	763,50
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	817,40	834,40
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,66	41,50
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,48	138,30
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,34	243,30
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,10	662,60
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	732,56	747,80
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.	0,66	0,67
507-5008	25 мм	шт.	0,92	0,94
507-5009	32 мм	шт.	1,26	1,29
507-5010	40 мм	шт.	2,33	2,38
507-5011	50 мм	шт.	4,42	4,51
507-5012	63 мм	шт.	7,80	7,97
507-5013	75 мм	шт.	12,61	12,87
507-5014	90 мм	шт.	28,82	29,43
507-5015	110 мм	шт.	46,91	47,89
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20x1/2"	шт.	5,94	6,07
507-5017	20x3/4"	шт.	8,41	8,59
507-5018	20x1"	шт.	10,97	11,20
507-5019	25x1/2"	шт.	6,94	7,09
507-5020	25x3/4"	шт.	8,57	8,75
507-5021	25x1"	шт.	12,35	12,61
507-5022	32x1/2"	шт.	6,99	7,14
507-5023	32x3/4"	шт.	17,25	17,62
507-5024	32x1"	шт.	16,69	17,04
507-5025	40x3/4"	шт.	49,19	50,21
507-5026	50x3/4"	шт.	66,84	68,24
507-5027	63x2"	шт.	100,29	102,39
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x1/2"	шт.	7,93	8,10
507-5029	20x3/4"	шт.	12,57	12,83
507-5030	20x1"	шт.	16,22	16,55
507-5031	25x1/2"	шт.	8,73	8,91
507-5032	25x3/4"	шт.	11,46	11,70
507-5033	25x1"	шт.	17,03	17,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5034	32x½"	шт.	8,82	9,01
507-5035	32x¾"	шт.	20,01	20,43
507-5036	32x1"	шт.	20,68	21,11
507-5037	40x1 ¼"	шт.	57,69	58,89
507-5038	50x1 ½"	шт.	84,83	86,61
507-5039	50x¾"	шт.	102,13	104,26
507-5040	63x2"	шт.	138,90	141,81
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x½"	шт.	4,81	4,91
507-5042	25x¾"	шт.	8,19	8,36
507-5043	25x1"	шт.	9,89	10,10
507-5044	32x1"	шт.	15,91	16,24
507-5045	40x1"	шт.	20,18	20,60
507-5046	40x1 ¼"	шт.	34,35	35,07
507-5047	50x1 ½"	шт.	43,38	44,29
507-5048	63x2"	шт.	70,61	72,08
507-5049	75x2 ½"	шт.	117,73	120,20
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	шт.	22,77	23,25
507-5051	40x1"	шт.	23,55	24,04
507-5052	40x1 ¼"	шт.	48,11	49,11
507-5053	50x1 ½"	шт.	59,20	60,44
507-5054	63x2"	шт.	89,16	91,02
507-5055	75x2 ½"	шт.	133,42	136,21
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	шт.	0,94	0,96
507-5057	32x20 мм	шт.	1,17	1,19
507-5058	32x25 мм	шт.	1,29	1,32
507-5059	40x20 мм	шт.	2,32	2,37
507-5060	40x25 мм	шт.	2,27	2,32
507-5061	40x32 мм	шт.	2,46	2,51
507-5062	50x20 мм	шт.	3,99	4,07
507-5063	50x25 мм	шт.	4,06	4,14
507-5064	50x32 мм	шт.	3,73	3,80
507-5065	50x40 мм	шт.	3,95	4,03
507-5066	63x20 мм	шт.	5,87	6,00
507-5067	63x25 мм	шт.	5,51	5,62
507-5068	63x32 мм	шт.	6,21	6,34
507-5069	63x40 мм	шт.	6,55	6,69
507-5070	63x50 мм	шт.	7,24	7,40
507-5071	75x63 мм	шт.	20,02	20,44
507-5072	90x75 мм	шт.	32,03	32,70
507-5073	110x75 мм	шт.	32,03	32,70
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x½"	шт.	18,37	18,76
507-5075	20x¾"	шт.	19,43	19,84
507-5076	20x1"	шт.	25,62	26,15
507-5077	25x½"	шт.	22,46	22,93
507-5078	25x¾"	шт.	25,13	25,65
507-5079	25x1"	шт.	27,10	27,66
507-5080	32x1"	шт.	35,10	35,83
507-5081	32x¾"	шт.	31,63	32,29
507-5082	32x¾"	шт.	38,23	39,03
507-5083	40x1"	шт.	36,13	36,88
507-5084	40x1 ¼"	шт.	67,90	69,32
507-5085	50x¾"	шт.	138,98	141,89
507-5086	50x1 ½"	шт.	89,60	91,47
507-5087	63x2"	шт.	160,01	163,35
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x½"	шт.	19,21	19,61
507-5089	20x¾"	шт.	19,04	19,44
507-5090	20x1"	шт.	21,82	22,28
507-5091	25x½"	шт.	22,86	23,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5092	25x3/4"	шт.	26,79	27,35
507-5093	25x1"	шт.	25,62	26,15
507-5094	25x1 1/4"	шт.	27,37	27,94
507-5095	32x3/4"	шт.	31,38	32,04
507-5096	32x1"	шт.	39,61	40,44
507-5097	32x1 1/4"	шт.	36,38	37,14
507-5098	32x5/4"	шт.	39,22	40,05
507-5099	40x1"	шт.	37,55	38,33
507-5100	40x1 1/4"	шт.	73,75	75,30
507-5101	50x1 1/2"	шт.	100,13	102,22
507-5102	50x3/4"	шт.	214,55	219,03
507-5103	63x2"	шт.	313,45	320,00
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	28,42	29,01
507-4201	125 мм	шт.	28,42	29,01
507-4202	160 мм	шт.	30,53	31,16
507-4203	200 мм	шт.	43,68	44,58
507-4204	250 мм	шт.	82,63	84,35
507-4205	315 мм	шт.	140,53	143,45
507-4206	400 мм	шт.	238,42	243,38
507-4207	500 мм	шт.	444,75	454,01
507-4208	630 мм	шт.	743,16	758,63
507-4209	800 мм	шт.	3 150,03	3 215,60
507-4210	1000 мм	шт.	4 515,83	4 609,83
507-4211	1200 мм	шт.	6 657,96	6 796,56
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	шт.	4,80	4,96
507-2996	25 мм	шт.	5,77	5,96
507-2997	32 мм	шт.	7,08	7,30
507-2998	40 мм	шт.	11,09	11,44
507-2999	50 мм	шт.	18,78	19,38
507-3000	63 мм	шт.	29,77	30,72
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	шт.	2,54	2,60
507-3139	20 мм	шт.	4,24	4,34
507-3140	25 мм	шт.	5,72	5,85
507-3141	32 мм	шт.	10,59	10,83
507-3142	40 мм	шт.	20,13	20,59
507-3143	50 мм	шт.	33,47	34,23
507-3144	63 мм	шт.	67,37	68,91
507-3145	75 мм	шт.	135,59	138,69
507-3146	90 мм	шт.	180,08	184,19
507-3147	110 мм	шт.	226,69	231,87
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	92,34	94,45
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	шт.	26,07	26,66
507-4505	20 (2,0) мм	шт.	36,92	37,76
507-4506	25 (2,3) мм	шт.	66,45	67,97
507-4507	32 (3,0) мм	шт.	130,56	133,55
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	шт.	29,20	29,80
507-4580	20 (2,8) мм	шт.	46,99	47,97
507-4581	25 (3,5) мм	шт.	73,50	75,03
507-4582	32 (4,4) мм	шт.	143,31	146,29
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	34,91	35,64
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	52,02	53,10
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	59,74	60,99
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	118,48	120,94
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20x16 мм	шт.	25,51	26,04
507-4666	25x16 мм	шт.	32,89	33,58
507-4667	25x20 мм	шт.	34,23	34,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4668	32x25 мм	шт.	56,05	57,21
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	шт.	24,50	25,01
507-4670	20x20 мм	шт.	26,85	27,41
507-4671	25x25 мм	шт.	35,24	35,98
507-4672	32x32 мм	шт.	58,40	59,62
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	шт.	10,07	10,28
507-4795	¾"	шт.	15,77	16,10
507-4796	1"	шт.	26,18	26,72
507-4797	1 ¼"	шт.	37,25	38,03
507-4798	1 ½"	шт.	55,38	56,53
507-4799	2"	шт.	97,67	99,71
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	шт.	14,10	14,39
507-4801	1"x½"	шт.	22,82	23,30
507-4802	1"x¾"	шт.	25,84	26,38
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	888,89	909,21
507-4113	40/25 мм	шт.	1 066,67	1 091,05
507-4114	40/32 мм	шт.	1 125,93	1 151,66
507-4115	50/25 мм	шт.	1 155,56	1 181,98
507-4116	50/32 мм	шт.	1 214,81	1 242,57
507-4117	50/40 мм	шт.	1 303,70	1 333,50
507-4118	63/25 мм	шт.	1 718,52	1 757,80
507-4119	63/32 мм	шт.	1 718,52	1 757,80
507-4120	63/40 мм	шт.	1 777,78	1 818,42
507-4121	63/50 мм	шт.	1 896,30	1 939,64
507-4122	75/25 мм	шт.	2 162,96	2 212,40
507-4123	75/32 мм	шт.	2 222,22	2 273,01
507-4124	75/40 мм	шт.	2 340,74	2 394,24
507-4125	75/50 мм	шт.	2 459,26	2 515,47
507-4126	75/63 мм	шт.	2 577,78	2 636,70
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	439,63	449,68
507-4128	32 мм	шт.	581,11	594,39
507-4129	40 мм	шт.	723,33	739,87
507-4130	50 мм	шт.	920,00	941,03
507-4131	63 мм	шт.	1 494,81	1 528,98
507-4132	75 мм	шт.	1 956,30	2 001,02
507-4133	90 мм	шт.	2 198,52	2 248,77
507-4134	110 мм	шт.	3 150,74	3 222,75
507-4135	140 мм	шт.	5 474,07	5 599,19
507-4136	160 мм	шт.	8 056,67	8 240,81
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	36,28	37,11
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	42,11	43,07
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	51,95	53,14
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	71,66	73,30
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	19,29	19,73
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	30,27	30,96
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	37,45	38,30
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб	шт.	19,29	19,73
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб	шт.	29,16	29,82
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	52,24	53,44
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	14,14	14,46
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	18,52	18,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4510	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	23,57	24,11
507-4511	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	26,60	27,20
507-4512	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	44,45	45,46
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	49,16	50,29
507-4514	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	66,34	67,86
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	73,75	75,44
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	12,80	13,10
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	19,19	19,62
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	20,88	21,36
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	22,22	22,73
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	40,75	41,68
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	44,45	45,46
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	64,99	66,47
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	72,40	74,05
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	17,51	17,91
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	23,23	23,77
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	28,29	28,94
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	33,34	34,10
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	49,16	50,29
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	54,21	55,45
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	73,07	74,74
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	81,49	83,35
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	16,50	16,88
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	20,88	21,36
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	23,57	24,11
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	24,92	25,49
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	45,12	46,16
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	49,16	50,29
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	71,39	73,02
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	94,29	96,44
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	шт.	155,24	158,78
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	шт.	228,98	234,21
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	394,66	403,69
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	20,20	20,67
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	35,36	36,17
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	38,05	38,92
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	39,74	40,65
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	43,44	44,43
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	77,11	78,88
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	80,82	82,67
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,22	22,73
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	27,28	27,91
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	37,38	38,23
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	42,43	43,40
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	48,49	49,60
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	63,31	64,76
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	71,05	72,68
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	85,53	87,49
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,56	23,07
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	29,30	29,97
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	29,30	29,97
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	31,32	32,04
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	43,44	44,43
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	60,61	62,00
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	84,86	86,80
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	25,59	26,17
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	29,97	30,65
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм	шт.	29,97	30,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	шт.	24,58	25,14
507-4699	15x20 мм	шт.	30,64	31,34
507-4700	18x20 мм	шт.	22,22	22,73
507-4701	22x25 мм	шт.	38,39	39,27
507-4702	28x32 мм	шт.	64,99	66,47
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	35,69	36,51
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	58,59	59,93
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	82,84	84,73
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.	128,30	131,23
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.	184,87	189,10
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	75,09	76,81
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	93,61	95,75
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	143,45	146,73
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	37,38	38,23
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	56,24	57,53
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	96,31	98,51
Предохранитель концевой:				
507-4105	ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	468,50	479,21
507-4106	ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	537,40	549,68
507-4107	ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	537,40	549,68
507-4108	ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	785,43	803,38
507-4109	ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	958,66	980,57
507-4110	ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 378,74	1 410,25
507-4111	ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 452,36	1 485,56
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	913,34
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	913,34
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	942,76	964,31
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	942,76	964,31
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	942,76	964,31
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 130,74	1 156,59
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 130,74	1 156,59
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 449,12	2 505,10
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	207,24	212,00
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	375,75	384,40
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	743,99	761,10
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 217,79	1 245,80
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 559,43	2 618,30
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 376,34	3 454,20
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 376,34	5 500,00
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7 141,55	7 305,80
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13 143,50	13 445,80
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,63	5,76
507-0769	25x20 мм	10 шт.	8,44	8,64
507-0770	32x25 мм	10 шт.	10,95	11,20
507-0771	40x32 мм	10 шт.	11,88	12,16
507-0772	50x32 мм	10 шт.	23,46	24,00
507-0773	63x50 мм	10 шт.	43,79	44,80
507-0774	75x63 мм	10 шт.	62,25	63,68
507-0775	90x75 мм	10 шт.	80,71	82,56
507-0776	110x90 мм	10 шт.	127,94	130,88
507-0777	140x110 мм	10 шт.	188,66	193,00
Переход стальной диаметром:				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	674,65	690,17
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	944,51	966,25
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 654,67	1 692,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	264,02	270,09
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	507,10	518,76
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	729,02	745,79
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,61	39,50
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,05	104,40
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,16	224,20
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	498,05	509,50
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	554,06	566,80
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	583,58	597,00
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	15,30	15,65
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	28,72	29,38
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	46,95	48,03
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	85,61	87,58
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	151,33	154,81
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	387,17	396,07
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накладной гайкой ¾"x16x2 мм	шт.	42,98	43,96
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,29	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.	76,36	77,97
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,74	150,86
Группа: Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,33	1,36
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,15	3,21
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	189,86	193,70
507-0797	63 мм	шт.	270,83	276,30
507-0798	90 мм	шт.	479,31	489,00
507-0799	110 мм	шт.	695,55	709,60
507-0800	125 мм	шт.	960,30	979,70
507-0801	160 мм	шт.	1 329,25	1 356,10
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 403,25	1 431,60
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 680,06	2 734,20
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 582,43	4 675,00
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 629,68	8 804,00
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 100,76	1 123,00
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 009,41	2 050,00
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 397,18	3 465,80
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 114,00	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.	400,61	408,70
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	820,33	836,90
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	156,44	159,60
507-0816	40 мм	шт.	189,86	193,70
507-0817	63 мм	шт.	270,05	275,50
507-0818	75 мм	шт.	379,04	386,70
507-0819	90 мм	шт.	479,41	489,10
507-0820	110 мм	шт.	575,76	587,40
507-0821	125 мм	шт.	1 007,35	1 027,70
507-0822	160 мм	шт.	1 289,35	1 315,40
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 193,98	2 238,30
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 848,85	3 926,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 608,12	6 741,60
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10 980,69	11 202,50
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 731,62	1 766,60
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 835,23	2 892,50
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 922,27	5 021,70
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 884,92	8 044,20
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	24,80	25,30
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	80,57	82,20
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,63	190,40
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	448,83	457,90
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	961,28	980,70
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	47,94	48,91
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	106,47	108,62
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	118,46	120,85
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	155,09	158,22
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	168,59	171,99
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	269,57	275,01
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	290,46	296,33
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	359,65	366,91
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	508,77	519,05
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	576,43	588,08
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	849,33	866,49
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 392,97	1 421,12
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 630,97	1 663,93
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 995,26	2 035,57
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 446,40	2 495,83
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 293,34	3 359,88
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 145,60	4 229,36
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	69,26	70,66
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	155,20	158,33
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	172,18	175,65
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	224,92	229,46
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	242,03	246,92
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	387,02	394,84
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	360,68	367,97
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	418,37	426,82
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	949,36	968,54
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	747,37	762,47
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 004,39	1 024,68
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 685,57	1 719,63
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 063,92	2 105,62
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 694,31	2 748,75
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 543,06	3 614,65
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 595,42	4 688,27
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 540,40	5 652,34
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	104,88	107,00
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	158,13	161,32
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	176,46	180,03
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	228,02	232,63
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	278,33	283,96
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	391,75	399,67
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	461,05	470,36
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	605,53	617,76
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 088,19	1 110,18
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 379,24	1 407,11
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 016,11	2 056,84
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 591,95	2 644,32
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 403,34	3 472,10
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 449,00	4 538,89
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6 297,69	6 424,93
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8 165,30	8 330,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10 710,61	10 927,01
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,01	62,24
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,45	234,09
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,81	128,36
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,60	172,00
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,91	353,92
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	306,00	312,18
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,39	511,52
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,18	544,98
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,53	913,62
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,51	875,85
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 238,66	1 263,69
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 343,80	2 391,16
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 596,31	2 648,77
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 084,91	3 147,24
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 046,90	4 128,66
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 373,45	5 482,01
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 711,21	6 846,80
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,15	89,93
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	272,99
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,87	186,57
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,51	249,45
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	415,03	423,41
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,82	451,77
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	581,10	592,84
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,24	673,58
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 302,14	1 328,45
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 080,46	1 102,29
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 486,04	1 516,07
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 639,69	2 693,02
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 233,37	3 298,70
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 905,37	3 984,27
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 079,56	5 182,19
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 488,61	6 619,71
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 675,60	8 850,89
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,48	136,18
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,73	278,24
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,36	214,61
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,08	283,70
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,83	389,55
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,83	522,17
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,52	682,02
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,39	917,56
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 492,55	1 522,71
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 917,25	1 955,98
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 744,28	2 799,73
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 581,61	3 653,98
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 815,74	4 913,03
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 448,78	6 579,07
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 028,77	9 211,19
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 990,35	12 232,61
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 100,66	16 425,96
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,01	62,24
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,45	234,09
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,81	128,36
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,60	172,00
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,91	353,92
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	306,00	312,18
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,39	511,52
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,18	544,98
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,53	913,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,51	875,85
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 238,66	1 263,69
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 343,80	2 391,16
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 596,31	2 648,77
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 084,91	3 147,24
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 046,90	4 128,66
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 373,45	5 482,01
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 711,21	6 846,80
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,15	89,93
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	272,99
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,87	186,57
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,51	249,45
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	415,03	423,41
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,82	451,77
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	581,10	592,84
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,24	673,58
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 302,14	1 328,45
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 080,46	1 102,29
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 486,04	1 516,07
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 639,69	2 693,02
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 233,37	3 298,70
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 905,37	3 984,27
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 079,56	5 182,19
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 488,61	6 619,71
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 675,60	8 850,89
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,48	136,18
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,73	278,24
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,36	214,61
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,08	283,70
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,83	389,55
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,83	522,17
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,52	682,02
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,39	917,56
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 492,55	1 522,71
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 917,25	1 955,98
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 744,28	2 799,73
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 581,61	3 653,98
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 815,74	4 913,03
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 448,78	6 579,07
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 028,77	9 211,19
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 990,35	12 232,61
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 100,66	16 425,96
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	70,48	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.	222,22	226,71
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	297,42	303,43
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	347,01	354,02
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	545,71	556,74
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	549,11	560,20
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	605,81	618,05
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	972,69	992,34
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 000,43	1 020,64
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 150,12	1 173,36
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 381,10	2 429,21
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 888,86	2 947,23
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 314,56	3 381,52
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 291,17	4 377,87
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 612,04	5 725,42
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 155,86	7 300,44
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	101,82	103,88
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	275,56	281,13
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	430,67	439,38
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	431,33	440,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	398,54	406,59
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	557,65	568,92
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	622,57	635,14
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	741,81	756,80
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 160,49	1 183,93
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 162,21	1 185,69
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 586,79	1 618,85
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 915,08	2 973,97
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 440,68	3 510,20
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 299,45	4 386,32
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 524,26	5 635,87
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 193,73	7 339,07
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 117,19	9 301,39
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	154,18	157,29
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	281,44	287,13
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	439,59	448,47
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	481,69	491,43
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	458,32	467,58
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	608,51	620,80
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	795,81	811,89
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 073,67	1 095,36
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 662,73	1 696,32
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 234,18	2 279,32
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 185,15	3 249,51
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 197,39	4 282,19
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 673,56	5 788,18
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 645,62	7 800,09
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 637,49	10 852,41
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	14 449,31	14 741,24
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	19 227,48	19 615,96
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	140,51	143,35
507-3238	200 мм	шт.	447,36	456,40
507-3242	250 мм	шт.	404,45	412,62
507-3246	315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3250	400 мм	шт.	1 419,55	1 448,23
507-3254	500 мм	шт.	4 035,72	4 117,26
507-3258	630 мм	шт.	9 518,71	9 711,02
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	111,76	114,02
507-3266	282 мм	шт.	564,29	575,69
507-3270	340 мм	шт.	962,80	982,25
507-3274	455 мм	шт.	2 319,52	2 366,38
507-3278	569 мм	шт.	3 107,34	3 170,12
507-3282	683 мм	шт.	6 127,18	6 250,98
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	151,90	154,97
507-3239	200 мм	шт.	447,36	456,40
507-3243	250 мм	шт.	404,45	412,62
507-3247	315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3251	400 мм	шт.	1 580,18	1 612,11
507-3255	500 мм	шт.	3 981,03	4 061,47
507-3259	630 мм	шт.	9 716,19	9 912,49
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	114,67	116,98
507-3267	282 мм	шт.	623,75	636,35
507-3271	340 мм	шт.	1 028,43	1 049,21
507-3275	455 мм	шт.	2 582,19	2 634,36
507-3279	569 мм	шт.	3 610,62	3 683,57
507-3283	683 мм	шт.	6 455,30	6 585,72
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	153,42	156,52
507-3240	200 мм	шт.	411,21	419,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3244	250 мм	шт.	404,45	412,62
507-3248	315 мм	шт.	562,05	573,40
507-3252	400 мм	шт.	1 929,94	1 968,94
507-3256	500 мм	шт.	4 670,30	4 764,65
507-3260	630 мм	шт.	14 006,73	14 289,72
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	116,16	118,50
507-3268	282 мм	шт.	660,67	674,02
507-3272	340 мм	шт.	1 081,07	1 102,92
507-3276	455 мм	шт.	2 800,93	2 857,52
507-3280	569 мм	шт.	4 289,40	4 376,07
507-3284	683 мм	шт.	8 963,49	9 144,59
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	2,81	2,87
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6,96	7,10
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	755,73	771,00
507-3245	250 мм	шт.	962,69	982,14
507-3249	315 мм	шт.	1 901,08	1 939,49
507-3253	400 мм	шт.	2 346,16	2 393,56
507-3257	500 мм	шт.	8 044,10	8 206,62
507-3261	630 мм	шт.	17 508,51	17 862,25
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	123,04	125,52
507-3269	282 мм	шт.	812,77	829,19
507-3273	340 мм	шт.	1 254,35	1 279,69
507-3277	455 мм	шт.	3 282,33	3 348,65
507-3281	569 мм	шт.	5 251,87	5 357,98
507-3285	683 мм	шт.	12 060,06	12 303,72
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,10	3,16
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	7,66	7,81
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,88	9,06
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	781,58	797,37
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	784,47	800,32
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,32	40,12
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,52	47,46
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,42	77,97
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,87	150,86
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	21,05	21,47
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	26,58	27,12
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	46,52	47,46
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	91,38	93,23
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	282,44	288,15
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	339,84	346,71
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	374,04	381,59
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	374,49	382,05
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	518,25	528,72
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	588,02	599,90
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	668,50	682,00
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	787,13	803,04
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	5,38	5,49
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	11,49	11,72
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	15,12	15,42
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	43,34	44,22
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	126,95	129,52
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	186,57	190,34
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	325,73	332,32
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	14,11	14,39
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	28,36	28,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	89,58	91,39
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	133,78	136,49
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	177,70	181,29
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	3,78	3,86
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	5,38	5,49
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	10,03	10,23
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	16,58	16,91
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	97,16	99,12
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	128,41	131,01
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	249,83	254,88
Обвод:				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	24,96	25,46
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	12,11	12,35
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	28,68	29,26
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	42,28	43,14
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	27,56	28,12
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,22	13,48
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	37,44	38,20
Коллектор проходной:				
507-4039	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	86,09	87,83
507-4040	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	141,36	144,22
507-4041	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	185,91	189,67
507-4042	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	265,29	270,65
507-4043	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	361,76	369,07
507-4044	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	120,58	123,01
507-4045	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	165,47	168,81
507-4046	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	223,75	228,27
507-4047	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	340,99	347,88
507-4048	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	468,61	478,07
507-4049	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	130,97	133,62
507-4050	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	182,55	186,24
507-4051	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	244,52	249,46
507-4052	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	372,15	379,66
507-4053	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,17	523,54
507-4054	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	155,42	158,56
507-4055	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	211,70	215,97
507-4056	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	274,00	279,53
507-4057	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	221,08	225,54
507-4058	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	315,54	321,91
507-4059	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	386,21	394,02
Коллектор распределительный:				
507-4464	REHAU-HKV2	шт.	5 653,54	5 767,76
507-4465	REHAU-HKV3	шт.	6 510,42	6 641,95
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	12 903,22	13 163,92
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
507-4766	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	56,42	57,56
507-4767	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	79,39	81,00
507-4768	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	116,79	119,15
507-4769	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	63,97	65,26
507-4770	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	94,15	96,05
507-4771	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	135,81	138,56
507-4772	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	143,36	146,26
507-4773	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,08	206,16
507-4774	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	257,19	262,38
507-4775	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	161,73	165,00
507-4776	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	231,60	236,28
507-4777	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	305,08	311,24
507-4778	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,08	206,16
507-4779	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	293,93	299,87
507-4780	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	345,43	352,41
507-4781	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	216,84	221,22
507-4782	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	319,52	325,97
507-4783	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,16	412,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,16	412,32
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	587,86	599,74
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	727,61	742,32
507-4787	2"x ³ / ₄ " с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	569,66	581,17
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4788	, размером ³ / ₄ "x ¹ / ₂ "x ³ / ₈ "	шт.	54,13	55,22
507-4789	, размером 1"x ¹ / ₂ "x ³ / ₈ "	шт.	58,06	59,23
507-4790	, размером 1 ¹ / ₄ "x ¹ / ₂ "x ³ / ₈ "	шт.	84,96	86,68
507-4791	с накидной гайкой, размером ³ / ₄ "x ¹ / ₂ "x ³ / ₈ "	шт.	57,41	58,57
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x ¹ / ₂ "x ³ / ₈ "	шт.	65,61	66,93
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¹ / ₄ "x ¹ / ₂ "x ³ / ₈ "	шт.	81,68	83,33
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x ¹ / ₂ "	шт.	20,75	21,17
507-3562	25x ³ / ₄ "	шт.	20,75	21,17
507-3563	32x ¹ / ₂ "	шт.	23,39	23,86
507-3564	32x ³ / ₄ "	шт.	23,39	23,86
507-3565	32x1"	шт.	23,39	23,86
507-3566	40x ¹ / ₂ "	шт.	27,91	28,48
507-3567	40x ³ / ₄ "	шт.	27,91	28,48
507-3568	40x1"	шт.	27,91	28,48
507-3569	50x ¹ / ₂ "	шт.	31,31	31,95
507-3570	50x ³ / ₄ "	шт.	31,31	31,95
507-3571	50x1"	шт.	31,31	31,95
507-3572	63x ¹ / ₂ "	шт.	39,61	40,41
507-3573	63x ³ / ₄ "	шт.	39,61	40,41
507-3574	63x1"	шт.	39,61	40,41
507-3575	90x1"	шт.	44,89	45,80
507-3576	90x2"	шт.	44,89	45,80
507-3577	110x ¹ / ₂ "	шт.	51,30	52,34
507-3578	110x ³ / ₄ "	шт.	51,30	52,34
507-3579	110x1"	шт.	51,30	52,34
507-3580	110x1 ¹ / ₄ "	шт.	51,30	52,34
507-3581	110x1 ¹ / ₂ "	шт.	51,30	52,34
507-3582	110x2"	шт.	51,30	52,34
507-3583	160 x 1"	шт.	135,04	137,77
507-3584	160 x 2"	шт.	149,00	152,01
507-3585	160 x 3"	шт.	245,19	250,14
507-3586	160 x 4"	шт.	247,07	252,06
507-3587	225 x 2"	шт.	563,18	574,56
507-3588	315 x 2"	шт.	929,09	947,87
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	362,45	371,00
507-0846	110x32	шт.	625,49	640,25
507-0847	160x32	шт.	695,87	712,30
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	368,89	377,60
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	383,55	392,60
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	398,60	408,00
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	491,79	503,40
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	583,92	597,70
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	818,68	838,00
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	592,13	606,10
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	629,83	644,70
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	645,18	660,40
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	668,52	684,30
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	735,15	752,50
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	860,29	880,60
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	266,31	272,60
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	270,23	276,60
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	368,89	377,60
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	270,23	276,60
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	311,16	318,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0865	без ответной нижней части D=125x32 мм	шт.	326,88	334,60
507-0866	без ответной нижней части D=160x32 мм	шт.	326,88	334,60
507-0867	без ответной нижней части D=225x32 мм	шт.	516,22	528,40
507-0868	без ответной нижней части D=110x63 мм	шт.	516,12	528,30
507-0869	без ответной нижней части D=125x63 мм	шт.	545,53	558,40
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	85,50	87,52
507-0871	160 мм	компл.	101,36	103,75
507-0872	225 мм	компл.	170,99	175,03
Группа: Тройники				
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.	57,38	58,56
507-0877	50 мм	10 шт.	86,24	88,00
507-0878	63 мм	10 шт.	130,13	132,80
507-0879	75 мм	10 шт.	189,09	192,96
507-0880	90 мм	10 шт.	366,88	374,40
507-0881	110 мм	10 шт.	652,23	665,60
507-0882	140 мм	10 шт.	765,12	780,80
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,45	2,50
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,10	79,70
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	225,38	230,00
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	585,79	597,80
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 269,97	1 296,00
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	197,25	201,30
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	482,80	492,70
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	505,64	516,00
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 016,17	1 037,00
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 041,35	1 062,70
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 104,12	1 126,75
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	164,68	168,05
507-0894	40 мм	шт.	276,14	281,80
507-0895	63 мм	шт.	345,13	352,20
507-0896	75 мм	шт.	489,37	499,40
507-0897	90 мм	шт.	550,31	561,60
507-0898	110 мм	шт.	742,09	757,30
507-0899	125 мм	шт.	1 208,04	1 232,80
507-0900	160 мм	шт.	1 259,87	1 285,70
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 457,91	2 508,30
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 671,24	4 767,00
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 683,78	6 820,80
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	91,18	93,05
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	295,38	301,44
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	272,30	277,89
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	366,10	373,61
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	520,23	530,90
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	698,92	713,26
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	788,04	804,20
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	947,42	966,85
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 015,45	2 056,79
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 413,06	2 462,56
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 960,64	3 021,36
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 015,56	4 097,92
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 605,98	4 700,45
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 547,81	5 661,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7 723,95	7 882,37
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14 262,68	14 555,21
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18 357,43	18 733,94
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	131,74	134,45
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	358,82	366,18
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	395,81	403,93
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	530,92	541,81
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	597,49	609,75
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 011,40	1 032,15
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	873,06	890,97
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 193,95	1 218,44
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 197,92	2 243,00
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 724,92	2 780,81
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 693,99	3 769,76
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 664,64	4 760,31
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6 394,88	6 526,04
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8 391,46	8 563,57
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11 186,42	11 415,85
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20 667,63	21 091,52
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24 679,91	25 186,10
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	199,49	203,58
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	326,58	333,27
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	455,33	464,67
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	603,83	616,21
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	858,89	876,51
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 169,03	1 193,00
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 545,23	1 576,92
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 126,87	2 170,49
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 359,10	3 428,00
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 490,74	4 582,85
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6 559,34	6 693,87
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8 966,23	9 150,12
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 302,41	12 554,73
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16 868,77	17 214,74
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23 498,73	23 980,69
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	32 325,04	32 988,02
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	44 040,73	44 944,01
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	28,79	29,38
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,62	48,59
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,37	88,14
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	152,80	155,94
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	389,23	397,20
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,35	29,95
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,62	48,59
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	86,37	88,14
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	152,25	155,38
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	389,23	397,20
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	1 001,27	1 021,81
507-4026	76/140 мм	шт.	1 244,56	1 270,08
507-4027	89/160 мм	шт.	1 493,77	1 524,41
507-4028	108/180 мм	шт.	1 668,53	1 702,75
507-4029	133/225 мм	шт.	2 026,98	2 068,55
507-4030	159/250 мм	шт.	2 288,52	2 335,45
507-4031	219/315 мм	шт.	3 511,53	3 583,56
507-4032	273/400 мм	шт.	4 257,86	4 345,19
507-4033	325/450 мм	шт.	5 272,70	5 380,85
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 895,56	1 934,44

ФССЦ-2001. 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
507-2918	76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 956,22	1 996,34
507-2919	76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 150,09	2 194,19
507-2920	108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 502,20	2 553,52
507-2921	108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 582,27	2 635,23
507-2922	108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 664,90	2 719,55
507-2923	219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 595,28	4 689,53
507-2924	219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 742,33	4 839,59
507-2925	219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 894,08	4 994,46
507-2926	219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 050,69	5 154,28
507-2927	219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 232,63	5 339,96
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32*90/ 76*160 мм	шт.	1 521,20	1 552,40
507-2943	45*125/ 108*200 мм	шт.	2 035,37	2 077,12
507-2944	89*180/ 219*315 мм	шт.	3 786,59	3 864,25
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 752,79	2 810,65
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 843,61	2 903,38
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 770,49	3 849,75
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 770,49	3 849,75
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.	1,66	1,69
507-3287	25 мм	шт.	2,74	2,79
507-3288	32 мм	шт.	4,88	4,98
507-3289	40 мм	шт.	4,69	4,78
507-3290	50 мм	шт.	9,76	9,96
507-3291	63 мм	шт.	18,16	18,53
507-3292	75 мм	шт.	27,13	27,68
507-3293	90 мм	шт.	75,61	77,16
507-3294	110 мм	шт.	120,46	122,93
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	шт.	2,17	2,21
507-3295	25x20x20 мм	шт.	2,09	2,13
507-3296	25x20x25 мм	шт.	2,01	2,05
507-3620	32x20x20 мм	шт.	3,42	3,49
507-3297	32x20x32 мм	шт.	3,10	3,16
507-3298	32x25x20 мм	шт.	3,40	3,47
507-3299	32x25x25 мм	шт.	3,15	3,21
507-3300	32x25x32 мм	шт.	3,39	3,46
507-3621	40x20x20 мм	шт.	4,41	4,50
507-3301	40x20x40 мм	шт.	5,29	5,40
507-3622	40x25x25 мм	шт.	6,05	6,17
507-3302	40x25x40 мм	шт.	6,25	6,38
507-3623	40x32x32 мм	шт.	6,29	6,42
507-3303	40x32x40 мм	шт.	6,36	6,49
507-3304	40x50x40 мм	шт.	9,45	9,64
507-3305	50x20x50 мм	шт.	9,07	9,25
507-3306	50x25x50 мм	шт.	11,31	11,55
507-3307	50x32x50 мм	шт.	10,86	11,09
507-3308	50x40x50 мм	шт.	11,52	11,76
507-3309	63x20x63 мм	шт.	14,63	14,93
507-3310	63x25x63 мм	шт.	16,95	17,30
507-3311	63x32x63 мм	шт.	15,97	16,30
507-3312	63x40x63 мм	шт.	15,98	16,31
507-3313	63x50x63 мм	шт.	11,70	11,94
507-3314	75x40x75 мм	шт.	34,19	34,89
507-3315	75x50x75 мм	шт.	33,97	34,67
507-3316	75x63x75 мм	шт.	34,19	34,89
507-3317	90x40x90 мм	шт.	47,26	48,23
507-3318	90x50x90 мм	шт.	64,27	65,59
507-3319	90x63x90 мм	шт.	61,89	63,16
507-3320	90x75x90 мм	шт.	67,51	68,89
507-3321	110x63x110 мм	шт.	102,39	104,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3322	110x75x110 мм	шт.	90,02	91,87
507-3323	110x90x110 мм	шт.	90,02	91,87
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	шт.	86,40	88,17
507-3632	25 мм	шт.	118,35	120,78
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	шт.	6,80	6,94
507-3325	20x¾"	шт.	10,17	10,38
507-3326	25x½"	шт.	8,62	8,79
507-3327	25x¾"	шт.	11,61	11,85
507-3328	32x1"	шт.	21,33	21,77
507-3329	32x¾"	шт.	20,01	20,42
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	шт.	7,15	7,29
507-3331	20x¾"	шт.	11,28	11,52
507-3332	25x½"	шт.	11,00	11,23
507-3333	25x¾"	шт.	12,38	12,64
507-3334	32x1"	шт.	31,30	31,95
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	7,79	7,95
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	20,38	20,80
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	43,72	44,61
507-3376	20 мм	шт.	65,81	67,16
507-3377	26 мм	шт.	105,13	107,28
507-3378	32 мм	шт.	213,64	218,03
507-3379	16x20x16 мм	шт.	66,69	68,05
507-3380	20x16x16 мм	шт.	74,43	75,96
507-3381	20x16x20 мм	шт.	72,89	74,39
507-3382	20x20x16 мм	шт.	67,59	68,97
507-3383	20x26x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3384	26x16x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3385	26x16x26 мм	шт.	111,34	113,63
507-3386	26x20x16 мм	шт.	65,93	67,28
507-3387	26x20x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3388	26x20x26 мм	шт.	120,36	122,83
507-3389	26x26x20 мм	шт.	106,30	108,48
507-3390	26x32x26 мм	шт.	129,15	131,79
507-3391	32x16x32 мм	шт.	159,32	162,59
507-3392	32x20x32 мм	шт.	180,75	184,46
507-3393	32x26x26 мм	шт.	113,27	115,60
507-3394	32x26x32 мм	шт.	175,45	179,05
507-3395	32x32x26 мм	шт.	126,83	129,43
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	37,43	38,20
507-3397	20x½"	шт.	59,48	60,70
507-3398	20x¾"	шт.	61,52	62,78
507-3399	26x¾"	шт.	84,38	86,11
507-3400	26x1"	шт.	94,81	96,76
507-3401	32x1"	шт.	181,12	184,83
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	38,70	39,49
507-3403	20x½"	шт.	52,90	53,99
507-3404	20x¾"	шт.	55,21	56,34
507-3405	26x¾"	шт.	83,87	85,59
507-3406	26x1"	шт.	90,45	92,31
507-3407	32x1"	шт.	176,87	180,50
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	67,74	69,13
507-3409	20x½"	шт.	82,17	83,85
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	шт.	36,19	36,93
507-4166	20 мм	шт.	45,25	46,18
507-4167	25 мм	шт.	64,55	65,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4168	32 мм	шт.	104,67	106,81
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	шт.	35,46	36,19
507-4525	20x20x20 мм	шт.	62,56	63,84
507-4526	25x25x25 мм	шт.	108,05	110,26
507-4527	32x32x32 мм	шт.	178,30	181,96
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	шт.	39,14	39,94
507-4622	20x20x20 мм	шт.	68,91	70,32
507-4623	25x25x25 мм	шт.	118,76	121,20
507-4624	32x32x32 мм	шт.	196,03	200,05
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,77	30,38
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	43,15	44,03
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	57,54	58,72
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	60,55	61,79
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	84,63	86,36
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	97,35	99,35
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	152,88	156,02
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	176,96	180,59
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,10	29,69
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	33,45	34,14
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	61,89	63,16
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	5,35	5,46
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	93,67	95,59
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	125,11	127,67
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	199,71	203,81
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,78	33,46
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	47,50	48,47
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	63,22	64,52
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	66,90	68,27
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	93,67	95,59
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	107,38	109,58
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	168,26	171,71
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	194,69	198,69
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,11	32,77
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	37,47	38,24
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	68,24	69,64
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	61,22	62,48
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	103,03	105,14
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	137,82	140,65
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	220,12	224,63
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	шт.	51,85	52,92
507-4626	20x16x16 мм	шт.	51,85	52,92
507-4627	20x16x20 мм	шт.	58,88	60,09
507-4628	20x20x16 мм	шт.	58,88	60,09
507-4629	20x25x20 мм	шт.	86,64	88,41
507-4630	25x16x20 мм	шт.	76,61	78,18
507-4631	25x16x25 мм	шт.	89,32	91,15
507-4632	25x20x16 мм	шт.	76,61	78,18
507-4633	25x20x20 мм	шт.	86,64	88,41
507-4634	25x20x25 мм	шт.	100,69	102,75
507-4635	25x25x16 мм	шт.	89,32	91,15
507-4636	25x25x20 мм	шт.	100,69	102,75
507-4637	32x25x25 мм	шт.	130,80	133,49
507-4638	32x25x32 мм	шт.	158,56	161,81
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	шт.	32,11	32,77
507-4704	20x20x20 мм	шт.	40,14	40,96
507-4705	25x25x25 мм	шт.	66,24	67,60
507-4706	32x32x32 мм	шт.	118,42	120,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	шт.	36,46	37,21
507-4708	½"x20 (2,8) мм	шт.	60,21	61,44
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	шт.	60,21	61,44
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	шт.	97,01	99,00
507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.	105,71	107,88
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	шт.	131,13	133,82
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.	145,52	148,50
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	35,12	35,84
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	58,88	60,09
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	70,58	72,03
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	109,39	111,63
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	34,46	35,17
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	58,88	60,09
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	70,58	72,03
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	109,39	111,63
Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16x20x16 мм	шт.	43,15	44,03
507-4723	16x25x16 мм	шт.	44,16	45,06
507-4724	20x16x16 мм	шт.	38,80	39,60
507-4725	20x16x20 мм	шт.	40,14	40,96
507-4726	20x20x16 мм	шт.	43,15	44,03
507-4727	20x25x20 мм	шт.	46,83	47,79
507-4728	25x16x16 мм	шт.	44,16	45,06
507-4729	25x16x20 мм	шт.	46,83	47,79
507-4730	25x16x25 мм	шт.	46,83	47,79
507-4731	25x20x16 мм	шт.	46,83	47,79
507-4732	25x20x20 мм	шт.	46,83	47,79
507-4733	25x20x25 мм	шт.	58,88	60,09
507-4734	25x25x20 мм	шт.	66,90	68,27
507-4735	25x32x25 мм	шт.	90,99	92,86
507-4736	32x16x32 мм	шт.	83,63	85,34
507-4737	32x20x32 мм	шт.	82,63	84,32
507-4738	32x25x25 мм	шт.	96,68	98,66
507-4739	32x25x32 мм	шт.	103,03	105,14
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	18,73	19,11
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	33,45	34,14
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	55,87	57,02
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	77,61	79,20
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	107,05	109,24
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	183,32	187,08
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	шт.	20,07	20,48
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	28,43	29,01
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	47,84	48,82
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	¾"x½"x¾"	шт.	29,77	30,38
507-4824	1"x½"x1"	шт.	47,84	48,82
507-4825	1"x¾"x1"	шт.	47,84	48,82
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	6,65	6,78
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,18
Группа: Угольники				
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.	42,03	42,88
507-0919	50 мм	10 шт.	87,81	89,60
507-0920	63 мм	10 шт.	155,25	158,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	61,82	63,08
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	191,31	195,20
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	415,08	423,50
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,61	949,50
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.	1,39	1,42
507-3174	25 мм	шт.	1,99	2,03
507-3175	40 мм	шт.	6,33	6,46
507-3176	50 мм	шт.	11,05	11,27
507-4305	63 мм	шт.	22,40	22,86
507-3177	75 мм	шт.	34,01	34,70
507-4306	90 мм	шт.	57,93	59,11
507-4307	110 мм	шт.	104,06	106,17
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	177,60	181,20
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	369,58	377,08
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	756,64	772,00
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.	1,29	1,32
507-5002	25 мм	шт.	1,85	1,89
507-5003	32 мм	шт.	3,54	3,61
507-5004	40 мм	шт.	5,36	5,47
507-5005	50 мм	шт.	10,67	10,88
507-5006	63 мм	шт.	19,96	20,37
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	шт.	6,36	6,49
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	шт.	8,35	8,52
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	шт.	10,04	10,24
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	шт.	9,15	9,33
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x¾"	шт.	15,55	15,86
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,06	18,43
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	шт.	7,58	7,73
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	шт.	10,86	11,08
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	шт.	11,56	11,79
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	шт.	10,99	11,21
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	шт.	18,57	18,95
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,09	23,56
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	шт.	5,51	5,62
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	5,69	5,80
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	9,25	9,44
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	4,85	4,95
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	10,13	10,33
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	шт.	11,18	11,40
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	шт.	12,59	12,84
Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,32	7,47
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,21	12,45
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	199,60	203,65
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	291,40	297,32
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	491,00	500,97
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 298,46	1 324,83
Уголок 45° 1А, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,22	9,40
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,11	13,37
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07

ФССЦ-2001. 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
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	шт.	9,32	9,51
507-3155	25 мм	шт.	11,23	11,45
507-3156	32 мм	шт.	18,01	18,38
507-3157	40 мм	шт.	30,93	31,56
507-3158	50 мм	шт.	40,25	41,07
507-3159	63 мм	шт.	68,86	70,26
507-3160	75 мм	шт.	183,26	186,98
507-3161	90 мм	шт.	432,20	440,98
507-3162	110 мм	шт.	550,85	562,04
Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,32	7,47
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,49	11,72
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	199,60	203,65
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	291,40	297,32
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	491,00	500,97
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 298,46	1 324,83
Уголок 90° 1А, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,22	9,40
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,11	13,37
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	шт.	4,24	4,32
507-3164	20 мм	шт.	5,72	5,83
507-3165	25 мм	шт.	8,47	8,64
507-3166	32 мм	шт.	17,37	17,73
507-3167	40 мм	шт.	28,60	29,18
507-3168	50 мм	шт.	52,97	54,05
507-3169	63 мм	шт.	84,75	86,48
507-3170	75 мм	шт.	190,68	194,55
507-3171	90 мм	шт.	338,98	345,86
507-3172	110 мм	шт.	466,10	475,56
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x 1/2"	шт.	30,08	30,69
507-3477	25 x 3/4"	шт.	32,84	33,51
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x 1/2"	шт.	34,53	35,23
507-3479	25 x 1/2"	шт.	43,01	43,88
507-3480	25 x 3/4"	шт.	61,44	62,69
507-3481	32 x 1/2"	шт.	77,33	78,90
507-3482	32 x 3/4"	шт.	100,64	102,68
507-3483	32 x 1"	шт.	120,76	123,22
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	шт.	34,09	34,78
507-4170	20 мм	шт.	38,71	39,49
507-4171	25 мм	шт.	60,73	61,97
507-4172	32 мм	шт.	98,02	100,01
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	шт.	24,41	24,91
507-4544	20 (2,0) мм	шт.	37,86	38,63
507-4545	25 (2,3) мм	шт.	67,90	69,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4546	32 (3,0) мм	шт.	112,33	114,61
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	шт.	27,22	27,77
507-4656	20 (2,8) мм	шт.	49,13	50,12
507-4657	25 (3,5) мм	шт.	75,10	76,62
507-4658	32 (4,4) мм	шт.	152,28	155,38
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	23,78	24,27
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	30,04	30,65
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	32,54	33,20
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	38,49	39,27
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	56,32	57,47
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	64,46	65,77
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	81,04	82,68
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	20,65	21,07
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	25,97	26,50
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	31,92	32,57
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	29,73	30,33
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	53,82	54,92
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	63,21	64,49
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	81,67	83,32
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	25,97	26,50
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	40,99	41,82
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	35,98	36,71
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	52,88	53,96
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	61,96	63,22
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	71,03	72,47
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	79,17	80,77
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	89,18	90,99
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	23,16	23,63
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	29,10	29,69
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	35,36	36,08
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	32,54	33,20
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	59,14	60,34
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	69,78	71,20
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	82,29	83,96
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	89,80	91,63
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	24,72	25,22
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	46,62	47,56
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	27,85	28,42
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	51,63	52,68
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	шт.	22,84	23,31
507-4741	20 (2,8) мм	шт.	36,30	37,04
507-4742	25 (3,5) мм	шт.	65,40	66,73
507-4743	32 (4,4) мм	шт.	111,40	113,66
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	шт.	18,77	19,16
507-4745	15x20 (2,8) мм	шт.	32,86	33,53
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	32,86	33,53
507-4747	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	43,81	44,70
507-4748	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	45,37	46,29
507-4749	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	64,77	66,09
507-4750	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	103,26	105,36
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	103,26	105,36
507-4752	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	22,84	23,31
507-4753	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	43,18	44,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	68,84	70,24
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	93,25	95,15
507-4756	с накидной гайкой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	29,10	29,69
507-4757	с накидной гайкой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	66,65	68,00
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	71,03	72,47
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	102,32	104,40
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	13,77	14,05
507-4827	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	25,03	25,54
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	37,86	38,63
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	66,96	68,32
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	94,81	96,74
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	139,87	142,71
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	16,90	17,25
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	26,28	26,82
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	46,00	46,93
Группа: Фитинги				
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
507-4060	50 мм	шт.	1 614,88	1 651,95
507-4061	63 мм	шт.	1 771,49	1 812,16
507-4062	75 мм	шт.	2 293,80	2 346,46
507-4063	90 мм	шт.	2 847,11	2 912,48
507-4064	110 мм	шт.	3 435,95	3 514,83
507-4065	125 мм	шт.	4 114,88	4 209,35
507-4066	140 мм	шт.	4 719,83	4 828,19
507-4067	160 мм	шт.	5 169,01	5 287,68
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
507-4068	55 мм	шт.	1 346,28	1 377,18
507-4069	66 мм	шт.	1 599,17	1 635,89
507-4070	86 мм	шт.	3 851,24	3 939,66
507-4071	109 мм	шт.	5 449,59	5 574,70
507-4072	143 мм	шт.	8 052,07	8 236,93
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
507-4073	25 мм	шт.	145,04	148,37
507-4074	32 мм	шт.	216,94	221,92
507-4075	40 мм	шт.	297,11	303,93
507-4076	50 мм	шт.	458,26	468,78
507-4077	63 мм	шт.	704,13	720,29
507-4078	75 мм	шт.	1 355,79	1 386,91
507-4079	90 мм	шт.	1 832,64	1 874,71
507-4080	110 мм	шт.	2 100,41	2 148,63
507-4081	125 мм	шт.	3 125,62	3 197,37
507-4082	140 мм	шт.	4 352,48	4 452,40
507-4083	160 мм	шт.	4 833,88	4 944,86
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4084	25 мм	шт.	484,30	495,41
507-4085	32 мм	шт.	602,89	616,73
507-4086	40 мм	шт.	733,47	750,31
507-4087	50 мм	шт.	1 176,45	1 203,46
507-4088	63 мм	шт.	1 604,96	1 641,80
507-4089	75 мм	шт.	2 239,67	2 291,09
507-4090	90 мм	шт.	3 117,77	3 189,35
507-4091	110 мм	шт.	4 575,62	4 680,67
507-4092	140 мм	шт.	7 393,39	7 563,13
507-4093	160 мм	шт.	8 514,05	8 709,51
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
507-4094	20x3,0-¾"	шт.	196,28	200,79
507-4095	22x3,0-¾"	шт.	245,45	251,08
507-4096	25x2,3-1"	шт.	251,24	257,01
507-4097	25x3,5-¾"	шт.	223,14	228,27
507-4098	28x3,0-1"	шт.	251,24	257,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4099	32x3,0-1 ¼"	шт.	407,44	416,79
507-4100	32x3,0-1"	шт.	407,44	416,79
507-4101	32x4,4-1 ¼"	шт.	418,18	427,78
507-4102	40x3,7-1 ¼"	шт.	550,83	563,48
507-4103	40x5,5-1 ¼"	шт.	561,16	574,05
507-4104	50x4,6-1 ½"	шт.	680,99	696,62
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой ¾", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	112,76	115,35
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	112,76	115,35
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	114,51	117,14
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	109,96	112,49
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	109,26	111,77
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	104,01	106,40
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	120,47	123,24
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	138,32	141,49
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4502	½"x16 (2,0) мм	шт.	37,25	38,11
507-4503	½"x20 (2,0) мм	шт.	45,07	46,10
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4577	½"x16 (2,2) мм	шт.	41,72	42,68
507-4578	½"x20 (2,8) мм	шт.	49,92	51,06
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4661	½"x16 (2,2) мм	шт.	59,60	60,97
507-4662	½"x20 (2,8) мм	шт.	71,15	72,79
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	шт.	81,95	83,83
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	шт.	88,66	90,70
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	компл.	148,46	151,49
507-0931	80 мм	компл.	226,65	231,27
507-0932	100 мм	компл.	273,81	279,40
507-0933	150 мм	компл.	403,60	411,83
507-0934	200 мм	компл.	820,48	837,22
507-0935	250 мм	компл.	1 211,10	1 235,80
507-0936	300 мм	компл.	1 406,31	1 435,00
507-0937	400 мм	компл.	2 292,04	2 338,80
507-0938	500 мм	компл.	3 099,57	3 162,80
507-0939	600 мм	компл.	3 906,71	3 986,40
507-0940	800 мм	компл.	6 094,37	6 218,70
507-0941	1000 мм	компл.	8 099,96	8 265,20
507-0942	1200 мм	компл.	11 459,24	11 693,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	86,93	88,70
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	11,71	11,96
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,21	13,50
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	15,78	16,13
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	17,60	17,98
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,31	20,76
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,04	23,54
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	25,64	26,20
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28,55	29,17
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,17	37,98
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	41,88	42,80
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,23	60,52
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	63,74	65,14
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	130,20	133,05
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	150,55	153,85
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	205,81	210,32
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	243,05	248,37
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	279,42	285,54
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	15,68	16,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,80	20,24
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,04	21,50
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,02	23,52
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	32,01	32,71
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	35,91	36,70
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	38,87	39,72
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	45,66	46,66
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	59,27	60,57
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	68,65	70,15
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	98,10	100,25
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	130,72	133,58
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	199,47	203,84
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	229,03	234,05
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	279,20	285,31
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	360,34	368,23
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	436,48	446,04
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	528,63	540,21
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	591,29	604,24
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,46	17,84
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	21,29	21,76
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	25,93	26,50
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18,79	19,20
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,51	23,00
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	27,40	28,00
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33,27	34,00
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	44,04	45,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	59,70	61,00
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	73,39	75,00
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	128,20	131,00
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	148,74	152,00
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	201,10	205,50
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	253,45	259,00
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	276,44	282,50
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	337,26	344,65
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	473,27	483,64
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	541,83	553,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	597,13	610,20
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	663,47	678,00
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	796,17	813,60
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,70	15,02
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,66	16,00
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,80	18,19
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	18,80	19,21
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	21,01	21,47
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,90	23,40
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	24,46	25,00
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	32,29	33,00
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36,21	37,00
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	45,99	47,00
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58,72	60,00
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71,43	73,00
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	97,85	100,00
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	369,77	377,87
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	459,12	469,17
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	608,78	622,12
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	848,29	866,87
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	21,97	22,45
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,38	26,96
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,60	33,31
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	39,11	39,96
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	45,02	46,01
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	53,40	54,57
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	61,94	63,30
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	78,09	79,80
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	83,86	85,70
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	96,49	98,60
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118,44	121,03
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	137,48	140,49
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	165,28	168,90
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	480,24	490,75
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	650,47	664,72
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	759,15	775,77
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 201,76	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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,27	15,61
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,33	16,69
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,92	18,31
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	19,48	19,91
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,32	22,81
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,51	24,02
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,87	29,50
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,97	35,74
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,80	41,70
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,24	49,29
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	63,82	65,22
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	76,80	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 ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	127,95	130,75
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	161,90	165,45
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	226,08	231,03
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	264,46	270,25
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	323,87	330,97
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	341,40	348,88
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,26	409,03
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	582,98	595,75
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	844,22	862,70
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	858,86	877,67
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	993,04	1 014,79
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 189,11	1 215,15
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 403,09	1 433,82
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 671,35	1 707,96
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 617,90	2 675,23
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,67	17,03
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,29	20,74
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,54	23,03
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,09	25,64
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	28,97	29,61
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,47	31,14
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	36,35	37,15
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,01	44,97
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,42	57,66
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	65,19	66,61
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,17	89,08
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	96,33	98,44
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,42	167,00
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,74	197,98
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	239,54	244,79
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	298,35	304,89
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	380,65	388,98
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	445,60	455,36
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,37	479,65
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	683,38	698,35
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	951,05	971,88
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 118,54	1 143,04
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 349,08	1 378,62
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 460,56	1 492,55
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,90	18,29
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,75	22,23
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,68	25,22
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,68	27,26
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,19	33,91
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	42,96	43,90
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,25	48,28
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	61,06	62,40
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	66,36	67,82
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	82,60	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	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
507-1093	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,05	107,35
507-1094	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,11	118,65
507-1095	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,41	130,20
507-1096	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	147,08	150,30
507-1097	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,61	205,00
507-1098	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,46	244,70
507-1099	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,62	316,40
507-1100	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,53	358,21
507-1101	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,95	480,24
507-1102	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	752,23	768,70
507-1103	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	929,15	949,50
507-1104	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 095,31	1 119,30
507-1105	Py 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 253,96	1 281,42
507-1106	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,63	20,06
507-1107	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,13	24,66
507-1108	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,44	28,04
507-1109	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,72	31,39
507-1110	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,62	38,44
507-1111	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,81	41,71
507-1112	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
507-1113	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,74	71,27
507-1114	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,81	79,52
507-1115	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,60	106,89
507-1116	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,47	138,44
507-1117	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,33	172,02
507-1118	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,62	264,28
507-1119	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,27	375,32
507-1120	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,47	407,20
507-1121	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,41	438,82
507-1122	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
507-1123	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,39	885,37
507-1124	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,82	929,75
507-1125	Py 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 131,21	1 155,98
507-1126	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,57	22,04
507-1127	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,28	26,86
507-1128	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,52	30,17
507-1129	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,12	33,84
507-1130	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,85	42,77
507-1131	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,73	47,75
507-1132	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,75	59,01
507-1133	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,74	85,57
507-1134	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,24	104,48
507-1135	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,51	143,59
507-1136	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,87	212,42
507-1137	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,86	258,40
507-1138	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,24	420,24
507-1139	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,19	538,73
507-1140	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	698,54	713,84
507-1141	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,66	772,21
507-1142	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,36	985,48
507-1143	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 047,02	1 069,95
507-1144	Py 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 405,73	1 436,51
Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,59	71,08
507-1146	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,88	75,46
507-1147	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	83,97	85,77
507-1148	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,03	89,91
507-1149	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,24	96,26
507-1150	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,06	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	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	107,73	110,03
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	120,98	123,57
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,87	153,08
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,57	176,26
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	272,24	278,06
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	307,64	314,22
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	363,33	371,11
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	522,13	533,30
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	636,48	650,10
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	755,65	771,82
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	932,48	952,44
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 088,86	1 112,16
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 244,09	1 270,71
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 812,25	1 851,04
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 383,58	2 434,59
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 003,86	3 068,15
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 640,00	3 717,90
507-1168	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 305,56	4 397,70
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4 520,19	4 616,92
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5 397,87	5 513,39
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6 500,90	6 640,02
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,74	73,28
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,74	77,36
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,51	89,38
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	90,37	92,30
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	102,81	105,01
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	111,16	113,54
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	116,85	119,35
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	130,70	133,49
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,94	175,62
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	193,56	197,70
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	307,89	314,48
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	341,51	348,82
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	412,94	421,78
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	544,82	556,48
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	708,61	723,77
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	822,17	839,76
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 044,46	1 066,81
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 148,13	1 172,70
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 365,14	1 394,35
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 026,83	2 070,21
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 663,84	2 720,85
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 362,49	3 434,45
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 132,74	4 221,18
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 945,02	5 050,84
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	76,98	78,63
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	82,42	84,19
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	95,77	97,82
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	100,89	103,05
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,84	122,41
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,56	130,29
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	145,71	148,82
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	146,85	150,00
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	209,78	214,27
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	265,92	271,61
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,75	361,32
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	439,89	449,31
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	494,94	505,53
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	696,53	711,44
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	755,22	771,38
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 011,19	1 032,83
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 337,94	1 366,57
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 538,40	1 571,32
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 876,50	1 916,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 597,44	2 653,03
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,40	84,17
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,32	88,17
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,44	103,61
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,36	114,77
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	133,91	136,78
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	150,21	153,42
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	174,74	178,47
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	200,27	204,56
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	314,68	321,41
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	301,63	308,08
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	395,90	404,37
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	489,78	500,27
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	627,84	641,28
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	875,83	894,58
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	976,18	997,07
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 344,03	1 372,79
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 784,99	1 823,19
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 428,83	2 480,81
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 057,87	3 123,31
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 222,35	4 312,71
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	85,10	86,92
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	89,84	91,77
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	104,40	106,64
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	111,71	114,10
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	138,37	141,33
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	155,00	158,32
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	180,34	184,20
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	243,50	248,71
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	270,70	276,49
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	366,87	374,72
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	539,86	551,42
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	617,68	630,89
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	841,07	859,07
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 115,54	1 139,41
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 443,23	1 474,11
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 039,29	2 082,94
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 480,86	2 533,95
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 775,16	2 834,55
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 796,82	3 878,08
Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	67,29	68,65
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,50	99,47
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	100,91	102,95
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	114,11	116,41
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	148,24	151,23
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	161,51	164,77
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	175,75	179,30
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	208,23	212,43
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	269,02	274,45
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	302,88	309,00
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	485,71	495,52
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	621,32	633,87
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 077,75	1 099,52
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 478,40	1 508,27
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 003,55	2 044,02
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 020,14	2 060,94
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 929,38	2 988,56
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	75,69	77,22
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	107,39	109,56
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	110,75	112,99
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	125,38	127,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	161,76	165,03
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	184,73	188,46
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	198,69	202,70
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	233,55	238,27
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	319,11	325,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	359,75	367,02
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	580,32	592,05
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	719,97	734,51
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 285,13	1 311,09
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 819,51	1 856,26
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 197,04	2 241,42
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 277,23	2 323,23
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 451,04	3 520,75
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	81,30	82,95
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	115,54	117,87
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	120,32	122,75
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	135,21	137,94
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,25	193,08
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	213,55	217,86
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	250,63	255,69
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	310,27	316,54
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	379,71	387,38
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	476,34	485,97
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	720,29	734,84
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	974,02	993,69
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 459,34	1 488,82
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 171,29	2 215,15
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 464,63	2 514,41
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 569,56	2 621,46
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 245,89	4 331,66
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	87,89	89,67
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	123,26	125,75
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	132,96	135,65
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	160,69	163,93
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	213,50	217,81
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	238,40	243,22
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	357,31	364,53
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	447,02	456,05
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	531,56	542,30
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	659,14	672,45
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	899,07	917,23
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	948,27	967,43
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 231,83	1 256,71
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 662,21	2 715,98
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 305,26	3 372,03
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4 480,09	4 570,59
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 738,67	4 834,39
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	92,47	94,34
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	130,47	133,11
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	139,66	142,48
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	166,35	169,71
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	175,06	178,60
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	190,84	194,70
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	214,27	218,60
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	362,82	370,15
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	452,05	461,18
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,31	607,34
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	831,18	847,97
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 129,73	1 152,55
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 460,78	1 490,29
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 251,87	3 317,56
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4 402,45	4 491,38
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5 165,12	5 269,45
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8 020,48	8 182,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	275,28	290,81
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	291,14	307,56
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	311,34	328,90
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	322,61	340,80
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	369,31	390,14
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	393,55	415,75
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	419,01	442,64
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	481,57	508,73
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	589,14	622,36
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	766,18	809,39
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 126,27	1 189,80
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 371,56	1 448,91
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 839,66	1 943,41
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 755,81	2 911,24
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 984,83	4 209,58
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	282,74	298,69
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	299,53	316,42
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	324,63	342,94
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	335,94	354,89
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	408,48	431,52
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	438,88	463,63
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	461,20	487,21
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	532,04	562,05
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	734,95	776,40
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	871,85	921,03
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 306,79	1 380,50
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 554,12	1 641,77
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 121,29	2 240,93
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 831,69	2 991,39
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 500,08	4 753,88
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	303,75	320,89
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	324,29	342,58
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	357,00	377,13
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	372,20	393,19
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	472,09	498,71
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	538,48	568,85
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	575,72	608,19
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	728,07	769,13
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	889,55	939,72
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 171,14	1 237,19
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 527,24	1 613,38
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 022,94	2 137,04
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 601,68	2 748,41
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 641,24	3 846,61
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 410,94	4 659,72
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	329,94	348,55
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	344,44	363,87
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	381,54	403,06
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,62	482,37
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	541,66	572,21
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	608,90	643,24
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	714,61	754,91
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	848,29	896,14
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 056,08	1 115,64
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 342,42	1 418,13
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 737,18	1 835,15
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 295,83	2 425,32
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 078,41	3 252,03
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 478,40	4 730,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 429,94	5 736,19
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	344,92	364,38
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	360,28	380,60
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	397,41	419,83
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,62	482,37
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	563,07	594,83
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	627,54	662,93
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	740,45	782,21
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	980,84	1 036,16
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 138,30	1 202,50
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 612,16	1 703,08
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 310,13	2 440,42
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 836,51	2 996,49
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 159,40	4 393,99
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 135,01	7 537,42
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 451,01	11 040,45
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
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	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	497,22	507,21
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	513,72	524,04
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	552,94	564,06
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	691,14	705,03
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	856,67	873,89
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	927,28	945,92
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 027,64	1 048,29
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 164,38	1 187,79
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 665,77	1 699,26
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 316,43	2 362,99
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 674,61	2 728,37
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 415,12	3 483,76
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 874,00	7 012,17
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 438,41	10 648,22
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 122,53	12 366,19
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16 722,96	17 059,09
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	23 391,49	23 861,66
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	30 362,68	30 972,97
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36 679,88	37 417,15
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	39 368,62	40 159,93
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,21	589,83
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,06	622,32
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	645,17	658,13
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	776,63	792,24
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 017,83	1 038,29
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 110,46	1 132,78
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 237,21	1 262,07
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 772,18	1 807,80
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 035,82	2 076,74
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 566,48	3 638,17
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 006,02	5 106,64
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 483,17	5 593,38
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14 117,83	14 401,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19 807,71	20 205,84
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29 221,97	29 809,33
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	34 764,59	35 463,36
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	55 126,97	56 235,02
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	72 679,42	74 140,28
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	86 848,58	88 594,23
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	983,08	1 002,84
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 025,94	1 046,56
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 293,86	1 319,87
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 592,86	1 624,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 003,79	2 044,07
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 134,79	2 177,70
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 901,98	2 960,31
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 938,90	4 018,07
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 600,90	4 693,38
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 848,17	6 985,81
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 503,79	10 714,92
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 942,50	15 242,84
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 955,16	23 416,56
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34 161,75	34 848,41
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	47 283,05	48 233,44
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55 643,67	56 762,10
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83 372,79	85 048,59
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 046,75	1 067,79
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 314,69	1 341,11
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 613,90	1 646,34
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 023,33	2 064,00
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 258,75	2 304,16
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 020,69	4 101,50
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 331,48	5 438,64
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 364,59	6 492,52
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 507,63	9 698,73
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15 454,68	15 765,32
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 086,10	19 469,73
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37 012,62	37 756,57
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46 493,72	47 428,24
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	83 731,83	85 414,84
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	489,42	499,31
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	520,42	530,93
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	560,48	571,80
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	581,27	593,02
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	672,44	686,02
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	730,97	745,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	772,32	787,92
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	881,07	898,87
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 143,47	1 166,57
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 421,71	1 450,42
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 074,65	2 116,55
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 534,18	2 585,37
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	507,07	517,31
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	536,62	547,46
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	582,13	593,89
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	606,39	618,64
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	736,74	751,62
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	804,46	820,71
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	846,64	863,74
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	986,31	1 006,24
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 356,43	1 383,83
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 612,89	1 645,47
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 436,68	2 485,90
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 909,69	2 968,46
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	545,46	556,48
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	583,67	595,46
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,92	655,91
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	672,99	686,58
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	853,22	870,45
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	978,31	998,08
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 052,11	1 073,36
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 351,56	1 378,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 642,27	1 675,45
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 151,93	2 195,40
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 830,67	2 887,85
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 764,27	3 840,31
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	593,36	605,35
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	621,24	633,79
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	684,78	698,62
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,52	845,26
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	986,52	1 006,45
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 112,93	1 135,41
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 313,39	1 339,92
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 567,52	1 599,18
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 928,29	1 967,25
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 474,54	2 524,52
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 237,68	3 303,08
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 299,14	4 385,98
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	615,18	627,60
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	646,30	659,36
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	720,54	735,09
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,52	845,26
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 022,16	1 042,80
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 150,80	1 174,05
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 358,81	1 386,26
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 801,30	1 837,69
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 076,20	2 118,14
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 972,09	3 032,12
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 214,85	4 299,99
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 213,20	5 318,50
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
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	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19 218,28	19 604,57
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24 604,13	25 098,67
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36 894,10	37 635,67
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	42 763,72	43 623,27
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	53 047,46	54 113,71
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	808,22	824,46
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	836,06	852,86
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	900,75	918,86
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 118,32	1 140,80
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 333,44	1 360,24
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 451,22	1 480,39
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 626,80	1 659,50
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 933,88	1 972,75
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 946,15	3 005,36
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 674,85	3 748,72
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 423,19	4 512,09
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 538,70	5 650,02
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10 712,72	10 928,04
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 195,23	16 520,75
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18 845,09	19 223,87
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26 901,94	27 442,67
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	941,33	960,25
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	995,65	1 015,66
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 064,26	1 085,66
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 271,56	1 297,12
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 617,66	1 650,17
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 769,29	1 804,86
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 988,20	2 028,16
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 821,09	2 877,79
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 259,58	3 325,10
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 846,42	5 963,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 414,46	8 583,59
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9 258,03	9 444,12
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 987,36	23 449,41
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 546,57	1 577,65
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 610,24	1 642,60
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 017,56	2 058,11
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 490,96	2 541,03
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 065,41	3 127,03
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 270,22	3 335,95
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 854,26	3 931,74
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 954,50	6 074,19
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 964,29	7 104,28
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 316,86	10 524,23
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16 027,32	16 349,47
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25 227,75	25 734,83
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 653,14	1 686,37
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 054,32	2 095,62
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 538,71	2 589,73
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 131,14	3 194,07
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 499,27	3 569,61
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 895,53	4 993,93
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 813,03	7 970,07
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 396,15	9 585,01
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 142,59	14 426,85
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22 804,56	23 262,93
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32 520,07	33 173,72
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)				
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	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	714,82	729,19
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	755,92	771,12
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	810,27	826,56
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	837,46	854,29
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	971,63	991,16
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 049,95	1 071,05
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 104,09	1 126,28
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 272,53	1 298,11
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 654,58	1 687,84
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 112,53	2 154,99
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 006,05	3 066,47
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 603,56	3 675,99
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	731,17	745,86
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	777,83	793,47
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	843,77	860,73
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	882,89	900,64
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 070,84	1 092,37
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 163,18	1 186,56
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 225,38	1 250,01
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 426,18	1 454,84
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 958,86	1 998,24
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 337,18	2 384,15
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 509,31	3 579,85
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 179,66	4 263,67
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	786,70	802,51
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	841,76	858,68
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	931,85	950,58
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	969,24	988,72
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 227,66	1 252,33
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 411,58	1 439,95
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 522,20	1 552,79
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 963,89	2 003,37
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 385,02	2 432,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 101,77	3 164,12
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 107,17	4 189,72
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 432,57	5 541,76
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	822,44	838,97
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	897,37	915,41
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	993,36	1 013,33
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 196,97	1 221,03
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 426,22	1 454,88
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 608,66	1 640,99
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 905,57	1 943,87
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 284,59	2 330,51
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 782,34	2 838,27
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 569,18	3 640,92
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 690,50	4 784,78
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 179,98	6 304,20
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	893,44	911,40
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	934,68	953,46
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 042,33	1 063,28
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 196,97	1 221,03
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 478,08	1 507,79
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 660,84	1 694,23
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 967,33	2 006,88
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 580,53	2 632,40
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 012,34	3 072,89
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 289,69	4 375,91
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 125,97	6 249,10
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 557,89	7 709,81
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 226,06	1 250,70
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 302,07	1 328,24
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 406,82	1 435,10
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 694,07	1 728,12
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 134,24	2 177,13
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 354,30	2 401,63
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 647,58	2 700,79
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 687,49	3 761,61
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 408,03	4 496,63
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 841,22	7 998,82
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 296,54	11 523,60
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 707,35	12 962,77
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)				
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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), 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/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	108,14	110,34
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,47	119,87
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	129,29	131,93
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	138,86	141,70
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	158,53	161,76
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	190,75	194,65
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	224,32	228,90

ФССЦ-2001. 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
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314,80	321,23
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,85	360,05
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	741,47	756,60
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 014,24	1 034,93
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 368,68	1 396,60
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 690,27	1 724,76
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 188,97	2 233,63
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 556,90	2 609,06
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 981,66	3 042,48
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 142,06	4 226,56
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 044,02	5 146,92
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 276,20	6 404,23
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 305,07	7 454,09
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 243,98	8 412,16
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8 971,34	9 154,36
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	9 403,45	9 595,28
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	10 943,18	11 166,42
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,26	91,09
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,61	96,54
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,87	105,99
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,82	117,17
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	126,36	128,94
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,36	141,19
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	149,29	152,34
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	166,53	169,93
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	206,85	211,07
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,91	241,74
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	339,07	345,99
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	378,73	386,45
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	830,40	847,34
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 083,31	1 105,41
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 482,82	1 513,07
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 807,69	1 844,56
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 302,83	2 349,81
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 631,83	2 685,52
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 980,19	3 040,98
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 156,78	4 241,58
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 076,24	5 179,80
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 276,20	6 404,23
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 299,53	7 448,44
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 238,44	8 406,51
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8 988,00	9 171,36
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	12 209,33	12 458,40
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,68	97,63
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	98,75	100,76
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,24	117,59
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	125,27	127,83

ФССЦ-2001. 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
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	142,79	145,71
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	163,64	166,98
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	179,86	183,53
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	216,19	220,60
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	245,87	250,89
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	337,28	344,16
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	405,26	413,53
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	509,08	519,46
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	929,28	948,24
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 375,39	1 403,45
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 653,33	1 687,06
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 274,93	2 321,34
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 963,96	3 024,43
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 369,47	3 438,21
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 994,79	4 076,29
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 973,25	5 074,71
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6 951,22	7 093,02
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8 077,16	8 241,93
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9 625,03	9 821,38
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	11 095,58	11 321,93
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	12 519,91	12 775,32
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,22	101,24
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	102,56	104,65
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,24	117,59
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	132,83	135,54
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	152,55	155,66
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	171,70	175,20
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	197,35	201,38
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	230,88	235,59
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	296,68	302,73
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	360,33	367,68
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	424,04	432,69
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	530,87	541,70
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 122,41	1 145,31
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 627,09	1 660,28
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 936,09	1 975,58
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 934,73	2 994,59
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 767,65	3 844,51
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 712,88	4 809,03
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 046,64	6 169,99
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8 302,76	8 472,14
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9 303,60	9 493,39
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	10 824,39	11 045,21
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13 020,20	13 285,81
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17 478,12	17 834,67
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	18 525,16	18 903,07
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	102,02	104,10
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	107,33	109,52
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,06	121,49
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	136,96	139,75
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,32	166,66
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,85	185,56
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	209,73	214,00
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	282,60	288,36
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	305,16	311,38
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	428,59	437,33
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	579,03	590,84
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	689,30	703,37
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 488,33	1 518,70
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 963,40	2 003,46
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 627,72	2 681,32
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 800,18	3 877,70
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 633,73	4 728,25
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 708,69	5 825,14

ФССЦ-2001. 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
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 492,79	7 645,65
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 838,23	10 038,93
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 186,98	13 455,99
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15 812,75	16 135,34
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,18	28,75
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,48	37,22
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	38,56	39,35
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	56,36	57,51
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	64,32	65,64
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	71,92	73,39
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	115,49	117,85
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	120,33	122,79
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	155,08	158,24
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	200,55	204,64
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	280,43	286,15
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	378,29	386,01
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	610,65	623,11
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	781,64	797,59
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 090,25	1 112,50
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 538,56	1 569,96
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 443,98	2 493,86
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3 352,35	3 420,76
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	41,84	42,70
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	52,90	53,98
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	58,27	59,46
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	69,33	70,75
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	87,48	89,26
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	87,48	89,26
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	115,84	118,21
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	140,74	143,62
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	233,40	238,16
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	243,26	248,23
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	362,55	369,95
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	620,33	632,99
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	760,55	776,07
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 080,74	1 102,79
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 233,06	2 278,63
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 649,90	2 703,98
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 747,06	4 843,94
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	5 538,38	5 651,41
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	47,72	48,69
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	58,43	59,62
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	62,94	64,23
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	72,79	74,28
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	87,66	89,45
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	104,77	106,91
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	127,25	129,85
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	156,64	159,83
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	207,65	211,88
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	274,04	279,63
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	405,60	413,88
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,87	681,50
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	835,06	852,10
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 437,94	1 467,29
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 692,25	3 767,60
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 088,00	4 171,43
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52,21	53,27
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	61,03	62,27
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,35	75,87
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,39	91,22
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	107,02	109,20
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	140,90	143,78
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	153,41	156,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	203,66	207,81
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	285,09	290,90
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	652,31	665,62
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	855,63	873,09
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 221,82	1 246,76
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 699,69	1 734,38
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 014,68	4 096,62
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
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/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	132,58	135,44
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	138,09	141,07
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	151,66	154,93
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	171,46	175,16
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	206,29	210,75
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	229,41	234,37
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	257,42	262,98
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	299,09	305,55
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	408,66	417,48
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	481,62	492,02
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	550,01	561,89
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	719,83	735,38
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 429,01	1 459,88
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 099,37	2 144,72
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 445,98	2 498,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 674,48	3 753,85
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 864,40	4 969,47
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 837,15	8 006,43
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 505,89	11 754,42
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12 572,78	12 844,36
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 253,16	14 561,03
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	18 913,57	19 322,10
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24 019,96	24 538,79
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	134,82	137,74
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	141,05	144,10
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	154,97	158,32
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	173,52	177,27
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	219,47	224,21
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	239,80	244,98
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	271,54	277,40
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	384,27	392,57
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	414,31	423,26
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	584,38	597,00
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	835,21	853,25
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	952,55	973,12
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 938,34	1 980,21
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 624,91	2 681,61
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 521,01	3 597,06
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 018,58	5 126,98
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 911,18	6 038,86
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9 991,63	10 207,45
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 325,29	13 613,12
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19 068,33	19 480,21
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22 168,93	22 647,78
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	138,79	141,79
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	146,03	149,18
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	158,97	162,40
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	182,06	185,99
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	225,05	229,91
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	250,47	255,88
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	300,01	306,49
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	443,67	453,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	475,99	486,27
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	723,91	739,55
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 016,72	1 038,68
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 119,94	1 144,13
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 095,42	3 162,28
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 240,39	4 331,98
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 967,65	6 096,55
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7 208,16	7 363,85
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11 269,45	11 512,87
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17 486,66	17 864,37
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	294,09	300,44
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	307,06	313,69
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,30	387,50
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	420,44	429,52
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	516,32	527,48
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	609,43	622,60
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	694,20	709,19
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 061,85	1 084,79
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 228,82	1 255,37
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 703,46	1 740,26
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 522,91	2 577,41
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 772,71	3 854,20
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 237,36	5 350,49
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 082,11	7 235,08
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 567,22	9 773,87
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11 777,04	12 031,42
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17 885,03	18 271,35
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,52	339,70
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	349,21	356,75
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,24	434,42
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	474,69	484,94
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	578,57	591,07
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	665,84	680,23
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	880,06	899,07
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 393,16	1 423,25
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 601,48	1 636,07
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 201,42	2 248,97
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 508,65	3 584,43
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 830,60	4 934,94
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 313,28	7 471,25
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 664,56	8 851,71
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14 821,68	15 141,82
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21 498,98	21 963,36
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 104,16	24 624,81
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,61	317,32
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,57	387,77
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	426,28	435,49
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	524,73	536,06
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	596,26	609,14
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	815,75	833,38
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 292,35	1 320,27
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 516,52	1 549,28
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 209,65	2 257,38
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 456,92	3 531,59
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 644,19	4 744,50
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 253,28	7 409,96
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 283,84	9 484,37
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16 024,86	16 371,00
Группа: Фланцы из стали 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M 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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,32	358,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,60	365,81
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	392,34	400,23
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	467,60	477,00
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	587,88	599,70
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,39	662,44
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	744,46	759,42
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	875,35	892,95
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 271,53	1 297,09
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 572,27	1 603,88
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 903,34	1 941,60
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 058,67	2 100,05
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	410,51	418,76
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	431,97	440,65
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	461,13	470,40
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	525,35	535,91
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	687,55	701,37
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	773,84	789,40
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	883,64	901,40
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 295,73	1 321,77
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 406,37	1 434,64
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 545,66	2 596,82
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 757,19	3 832,71
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 412,48	4 501,17
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	739,61	754,47
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	773,33	788,88
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	969,01	988,49
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 110,58	1 132,90
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 406,67	1 434,94
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 549,65	1 580,79
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 176,27	2 220,02
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 986,06	3 046,08
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 310,19	3 376,72
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 459,00	5 568,73
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 564,10	8 736,24
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 517,00	12 768,59
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	782,94	798,68
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	979,04	998,72
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 121,52	1 144,06
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 421,30	1 449,87
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 618,72	1 651,25
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 923,79	2 982,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 900,48	3 978,88
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 441,05	4 530,31
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 522,65	6 653,75
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 404,22	10 613,34
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16 690,54	17 026,02
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
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				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	23 435,51	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	31 106,13	31 762,47
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21 336,25	21 786,45
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	18 067,50	18 448,72
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 303,52	16 647,52
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 407,80	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.	228,71	233,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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-У	шт.	174 799,64	178 491,76
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	228 949,09	233 784,95
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	234 364,17	239 314,41
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	288 513,62	294 607,60
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	315 588,52	322 254,38
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 202,20	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.	2 862,86	2 923,33
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 067,64	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.	7 887,94	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.	26,47	27,02
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	28,93	29,53
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,08	33,76
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	35,94	36,69
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42,98	43,87
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,49	42,35
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	45,02	45,95
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,40	50,42
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,79	62,05
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	67,84	69,25
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	75,94	77,51
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	89,86	91,72
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	82,07	83,77
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	89,50	91,35
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,94	96,91
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	104,74	106,90
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	114,57	116,94
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	139,19	142,07
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	162,73	166,09
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	132,59	135,33
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	138,53	141,40
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	146,71	149,74
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	159,36	162,66
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	179,00	182,71
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	191,74	195,70
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	198,88	203,00
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	200,84	205,00
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	203,70	207,91
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,62	216,00
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	213,58	218,00
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,46	224,00
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	226,35	231,04
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	248,85	254,00
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	264,52	270,00
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	313,51	320,00
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	330,17	337,00
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,11	340,00
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	338,59	345,60
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	401,29	409,60
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	442,83	452,00
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	514,35	525,00
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	580,97	593,00
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	513,37	524,00
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	532,97	544,00
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	636,81	650,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	721,08	736,00
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	819,05	836,00
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	929,75	949,00
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 033,61	1 055,00
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	786,91	803,20
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 016,58	1 037,62
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 161,98	1 186,03
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 388,88	1 417,63
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 100,42	1 123,20
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 188,21	1 212,80
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 437,66	1 467,42
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 554,17	1 586,34
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 657,41	1 691,72
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 689,94	1 724,92
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 799,63	1 836,88
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 925,54	1 965,40
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 247,80	2 294,33
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 410,17	2 460,06
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 772,00	2 829,38
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 197,53	3 263,72
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 775,13	2 832,57
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 946,31	3 007,30
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 323,00	3 391,79
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 902,74	3 983,52
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 216,00	4 303,27
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 537,45	4 631,38
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 731,30	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.	10,98	11,21
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,29	27,86
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,82	45,75
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	79,33	80,98
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	115,09	117,47
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,34	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.	42,88	43,77
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	77,71	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.	77,44	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.	47,92	48,91
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	114,84	117,22
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	199,23	203,36
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,86	44,77
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	118,24	120,69
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	314,76	321,28
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	38,99	39,80
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	87,06	88,86
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	144,23	147,22
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,00	40,83
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	85,02	86,78
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	132,03	134,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	60,98	62,32
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	70,28	71,83
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,68	113,11
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,27	146,43
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,04	160,49
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	356,73	364,57
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	598,06	611,22
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	713,16	728,85
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	920,10	940,34
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	763,52	780,32
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 144,56	1 169,74
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 265,84	1 293,69
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 391,37	1 421,98
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 780,29	1 819,46
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 046,98	2 092,01
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 621,46	2 679,13
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 010,94	3 077,18
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 560,26	3 638,59
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 971,77	4 059,15
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,36	116,88
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,23	140,24
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,35	160,81
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	254,32	259,92
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	345,65	353,25
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	475,75	486,22
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	678,62	693,55
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 106,33	1 130,67
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 386,50	2 439,00
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 260,51	4 354,24
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 СтЗсп-СтБсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 363,85	3 433,15
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 674,49	3 750,18
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 000,05	4 082,45
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 963,91	5 066,17
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 256,85	4 344,54
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 508,25	4 601,12
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 953,40	6 076,04
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 233,87	5 341,69
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 522,81	6 657,18
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 699,40	7 858,01
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5 729,72	5 847,75
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6 266,23	6 395,31
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 651,01	6 788,02
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 763,89	7 923,83
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8 332,47	8 504,12
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8 884,38	9 067,40
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	10 798,69	11 021,14
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 007,93	10 214,09
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 583,51	11 822,13
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 040,20	13 308,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	15 820,74	16 146,64
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11 156,74	11 386,57
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12 992,14	13 259,78
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14 865,46	15 171,69
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16 683,62	17 027,30
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29 313,40	29 917,26
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	92,75	94,64
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	99,44	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.	107,88	110,07
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,86	141,68
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	119,68	122,11
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,71	133,36
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	207,54	211,75
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,25	145,14
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	149,22	152,24
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	268,20	273,64
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	168,44	171,86
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	202,99	207,11
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	182,12	185,81
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	216,98	221,39
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	327,23	333,87
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	250,55	255,64
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	273,30	278,85
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	336,12	342,94
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	382,73	390,49
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,55	340,32
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	585,34	597,23
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	656,80	670,14
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	854,04	871,38
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	982,55	1 002,49
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 167,31	1 191,01
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 405,17	1 433,69
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 251,39	1 276,80
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 463,20	1 492,90
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 641,94	1 675,27
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 082,14	2 124,40
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 604,00	1 636,56
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 929,18	1 968,34
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 862,81	2 920,93
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 859,05	3 937,39
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 843,53	4 941,85
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 154,53	4 238,87
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,17	56,29
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	213,20	217,53
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	335,83	342,65
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	106,74	108,90
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	114,81	117,14
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	146,37	149,34
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	147,65	150,64
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	132,03	134,71
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	147,59	150,58
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	152,22	155,31
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	174,71	178,25
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	200,56	204,63
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	235,37	240,15
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	267,25	272,68

ФССЦ-2001. 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
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	232,08	236,79
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	257,03	262,25
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	237,98	242,81
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	260,19	265,47
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	288,81	294,68
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	347,90	354,96
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	271,15	276,65
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	298,02	304,07
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	359,00	366,29
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	334,99	341,79
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	412,66	421,03
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	492,51	502,51
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	321,92	328,46
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	396,25	404,30
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	476,47	486,14
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	675,85	689,57
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	829,92	846,77
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	940,39	959,48
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	620,28	632,88
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	808,47	824,88
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	882,93	900,85
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 128,71	1 151,62
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 333,74	1 360,81
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 569,02	1 600,87
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	1 109,87	1 132,40
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1 335,24	1 362,35
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1 573,74	1 605,68
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 702,21	1 736,76
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 897,82	1 936,35
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2 144,00	2 187,52
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 709,67	1 744,37
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 901,76	1 940,37
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2 198,96	2 243,60
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 265,28	2 311,27
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2 924,90	2 984,28
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2 271,37	2 317,48
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2 934,05	2 993,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2 915,05	2 974,22
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3 894,91	3 973,98
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	2 291,71	2 338,23
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4 580,35	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.	119,54	121,97
507-4432	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	142,90	145,80
507-4433	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	142,90	145,80
507-4434	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	224,04	228,59
507-4435	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	300,97	307,08
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14x2,0 мм	шт.	58,23	59,42
507-4449	18x2,0 мм	шт.	61,93	63,19
507-4450	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,30	101,33
507-4451	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,30	101,33
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	462,10	471,57
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	353,67	360,92
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	405,01	413,31
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	490,00	500,05
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	513,03	523,55
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	804,60	821,09
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	998,72	1 019,19
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1 120,28	1 143,25
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	899,20	917,63
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1 121,69	1 144,68
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 613,79	1 646,88
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 310,72	1 337,59
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 701,27	1 736,15
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2 018,75	2 060,13
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3 205,56	3 271,27
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2 363,95	2 412,41
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	5 335,28	5 444,66
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2 627,56	2 681,42
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4 026,13	4 108,66
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	6 262,99	6 391,38
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	8 407,54	8 579,89
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	9 407,11	9 599,95
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	15 204,84	15 516,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	25 404,84	25 925,64
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	33 852,99	34 546,98
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	51 193,41	52 242,88
Тройники сварные равнопроходные:				
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	529,42	540,27
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	236,77	241,63
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	829,11	846,11
Тройники сварные переходные:				
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм	шт.	224,12	228,71
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	207,31	211,56
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	272,52	278,11
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	419,51	428,11
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	464,33	473,85
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	487,54	497,54
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	907,80	926,42
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	967,41	987,25
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	37,24	38,01
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	43,59	44,49
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	48,55	49,55
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	48,54	49,54
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	49,13	50,14
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	52,11	53,18
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	47,30	48,28
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	50,78	51,83
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	54,25	55,37
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	53,93	55,04
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	59,98	61,22
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	47,45	48,43
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	48,90	49,91
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	50,93	51,98
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	56,95	58,12
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	60,69	61,94
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	53,24	54,33
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	66,18	67,54
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	50,22	51,25
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	60,01	61,25
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	61,60	62,87
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	76,05	77,62
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	83,61	85,33
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	92,91	94,83
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	72,36	73,85
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	63,41	64,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	96,30	98,29
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	74,30	75,83
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	74,47	76,00
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	74,20	75,72
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	90,62	92,48
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	85,36	87,12
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	110,09	112,36
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	83,25	84,96
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	107,67	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.	121,34	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.	118,04	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.	118,44	120,88
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	154,31	157,49
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	181,29	185,03
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	164,00	167,38
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	193,57	197,56
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	156,15	159,36
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	185,77	189,60
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	156,15	159,36
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	180,24	183,95
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	181,27	185,01
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	180,24	183,95
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	177,35	181,01
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	180,24	183,95
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	212,01	216,38
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	317,63	324,17
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	418,93	427,56
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	259,17	264,51
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	360,46	367,89
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	407,88	416,28
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	214,05	218,46
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	264,34	269,79
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	211,45	215,81
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	260,75	266,12
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	286,54	292,44
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	341,33	348,36
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	405,97	414,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	390,50	398,54
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	407,35	415,74
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	295,46	301,55
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	403,53	411,84
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	295,46	301,55
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	403,53	411,84
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	555,39	566,83
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	603,92	616,36
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	485,28	495,28
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	569,42	581,15
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	607,43	619,94
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	626,27	639,18
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	466,69	476,30
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	560,59	572,14
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	588,59	600,71
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	607,91	620,43
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	494,94	505,14
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	598,48	610,81
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	476,10	485,91
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	579,22	591,15
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	596,63	608,92
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	648,11	661,46
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	734,82	749,96
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	583,00	595,01
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	712,38	727,06
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	827,69	844,74
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1 039,47	1 060,88
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1 998,04	2 039,20
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 202,73	2 248,10
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 740,42	2 796,87
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2 079,54	2 122,38
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2 720,14	2 776,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2 970,91	3 032,11
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	14,85	15,16
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	14,98	15,29
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	19,77	20,18
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	28,38	28,97
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	44,82	45,75
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	44,82	45,75
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	83,27	84,99
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4421	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	50,21	51,24
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	98,90	100,94
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	94,53	96,48
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	206,45	210,70
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом:				
507-4425	32x15 мм	шт.	87,79	89,60
507-4426	32x25 мм	шт.	99,79	101,85
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,75	11,99
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,00	12,24
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,30	13,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,77	14,05
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	13,34	13,61
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	14,86	15,16
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,00	17,34
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,36	20,77
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,64	19,01
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,94	24,42
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,99	22,43
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	31,95	32,60
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	27,45	28,01
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,74	39,52
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,89	32,54
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,67	49,65
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	44,90	45,81
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,66	68,00
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	86,13	87,87
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,47	102,50
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	162,56
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	218,93
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,45	218,78
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	251,97
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	268,35
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	290,35
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	375,75
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	261,73
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	310,06
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	360,26
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	504,21
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	538,70
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	845,16
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	977,90
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	106,51	108,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) 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	56 555,50	57 777,10
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	48 548,41	49 597,06
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	48 743,87	49 796,74
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	40 150,71	41 017,96
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	36 521,66	37 310,52
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	39 413,29	40 264,62
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 874,71	36 649,60
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	33 808,50	34 538,76
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31 041,35	31 711,85
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	33 995,99	34 730,30
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 970,16	31 639,11
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 719,73	29 340,07
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 928,59	25 467,05
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	32 972,58	33 684,79
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 788,61	28 388,84
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 320,46	24 845,78
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	22 613,87	23 102,33
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 762,88	31 427,36
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 381,74	27 973,18
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 756,03	24 269,16
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 458,39	20 900,29
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22 819,02	23 311,91
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 731,99	21 179,80
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 940,63	19 349,75
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 094,97	18 485,82
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 572,58	17 952,15
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20 695,19	21 142,20
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 791,59	20 219,09
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 326,23	18 722,07
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 474,22	17 851,66
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 721,88	17 083,07
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 311,25	15 641,97
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18 831,57	19 238,33
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 152,39	18 544,48
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 408,41	17 784,43
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 504,81	16 861,32
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 769,20	16 109,81
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 173,04	15 500,78
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 707,01	15 024,68
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 359,33	14 669,49
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 902,75	17 267,85
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 135,63	16 484,16
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 473,65	15 807,88
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 838,17	15 158,67
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 495,87	14 808,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 048,40	14 351,85
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 742,04	14 038,87
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 426,08	13 716,08
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 135,63	16 484,16
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 440,74	15 774,26
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 709,50	15 027,23
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 158,51	14 464,33
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 742,04	14 038,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 322,55	13 610,32
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 972,02	13 252,22
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12 662,65	12 936,16
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 516,96	12 787,33
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 201,00	12 464,54
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	16 458,87	16 814,38
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 237,83	16 588,57
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 280,08	15 610,13
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 882,78	15 204,25
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 409,62	14 720,87
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 743,30	14 040,16
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 570,60	13 863,72
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 327,61	13 615,48
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 955,38	13 235,22
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 492,95	12 762,80
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12 170,32	12 433,20
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 772,84	15 091,94
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 498,83	13 790,41
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 534,17	13 826,50
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 955,38	13 235,22
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 773,66	13 049,57
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 599,84	12 872,00
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 437,86	12 706,52
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 264,05	12 528,95
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 117,67	12 379,41
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 936,12	12 193,94
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 008,44	13 289,42
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 552,02	12 823,14
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 009,98	12 269,40
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 837,33	12 093,02
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 676,66	11 928,87
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 499,97	11 748,37
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 362,05	11 607,47
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 230,55	11 473,13
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 071,06	11 310,19
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 321,90	12 588,06
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 729,30	11 982,66
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 578,06	11 828,14
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 410,96	11 657,44
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 110,54	11 350,53
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 965,87	11 202,74
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 818,36	11 052,04
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 670,85	10 901,34
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 492,88	11 741,13
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 338,96	11 583,88
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 196,83	11 438,68
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 924,40	11 160,37
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 763,73	10 996,22
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 609,62	10 838,79
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 460,92	10 686,88
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 711,84	11 964,82
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 265,27	11 508,60
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 123,25	11 363,52
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 951,91	11 188,47
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 656,02	10 886,19
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 515,09	10 742,21
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 363,31	10 587,16
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 210,08	10 430,95
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 273,11	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	14 928,94	15 251,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 199,44	14 506,15
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 405,59	13 695,15
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 915,74	13 194,72
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 337,97	12 604,47
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 648,23	17 007,83
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 676,72	16 015,33
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 925,11	15 247,49
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 460,15	14 772,49
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 083,49	14 387,69
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 595,35	13 889,01
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 305,56	13 592,96
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 926,91	16 270,93
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 977,75	15 301,27
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 254,73	14 562,63
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 951,76	14 253,12
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 177,78	13 462,42
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 992,08	13 272,71
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 797,17	13 073,59
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 204,94	12 468,57
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 753,14	12 007,01
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 155,44	15 482,80
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 374,49	14 684,98
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 740,15	14 036,93
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 532,07	13 824,36
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 133,05	13 416,72
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 830,08	13 107,21
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 590,43	12 862,38
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 294,44	12 560,00
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 937,52	12 195,37
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 314,79	13 602,39
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 011,82	13 292,88
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 810,33	13 087,04
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 577,27	12 848,94
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 344,58	12 611,22
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 172,03	12 434,95
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 535,85	11 785,03
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 059,21	13 341,28
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 797,17	13 073,59
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 389,32	12 656,93
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 112,69	12 374,32
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 848,03	12 103,95
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 630,75	11 881,97
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 385,70	11 631,63
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 647,00	12 920,18
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 261,53	12 526,38
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 895,41	12 152,35
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 653,12	11 904,82
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 458,21	11 705,70
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 212,35	11 454,54
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 602,26	12 874,47
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 959,89	12 218,23
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 643,91	11 895,42
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 446,37	11 693,61
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 195,12	11 436,93
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 050,35	11 289,04
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 192,19	11 434,30
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 819,08	12 074,37
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 535,85	11 785,03
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 354,11	11 599,36
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 056,93	11 295,76
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 877,81	11 112,77
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 727,66	10 959,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,66	1,69
507-2584	100 мм	шт.	2,73	2,79
507-2585	200 мм	шт.	4,52	4,62
507-2586	300 мм	шт.	10,45	10,68
507-2587	350 мм	шт.	12,18	12,45
507-2588	400 мм	шт.	12,86	13,15
507-2589	500 мм	шт.	22,94	23,45
507-2590	600 мм	шт.	27,63	28,24
507-2591	700 мм	шт.	33,50	34,25
507-2592	800 мм	шт.	36,62	37,43
507-2593	1000 мм	шт.	56,63	57,89
507-2594	1200 мм	шт.	73,50	75,14
507-2595	1400 мм	шт.	90,15	92,16
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	73,23	74,85
507-2597	100 мм	шт.	139,14	142,21
507-2598	200 мм	шт.	244,41	249,80
507-2599	300 мм	шт.	391,08	399,70
507-2600	350 мм	шт.	440,04	449,74
507-2601	400 мм	шт.	488,81	499,59
507-2602	500 мм	шт.	586,73	599,66
507-2603	600 мм	шт.	622,03	635,74
507-2604	700 мм	шт.	1 026,57	1 049,19
507-2605	800 мм	шт.	1 075,53	1 099,23
507-2606	1000 мм	шт.	1 222,22	1 249,15
507-2607	1200 мм	шт.	1 368,90	1 399,07
507-2608	1400 мм	шт.	1 417,86	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.	8 073,04	8 250,97
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,35	30,00
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	104,37	106,67
507-2894	150 мм	шт.	107,17	109,53
507-2895	160 мм	шт.	118,29	120,90
507-2896	175 мм	шт.	128,43	131,26
507-2897	194 мм	шт.	136,21	139,21
507-2898	214 мм	шт.	145,55	148,76
507-2899	238 мм	шт.	157,83	161,31
507-3625	270 мм	шт.	169,47	173,21
507-3626	295 мм	шт.	181,34	185,33
507-2900	360 мм	шт.	215,01	219,75
507-3628	445 мм	шт.	254,17	259,77
507-3629	495 мм	шт.	281,00	287,19
507-3630	610 мм	шт.	367,48	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.	691,62	706,86
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5 936,50	6 067,34
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	21,74	22,18
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	37,94	38,72
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	55,19	56,32
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,01	40,83
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	84,02	85,74
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	154,76	157,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	547,22
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	638,39	651,48
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	646,21	659,46
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	667,43	681,12
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	796,42	812,76
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	806,25	822,78
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	973,58	993,55
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 156,99	1 180,72
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 388,39	1 416,86
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	1 943,74	1 983,60
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	99,60	101,64
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	107,57	109,77
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	116,17	118,55
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	125,46	128,03
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	165,41	168,80
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	178,46	182,12
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	221,94	226,49
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	268,71	274,22
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	337,18	344,10
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	414,99	423,50
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	570,64	582,35
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	701,33	715,71
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	948,59	968,04
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	8,47	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.	25,40	25,92
507-2621	50 мм	10 шт.	38,88	39,68
507-2622	63 мм	10 шт.	62,40	63,68
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	84,30	86,07
507-2886	CXL-25/C	шт.	101,86	104,00
507-2887	CXL-28/C	шт.	138,20	141,11
507-2888	CXL-32/C	шт.	208,11	212,49
507-2889	CXL-36/C	шт.	263,36	268,89
507-2890	CXL-40/C	шт.	315,52	322,16
507-2946	CXL-25/B	шт.	93,54	95,50
507-2945	CXL-28/B	шт.	125,21	127,85
507-2891	CXL-32/B	шт.	154,39	157,63
507-2892	CXL-36/B	шт.	189,79	193,78
507-2893	CXL-40/B	шт.	226,51	231,27
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,95	43,83
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	67,37	68,75
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	131,26	133,96
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	275,75	281,40
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	380,64	388,44
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	575,95	587,76
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	44,88	45,80
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	755,51	770,93
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	18,56	18,94
507-3213	РТМК-32	шт.	21,98	22,43
507-3214	РТМК-50	шт.	26,57	27,11
507-3215	РТМК-80	шт.	30,15	30,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3216	РТМК-110	шт.	33,77	34,46
507-3217	РТМК-125	шт.	45,93	46,87
507-3218	РТМК-160	шт.	78,18	79,77
507-3219	РТМК-200	шт.	85,99	87,74
507-4356	Отракс ПМ-110/60	шт.	36,87	37,62
507-4357	Отракс ПМ-50/40	шт.	30,97	31,60
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	97,19	99,17
507-3028	110 мм	шт.	138,83	141,67
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,29	5,40
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	219,75	224,26
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,41	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.	1 645,82	1 679,75
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 991,44	2 032,48
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 190,59	2 235,74
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 409,65	2 459,32
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 650,61	2 705,24
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 915,67	2 975,77
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 391,60	2 440,89
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 579,99	2 633,17
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 782,15	2 839,50
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 810,20	3 888,74
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	559,67	571,43
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	969,95	989,94
507-2938	108 мм	шт.	1 378,86	1 407,28
507-2939	219 мм	шт.	2 136,21	2 180,24
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	54,62	55,74
507-3013	125 мм	шт.	57,03	58,20
507-3014	150 мм	шт.	59,44	60,67
507-3002	200 мм	шт.	64,24	65,57
507-3015	250 мм	шт.	70,17	71,61
507-3003	300 мм	шт.	76,09	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.	106,80	109,00
507-3006	600 мм	шт.	123,71	126,26
507-3007	700 мм	шт.	176,92	180,57
507-3008	800 мм	шт.	210,20	214,54
507-3009	900 мм	шт.	238,29	243,20
507-3010	1000 мм	шт.	277,45	283,17
507-3011	1200 мм	шт.	590,96	603,14
507-3012	1400 мм	шт.	726,29	741,26
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
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.	8,76	8,97
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,91	9,12
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,72	10,97
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,95	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	14,74	15,09
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,36	14,70
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,00	19,45
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,76	19,21
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.	47,72	48,84
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	74,37	76,12
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,56	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.	95,03	97,26
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	99,04	101,37
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	132,74	135,86
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	118,24	121,01
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	116,38	119,12
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	124,48	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.	179,78	184,01
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	176,47	180,62
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	174,26	178,36
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,39	20,87
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,28	19,74
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	19,67	20,13
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,88	24,44
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,52	24,07
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,60	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.	41,60	42,58
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	39,70	40,63
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	86,86	88,90
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	85,01	87,01
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,69	85,65
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	116,18	118,91
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	120,00	122,82
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	165,03	168,91
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	145,43	148,85
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	143,23	146,59
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,50	145,85
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	178,25	182,44
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	215,31	220,37
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	211,43	216,40
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	209,18	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.	27,90	28,56
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,16	27,80
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,16	27,80
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	33,95	34,75
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,25	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.	61,37	62,81
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	73,39	75,12
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	61,91	63,37
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,30	149,74
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	138,19	141,43
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	136,13	139,33
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	189,11	193,55
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	195,98	200,59
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	273,55	279,98
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	235,37	240,90
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	230,75	236,18
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	235,27	240,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	289,69	296,49
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	356,02	364,39
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	357,78	366,19
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	346,32	354,46
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,68	38,56
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	36,93	37,80
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,93	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.	43,59	44,61
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	57,99	59,35
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	76,96	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.	170,89	174,91
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	167,22	171,15
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	165,95	169,85
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	228,70	234,07
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	234,96	240,48
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	326,39	334,06
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	287,32	294,08
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	282,70	289,34
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	282,31	288,95
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	355,86	364,23
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	428,42	438,49
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	421,23	431,12
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	416,80	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.	31,02	31,75
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,02	31,75
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,07	33,85
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,07	33,85
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	33,65	34,44
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	33,52	34,31
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,52	34,31
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,58	36,41
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,15	37,00
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	36,15	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.	37,98	38,87
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	40,11	41,05
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,16	41,10
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,31	77,08
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,02	88,04
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,31	90,39
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	112,72	115,36
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,73	119,47
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	177,77	181,95
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	230,86	236,29
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	249,93	255,80
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	264,39	270,61
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	284,94	291,64
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	309,39	316,66
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,91	425,69
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	46,82	47,92
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	48,40	49,54
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,58	50,74
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	79,89	81,77
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,49	94,66
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	103,70	106,13
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	124,49	127,42
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	136,11	139,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	235,22	240,74
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	227,79	233,15
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,76	253,59
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	265,98	272,23
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	290,51	297,34
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	311,83	319,16
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,18	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.	71,24	72,91
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	75,48	77,25
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,06	78,87
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	89,12	91,21
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	100,40	102,76
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	114,39	117,08
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	136,25	139,46
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,88	167,73
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,57	209,38
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	291,55	298,40
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	309,14	316,40
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	333,58	341,42
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	350,51	358,75
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	380,41	389,35
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	518,75	530,95
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	79,48	81,35
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	82,78	84,73
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	91,26	93,41
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	97,86	100,16
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,59	110,12
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	125,77	128,73
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	150,09	153,62
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	176,03	180,17
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	211,16	216,12
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	308,30	315,55
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	326,69	334,36
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	345,91	354,04
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	376,71	385,56
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,77	410,19
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	547,29	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	шт.	2,22	2,27
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,22	2,27
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,22	2,27
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,22	2,27
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,78	3,87
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,78	3,87
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,67	4,78
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	7,33	7,51
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8,00	8,19
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,00	24,56
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23,33	23,88
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	22,67	23,21
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	22,67	23,21
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	46,67	47,77
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	46,00	47,08
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	46,00	47,08
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	73,33	75,05
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	87,11	89,16
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	82,67	84,62
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,35	17,76
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,48	17,89
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	18,44	18,87
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	18,44	18,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	18,55	18,98
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,55	18,98
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,95	20,42
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	20,20	20,67
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,31	21,81
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	28,51	29,18
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	29,74	30,44
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	30,68	31,40
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	42,65	43,65
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	50,37	51,56
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	51,91	53,13
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	54,04	55,31
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	74,82	76,58
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	78,17	80,00
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	81,53	83,45
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:				
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2 218,11	2 270,16
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2 626,10	2 687,73
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 501,16	3 583,32
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	6 218,91	6 364,85
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,71	8,90
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	23,04	23,54
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	59,27	60,57
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	65,93	67,38
Соединения изолирующие:				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	384,71	393,19
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	413,21	422,32
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	455,96	466,01
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	484,45	495,13
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	555,70	567,95
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	683,93	699,01
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	797,93	815,52
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 088,97	1 112,97
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 569,77	1 604,37
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1 952,06	1 995,08
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 464,99	2 519,32
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	244,82	250,22
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	327,72	334,95
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	370,47	378,63
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	398,96	407,76
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	484,45	495,13
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 656,35	1 692,85
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 846,47	2 909,20
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 464,99	2 519,32
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 267,48	4 361,53
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	630,44	644,33
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7 608,79	7 776,49
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	737,25	753,49
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	801,43	819,09
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 011,65	1 033,94
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 100,65	1 124,91
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 228,89	1 255,98
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,64	91,60
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	146,78	150,00
507-2610	Лента сигнальная	м	1,06	1,08
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,57	0,58
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,95	1,99
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,18
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,25	0,26
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	1,04	1,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	1,04	1,06
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	1,04	1,06
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,41	2,46
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	2,81	2,88
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	45,03	46,65
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	46,38	48,05
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	47,73	49,44
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	49,19	50,96
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	51,32	53,17
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	52,95	54,86
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	56,70	58,74
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	59,06	61,19
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	63,26	65,54
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	75,96	78,70
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	95,76	99,21
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	135,18	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	35,99	37,29
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	37,47	38,82
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	38,40	39,78
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	39,97	41,41
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	41,55	43,04
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	42,65	44,18
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	48,48	50,23
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	72,77	75,39
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	77,29	80,08
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	92,38	95,71
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	116,65	120,85
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	163,01	168,88
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	92,56	95,09
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	99,92	102,66
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	108,78	111,76
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	116,78	119,98
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	143,48	147,41
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	186,87	191,99
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	226,19	232,38
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	80,75	82,96
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	84,11	86,41
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	87,41	89,81
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	90,95	93,44
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	94,09	96,67
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	100,75	103,52
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	109,55	112,55
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	117,63	120,85
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	144,47	148,43
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	188,08	193,23
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	227,18	233,40
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	112,76	115,85
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	121,86	125,20

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 ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	131,91	135,53
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	141,44	145,32
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	174,33	179,11
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	227,62	233,85
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	274,82	282,35
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	91,62	94,13
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	95,38	98,00
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	99,54	102,27
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	103,38	106,22
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	107,45	110,40
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	115,71	118,88
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	124,34	127,75
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	133,30	136,96
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	164,21	168,71
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	215,30	221,20
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	259,90	267,02
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	285,09	292,90
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	93,60	96,62
508-0074	7,2 мм	10 м	99,83	103,06
508-0075	8,0 мм	10 м	106,62	110,06
508-0076	8,6 мм	10 м	109,35	112,89
508-0077	10,5 мм	10 м	129,31	133,49
508-0078	13,0 мм	10 м	153,41	158,37
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	124,85	130,75
508-0141	17 мм	10 м	182,78	191,41
508-0142	19,5 мм	10 м	244,37	255,91
508-0143	21,5 мм	10 м	251,61	263,48
508-0144	27 мм	10 м	389,19	407,56
508-0145	33 мм	10 м	503,02	526,76
508-0146	47 мм	10 м	1 016,71	1 064,69
508-0147	56 мм	10 м	1 453,97	1 522,60
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	177,84	186,11
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	204,83	214,36
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	237,33	248,37
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	280,42	293,46
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	328,31	343,58
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	370,75	387,99
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	417,55	436,97
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	478,83	501,10
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	535,52	560,42
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	597,01	624,77
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	673,52	704,84
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	755,04	790,15
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	886,61	927,84
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 085,13	1 135,59
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 263,14	1 321,87
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 454,48	1 522,11
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 577,25	1 650,59
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 680,05	1 758,17
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 815,88	1 900,32
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	182,48	190,97
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	210,18	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 ² , диаметром 17 мм	10 м	243,44	254,76
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	287,76	301,15
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	336,30	351,94
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	379,71	397,36
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	427,66	447,54
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	490,33	513,13
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	548,26	573,76
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	610,30	638,68
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	689,50	721,56
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	772,37	808,29
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	907,02	949,20
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 110,19	1 161,81
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 293,53	1 353,68
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 486,49	1 555,61
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 612,51	1 687,49
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 717,62	1 797,49
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 855,29	1 941,57
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
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 ² , диаметром 10 мм	10 м	78,78	82,46
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	86,68	90,72
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	96,14	100,63
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	113,09	118,37
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	125,18	131,02
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	137,43	143,85
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	148,98	155,94
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	165,61	173,34
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	198,97	208,26
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	232,49	243,35
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	269,81	282,41
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	309,19	323,63
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	351,88	368,32
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	397,51	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 ² , диаметром 10 мм	10 м	104,29	109,16
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	113,01	118,29
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	133,94	140,20
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)				
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 ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	266,29	280,67
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	290,06	305,72
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	318,94	336,16
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	352,08	371,09
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	414,96	437,37
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	484,81	510,99
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	560,23	590,48
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	646,70	681,62
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	741,52	781,56
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	810,29	854,05
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	268,19	282,67
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	291,99	307,76
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	321,36	338,72
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	354,38	373,52
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	417,70	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 ² , диаметром 27,5 мм	10 м	487,54	513,87
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	563,12	593,53
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	649,43	684,50
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	746,34	786,65
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	815,49	859,53
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	81,76	85,43
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	86,41	90,28
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	105,91	110,66
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	124,45	130,03
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	132,64	138,58
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	147,78	154,40
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	157,81	164,88
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	195,36	204,11
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	220,91	230,81
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	251,24	262,50
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	289,19	302,14
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	316,55	330,73
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	359,92	376,05
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	396,76	414,54
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	481,51	503,08
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	571,39	596,99
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	683,10	713,70
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	792,84	828,36
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	907,42	948,07
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	984,66	1 028,77
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 067,01	1 114,81
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 131,50	1 182,19
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 200,99	1 254,79
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 343,80	1 404,01
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 412,70	1 475,98
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 496,25	1 563,29
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	56,98	59,53
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	66,57	69,55
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	84,04	87,80
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	100,48	104,98
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	118,09	123,38
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	125,78	131,42
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	141,69	148,03
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	163,53	170,86
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	187,05	195,43
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	211,88	221,37
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	240,70	251,48
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	277,47	289,90
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	300,19	313,63
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	345,07	360,53
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	380,01	397,03
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	461,07	481,72
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	546,99	571,50
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	638,44	667,04
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	740,80	773,99
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	846,91	884,85
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	919,25	960,43
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	996,05	1 040,67
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1 053,10	1 100,28
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 117,24	1 167,29
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 250,26	1 306,28
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 309,22	1 367,87
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 397,79	1 460,41

ФССЦ-2001. 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
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 ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	130,22	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/мм², диаметром:				
508-0647	4,6 мм	10 м	57,79	60,37
508-0648	5,1 мм	10 м	61,46	64,21
508-0649	5,7 мм	10 м	69,82	72,95
508-0650	6,4 мм	10 м	75,17	78,54
508-0651	7,8 мм	10 м	91,80	95,91
508-0652	8,8 мм	10 м	108,24	113,09
508-0653	10,5 мм	10 м	129,51	135,31
508-0654	11,5 мм	10 м	151,52	158,30
508-0655	12 мм	10 м	161,92	169,17
508-0656	13 мм	10 м	176,72	184,63
508-0657	14 мм	10 м	210,26	219,68
508-0658	15 мм	10 м	247,04	258,10
508-0659	16,5 мм	10 м	284,96	297,72
508-0660	17,5 мм	10 м	324,71	339,25
508-0661	19,5 мм	10 м	370,81	387,42
508-0662	20,5 мм	10 м	415,90	434,53
508-0663	22 мм	10 м	477,71	499,11
508-0664	23 мм	10 м	523,14	546,57
508-0665	25,5 мм	10 м	644,73	673,61
508-0666	28 мм	10 м	765,00	799,26
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	34,89	36,45
508-0633	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	39,27	41,02
508-0634	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	45,21	47,24
508-0635	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	51,26	53,56
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	73,74	77,25
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	79,74	83,54
508-0636	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,01	85,91
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	83,42	87,39
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	114,53	119,98
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	124,72	130,65
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	136,14	142,62
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	161,78	169,48
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	184,12	192,88
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	213,60	223,77
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	251,09	263,04
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	286,27	299,90
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	320,85	336,13
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	358,74	375,82
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	408,88	428,34
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	449,75	471,16
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	501,07	524,92
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	534,65	560,10
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	638,75	669,15
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	695,84	728,97
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	760,96	797,18
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	896,13	938,78
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	19,58	20,51
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	22,82	23,91
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	24,94	26,13
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	28,65	30,02
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	32,24	33,77
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	35,51	37,20
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	40,02	41,92
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	46,12	48,32
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	52,29	54,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	71,74	75,15
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	83,60	87,58
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	91,36	95,71
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	111,70	117,01
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	122,86	128,71
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	135,10	141,53
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	159,70	167,30
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	179,60	188,15
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	212,07	222,16
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	246,88	258,63
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	282,07	295,50
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	315,24	330,24
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	350,73	367,42
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	395,06	413,86
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	441,66	462,68
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	491,81	515,22
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	530,17	555,40
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	626,70	656,53
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	682,69	715,18
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	746,05	781,56
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	878,25	920,05
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	69,88	73,21
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	140,82	147,53
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	154,79	162,16
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	169,71	177,78
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	200,72	210,27
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	225,44	236,17
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	279,05
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	310,17	324,93
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	351,75	368,49
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	143,24	150,06
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	229,26	240,18
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	138,82	145,43
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	70,33	73,68
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,04	85,94
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	156,38	163,83
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	203,38	213,06
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	61,39	64,31
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	77,51	81,20
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	98,17	102,17
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	119,65	124,53
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	139,63	145,32
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	164,60	171,31
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	191,14	198,94
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	226,97	236,23

ФССЦ-2001. 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
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	261,43	272,10
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	298,40	310,58
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	339,56	353,41
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	385,82	401,57
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	433,58	451,27
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	482,25	501,93
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	535,86	557,73
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	593,13	617,33
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	713,41	742,52
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	852,87	887,67
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	997,60	1 038,30
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 152,64	1 199,66
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 329,66	1 383,91
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 533,07	1 595,62
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	95,06	98,94
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	120,95	125,89
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	141,12	146,88
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	166,25	173,03
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	193,10	200,98
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	229,47	238,83
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	263,91	274,68
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	301,23	313,52
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	342,69	356,67
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	389,27	405,16
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	437,05	454,88
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	486,36	506,21
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	540,09	562,12
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	597,89	622,29
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	719,16	748,50
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	859,45	894,52
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	1 004,01	1 044,97
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 161,01	1 208,38
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 338,68	1 393,29
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 545,55	1 608,61
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	115,94	120,67
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	147,23	153,23
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	172,69	179,73
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	203,39	211,69
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	234,78	244,36
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	280,50	291,94
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	321,84	334,97
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	367,03	382,00
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,88	428,69
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	463,29	482,20
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	517,28	538,39
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	575,36	598,84
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	638,18	664,21
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	707,06	735,91
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	847,67	882,25
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 004,71	1 045,70
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 166,43	1 214,02
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 344,10	1 398,94
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	116,60	121,36
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	148,23	154,27
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	173,81	180,91
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	204,71	213,06
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	236,25	245,89
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	281,98	293,48
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	323,47	336,67
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	369,02	384,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	176,38	182,03
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	151,92	156,78
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	193,91	200,12
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	216,44	223,37
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	266,37	274,90
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	307,08	316,91
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	358,23	369,69
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	405,41	418,38
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	463,23	478,05
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	534,12	551,21
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	592,97	611,95
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	675,28	696,89
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	778,24	803,14
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	876,08	904,11
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	959,96	990,68
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 036,66	1 069,83
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 146,42	1 183,11
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 261,13	1 301,48
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 397,56	1 442,28
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 468,62	1 515,61
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 603,41	1 654,72
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 729,27	1 784,61
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 878,02	1 938,12
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 032,35	2 097,39
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 271,01	2 343,68
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 466,13	2 545,04
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	79,21	81,74
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	82,74	85,38
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	87,10	89,89
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	97,18	100,29
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	108,51	111,98
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	125,26	129,27
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	156,41	161,42
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	199,23	205,60
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	222,50	229,62
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	273,74	282,50
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	315,68	325,78
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	367,85	379,62
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	416,47	429,80
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	475,11	490,31
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	548,30	565,85
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	609,19	628,68
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	692,62	714,78
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	797,90	823,43
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	897,81	926,54
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	983,61	1 015,08
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 062,67	1 096,67
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 175,55	1 213,17
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 290,09	1 331,37
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 432,31	1 478,15
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 504,09	1 552,22
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 642,06	1 694,60
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 769,57	1 826,19
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 922,59	1 984,11
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2 081,03	2 147,62
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2 324,11	2 398,48
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 517,31	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 ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	157,78	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 ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	194,63	200,86
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	248,82	256,79
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	277,25	286,12
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	337,14	347,93
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	390,63	403,13
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	453,21	467,71
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	530,51	547,49
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	596,65	615,74
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	685,18	707,10
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	755,63	779,81
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	854,73	882,08
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	970,41	1 001,46
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 093,92	1 128,93
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 198,38	1 236,73
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 298,74	1 340,29
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 422,85	1 468,38
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 563,55	1 613,58
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 758,28	1 814,55
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 842,22	1 901,17
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 014,07	2 078,52
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 161,24	2 230,39
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 344,86	2 419,90
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 528,49	2 609,40
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 803,54	2 893,25
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 054,51	3 152,25
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	100,90	104,13
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	105,88	109,27
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	111,35	114,92
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	123,74	127,69
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	124,39	128,37
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	157,90	162,95
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	196,38	202,67
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	250,69	258,71
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	278,94	287,87
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	339,17	350,02
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	393,03	405,61
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	456,43	471,04
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	533,58	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 ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	169,77	175,21
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	267,23	275,78
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
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 ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	156,75	162,89
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	214,54	222,95
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	241,29	250,75
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	290,11	301,48
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	320,56	333,12
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	357,31	371,32
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	411,73	427,87
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	459,58	477,59
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	513,46	533,59
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	550,43	572,01
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	612,03	636,02
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	705,38	733,03
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	789,43	820,38
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	934,71	971,35
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 031,43	1 071,86
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 141,47	1 186,22
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 258,64	1 307,98
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 435,23	1 491,49

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 ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 605,19	1 668,11
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 864,90	1 938,01
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 073,57	2 154,85
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	158,81	165,04
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	217,09	225,60
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	244,01	253,57
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	293,53	305,04
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	324,47	337,19
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	361,87	376,06
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	416,14	432,45
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	464,80	483,02
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	519,06	539,41
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	556,51	578,33
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	618,99	643,25
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	712,18	740,09
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	797,60	828,86
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	943,57	980,56
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 040,94	1 081,75
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 149,95	1 195,03
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 272,72	1 322,61
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 448,81	1 505,61
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 617,36	1 680,76
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 880,18	1 953,88
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2 090,04	2 171,97
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	481,12	499,74
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	668,24	694,10
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	749,89	778,91
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	838,61	871,06
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 007,28	1 046,27
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 230,20	1 277,80
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 433,31	1 488,78
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 907,09	1 980,89
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 520,06	2 617,59
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 874,77	2 986,03
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 190,26	3 313,73
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 599,31	3 738,61
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	3 963,54	4 116,93
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 479,80	4 653,17
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	487,54	506,41
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	676,14	702,30
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	758,16	787,50
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	846,72	879,48
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1 017,08	1 056,44
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 242,16	1 290,23
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 452,62	1 508,83
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 926,50	2 001,06
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2 541,60	2 639,96
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 903,60	3 015,97
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3 215,28	3 339,72
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3 630,25	3 770,75
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	4 062,22	4 219,42
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4 514,88	4 689,61
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	219,47	233,01
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	248,53	263,86
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	280,46	297,76
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	313,98	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 ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	387,47	411,38
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,92	45,83
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,27	7,46
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 268,67	1 314,59
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 460,31	1 513,18
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 448,38	1 500,81
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 541,07	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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 516,05	1 570,93
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 605,64	1 663,76
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 741,95	1 805,01
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 853,56	1 920,66
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 012,20	1 052,99
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 075,75	1 119,10
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 158,94	1 205,65
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 260,35	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 ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 240,20	1 290,18
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 319,93	1 373,12
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 430,99	1 488,66
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 552,81	1 615,39
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 741,08	1 807,94
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 863,45	1 935,01
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 983,48	2 059,65
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 167,39	2 250,62
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 340,91	2 430,80
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 669,66	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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 137,84	2 219,94
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 292,11	2 380,12
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 441,95	2 535,72
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 667,37	2 769,80
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 882,84	2 993,54
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 289,01	3 415,31
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 773,32	1 840,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 872,61	1 943,77
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 015,55	2 092,14
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 170,57	2 253,05
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 355,36	2 444,87
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 690,72	2 792,96
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 064,44	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 ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 180,70	2 263,56
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 300,77	2 388,20
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 477,62	2 571,77
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 677,98	2 779,74
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 915,29	3 026,08
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 319,73	3 445,88
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 788,76	3 932,74
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 803,82	1 872,01
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 893,17	1 964,73
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 039,62	2 116,72
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 188,68	2 271,41
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 372,05	2 461,71
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 749,81	2 853,76
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 120,47	2 200,62
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 233,32	2 317,74
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 403,24	2 494,08
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 587,85	2 685,67
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 809,05	2 915,23
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 224,55	3 346,44
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
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 ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	2 985,95	3 096,43
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 132,51	3 248,41
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 292,15	3 413,96
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 323,91	3 446,90
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 822,87	3 964,32
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 361,73	4 523,11
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 046,71	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 ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 650,17	3 785,22
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 842,61	3 984,78
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 038,14	4 187,55
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 088,65	4 239,93
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 708,35	4 882,56
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 363,80	5 562,26
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 200,39	6 429,81
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 113,84	1 153,50
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 419,16	1 469,68
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 757,52	1 820,09
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 093,23	2 167,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 460,06	2 547,64
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1 123,95	1 163,96
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	1 435,69	1 486,80
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	1 769,58	1 832,58
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	2 111,82	2 187,00
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	2 481,07	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 ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 257,50	1 302,27
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 597,83	1 654,72
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 971,88	2 042,08
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 354,66	2 438,48
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 753,15	2 851,16
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1 266,94	1 312,04
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
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 ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 339,03	2 433,29
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 774,27	2 886,08
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 920,32	3 038,01
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 050,99	3 173,94
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 410,75	3 548,20
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 694,03	3 842,90
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 071,56	4 235,64
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 435,92	4 614,69
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 863,79	5 059,80
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	2 643,38	2 749,91
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	2 875,89	2 991,79
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	3 010,91	3 132,25
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	3 269,86	3 401,64
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	3 590,63	3 735,33
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	4 256,70	4 428,24
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	4 311,50	4 485,25
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	4 718,07	4 908,21
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	4 494,36	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 ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 684,55	2 792,74
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	3 041,75	3 164,34
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	3 182,15	3 310,39
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 321,51	3 455,37
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 684,42	3 832,90
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 972,55	4 132,64
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 372,92	4 549,15
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 752,34	4 943,86
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 196,24	5 405,64
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
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 ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 521,06	3 670,35
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3 548,00	3 698,43
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3 328,60	3 473,73
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3 360,92	3 507,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	34,24	35,00
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	34,73	35,50
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	78,64	80,40
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	51,06	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.	51,06	52,20
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,25	43,20
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 926,69	7 086,00
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	299,53	306,42
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	137,80	140,97
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,65	0,66
509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,98	1,00
509-1652	медная ГМ 6	шт.	1,08	1,10
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,27	1,30
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,40	1,43
509-1655	медная ГМ 25	шт.	2,44	2,50
509-1656	медная ГМ 35	шт.	3,70	3,78
509-1657	медная ГМ 50	шт.	3,92	4,01
509-1658	медная ГМ 70	шт.	4,80	4,91
509-1659	медная ГМ 95	шт.	8,63	8,83
509-1660	медная ГМ 120	шт.	13,03	13,33
509-1661	медная ГМ 150	шт.	17,47	17,87
509-1789	медная ГМ 185	шт.	18,85	19,29
509-1702	медная ГМ 240	шт.	30,50	31,20
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	61,98	63,41
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	68,32	69,89
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	78,20	80,00
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	89,46	91,52
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	133,36	136,44
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	177,00	181,08
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	199,95	204,56
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	234,38	239,78
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	437,50	447,59
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	656,26	671,39
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	828,13	847,22
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 046,88	1 071,02
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 484,38	1 518,61
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.	0,98	1,00
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.	1,24	1,26
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.	1,53	1,56
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.	2,03	2,08
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.	2,51	2,57
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.	3,35	3,43
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.	4,25	4,35
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.	4,27	4,37
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.	4,51	4,61
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	520,30	532,30
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	666,35	681,72
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	832,33	851,53
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 293,11	1 322,93
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 461,63	1 495,33
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 959,45	2 004,64
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 328,69	2 382,39
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 772,37	2 836,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 475,91	3 556,07
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 269,38	5 390,89
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	шт.	3,79	3,88
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	шт.	4,20	4,29
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7 819,68	8 000,00
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	шт.	106,33	108,78
509-2819	32 мм	шт.	168,78	172,68
509-2820	40 мм	шт.	218,99	224,04
509-2821	50 мм	шт.	499,58	511,10
509-2822	63 мм	шт.	788,61	806,80
509-2823	75 мм	шт.	1 213,50	1 241,48
509-2824	90 мм	шт.	2 016,88	2 063,39
509-2825	110 мм	шт.	2 750,21	2 813,63
509-2826	140 мм	шт.	4 319,83	4 419,45
509-2827	160 мм	шт.	5 453,16	5 578,91
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7140	16 мм	шт.	5,08	5,20
509-7141	20 мм	шт.	7,63	7,80
509-7142	25 мм	шт.	12,71	13,01
509-7143	32 мм	шт.	23,20	23,74
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7144	16 мм	шт.	6,99	7,15
509-7145	20 мм	шт.	10,49	10,73
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,08	19,50
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	877,00
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	294,55	301,03
509-6833	110 мм	компл.	337,75	345,18
509-6834	160 мм	компл.	707,64	723,21
509-6835	200 мм	компл.	864,51	883,52
509-0161	Полоса монтажная	м	17,17	17,54
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,71	60,00
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	48,92	50,00
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,94	4,03
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,25	4,35
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,64	9,85
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	3,18	3,25
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 315,07	9 520,00
509-0064	Профиль монтажный	м	37,59	38,42
509-0067	Профиль монтажный	шт.	65,38	66,82
509-0065	Профиль монтажный	кг	30,08	30,74
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,19	76,84
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,26	14,58
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	39,11	39,96
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	41,46	42,37
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	40,52	41,41
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	103,10	105,37
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	58,50	59,78
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,84	42,76
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	40,88	41,78
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	55,96	57,19
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	62,66	64,04
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	73,71	75,33
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	шт.	4,70	4,80
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	7,88	8,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,75	12,00
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	47,03	48,00
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	87,68	89,49
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,17	12,42
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	60,91	62,17
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	62,52	63,81
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	146,41	149,44
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	368,48	376,11
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	55,69	56,84
509-0099	люстровый	шт.	1,37	1,40
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	53,15	54,25
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	37,64	38,42
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	87,49	89,31
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	109,09	111,36
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	134,50	137,30
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	151,29	154,44
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	187,18	191,08
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	269,00	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.	2,35	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.	7,99	8,16
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.	11,99	12,24
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.	18,12	18,50
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.	29,99	30,62
509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,94	59,16
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	18,85	19,25
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	26,61	27,17
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	36,89	37,67
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	43,04	43,94
509-5901	кыковой КС-100-1	шт.	31,94	32,61
509-5902	кыковой КС-120-1	шт.	51,56	52,64
509-5903	кыковой КС-185-1	шт.	56,72	57,92
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.	30,82	31,47
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.	68,83	70,28
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.	74,48	76,04
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.	93,49	95,45
509-2690	ЗПС-35-3	шт.	23,69	24,18
509-5729	ЗПС-50-3	шт.	24,16	24,66
509-2691	ЗПС-70-3	шт.	27,84	28,43
509-5908	ЗПС 100-3	шт.	68,83	70,28
509-5909	ЗПС 120-3	шт.	74,48	76,04
509-5910	ЗПС 140-3	шт.	93,49	95,45
509-5911	ЗПС 150-3	шт.	93,49	95,45
509-5912	ЗПС 170-3	шт.	106,33	108,57
509-5913	ЗПС 220-3	шт.	143,32	146,33
509-5914	ЗПС 230-3	шт.	149,99	153,14
509-5915	ЗПС 260-3	шт.	180,81	184,61
509-5916	ЗПС 300-3	шт.	205,47	209,79
509-5917	ЗПС 340-3	шт.	224,48	229,19
509-5918	ЗПС 420-3	шт.	262,49	268,01
509-5919	ЗПС 35-3Г	шт.	5,95	6,08
509-5920	ЗПС 50-3Г	шт.	6,88	7,03
509-5921	ЗПС 70-3Г	шт.	8,60	8,78

ФССЦ-2001. 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
509-5922	ЗПС 100-3Г	шт.	19,70	20,11
509-5923	ЗПС 120-3Г	шт.	21,32	21,77
509-5924	ЗПС 140-3Г	шт.	26,76	27,33
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	41,96	42,83
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,35	32,00
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	68,97	70,40
509-0424	(КС-053-2)	шт.	53,49	54,60
509-0425	053-3	шт.	74,18	75,71
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,41	29,00
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	29,88	30,50
509-0446	переходной 069-1	шт.	110,71	113,00
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	107,21	109,44
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,68	81,33
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ПП-13	шт.	881,54	899,90
509-6058	ПП-17	шт.	1 411,63	1 441,02
509-6059	ПП-18	шт.	396,50	404,76
509-6060	ПП-19	шт.	586,02	598,22
509-6061	ПП-21	шт.	267,08	272,64
509-6062	ПП-22	шт.	821,20	838,30
509-6063	ПП-24	шт.	239,21	244,19
509-6064	ПП-25	шт.	825,51	842,69
509-6065	ПП-26	шт.	831,78	849,10
509-6066	ПП-28	шт.	374,95	382,76
509-6067	ПП-30	шт.	409,43	417,96
509-6068	ПП-33	шт.	255,08	260,39
509-6069	ПП-35	шт.	1 034,34	1 055,87
509-6070	ПП-36	шт.	523,83	534,74
509-6071	ПП-38	шт.	379,65	387,55
509-6072	ПП-41	шт.	1 223,96	1 249,44
509-6073	ПП-42	шт.	881,54	899,90
509-6074	ПП-43	шт.	1 411,63	1 441,02
509-6075	ПП-44	шт.	282,95	288,84
509-6076	ПП-47	шт.	384,75	392,76
509-6077	ПП-49	шт.	461,14	470,74
509-6078	ПП-51	шт.	376,62	384,46
509-6079	ПП-53	шт.	270,95	276,59
509-6080	ПП-54	шт.	279,08	284,89
509-6081	ПП-56	шт.	183,47	187,29
509-6082	ПП-58	шт.	340,47	347,55
509-6083	ПП-59	шт.	2 834,51	2 893,52
509-6084	ПП-60	шт.	299,20	305,43
509-6085	ПП-61	шт.	293,06	299,16
509-6086	ПП-63	шт.	577,11	589,12
509-6087	ПП-64	шт.	11 229,22	11 462,96
509-6088	ПП-67	шт.	8 171,03	8 341,12
509-6089	ПП-68	шт.	177,28	180,97
509-6090	ПП-69	шт.	2 906,50	2 967,01
509-6091	ПП-74	шт.	396,50	404,76
509-6092	ПП-78	шт.	9 304,71	9 498,39
509-6093	ПП-80	шт.	12 434,38	12 693,22
509-6094	ПП-81	шт.	12 985,25	13 255,55
509-6095	ППТ-1	шт.	760,94	776,78
509-6096	ППТ-2	шт.	811,30	828,19
509-6097	ППТ-3	шт.	868,97	887,06
509-6098	ППР-1	шт.	2 226,81	2 273,16
509-6099	ППР-2	шт.	3 151,52	3 217,12
509-6100	ППР-3	шт.	1 148,05	1 171,95
509-6101	ППР-4	шт.	1 403,51	1 432,72
509-6102	ППР-5	шт.	1 244,04	1 269,94
509-6103	ППР-6	шт.	1 315,65	1 343,03
509-6104	ППР-7	шт.	637,89	651,17

ФССЦ-2001. 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
509-6105	ППР-8	шт.	1 176,30	1 200,78
509-6106	ППР-9	шт.	940,96	960,54
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	91,13	93,01
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	87,97	89,79
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	89,71	91,57
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	50,66	51,71
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	25,60	26,13
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	29,43	30,04
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	75,44	77,00
509-0429	054	шт.	74,39	75,93
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	65,93	67,30
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	74,51	76,05
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	41,15	42,00
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	67,42	68,82
509-0432	054-2	шт.	68,97	70,40
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	68,38	69,80
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	77,28	78,88
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	93,59	95,53
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,19	40,00
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,15	42,00
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,40	103,50
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	8,42	8,60
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	12,27	12,53
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	16,11	16,44
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	336,51	343,49
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	306,35	312,69
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	218,40	222,92
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	218,40	222,92
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	367,77	375,39
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	220,59	225,15
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	335,06	342,00
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,26	637,19
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	484,06	494,09
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	320,89	327,53
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	528,03	538,97
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	606,89	619,46
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	607,98	620,58
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	610,89	623,55
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,35	760,79
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 196,27	1 221,05
509-2636	СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
509-2686	СВС-70-3	шт.	25,73	26,27
509-5789	СВС-100-3	шт.	29,84	30,46
509-5790	СВС-108-1	шт.	32,15	32,81
509-5791	СВС-120-3	шт.	33,28	33,97
509-5792	СВС-135-3	шт.	34,72	35,43
509-5793	СВС-150-3	шт.	37,39	38,16
509-5794	СВС-200-3	шт.	43,50	44,40
509-5795	СВС-300-3	шт.	54,29	55,41
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	13,46	13,74
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	17,30	17,67
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	19,22	19,62
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	37,48	38,27
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	61,54	62,83
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	77,36	78,99
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	100,42	102,53
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	117,12	119,58
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	74,92	76,49
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	118,35	120,84
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	133,11	135,90
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	138,28	141,19

ФССЦ-2001. 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
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	127,70	130,39
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	149,11	152,25
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	147,63	150,74
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	134,87	137,70
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	236,95	241,93
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	237,43	242,42
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	342,59	349,79
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	741,41	756,99
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	142,64	145,64
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	189,61	193,60
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	233,73	238,64
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	267,03	272,65
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	517,41	528,29
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,67	94,58
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,66	110,90
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	167,17	170,62
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,72	152,81
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	323,79	330,46
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	427,37	436,18
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	525,10	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.	38,70	39,49
509-6055	2АА-4-3	шт.	39,82	40,64
509-6056	2АА-5-3	шт.	41,08	41,92
509-2693	2АА-6-3	шт.	41,90	42,77
Зажим поддерживающий:				
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	116,35	118,76
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	27,22	27,78
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	27,22	27,78
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	27,22	27,78
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	188,53	192,43
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	37,54	38,32
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	19,69	20,09
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	17,37	17,73
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	23,21	23,69
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	33,01	33,69
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	260,87	266,27
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	308,69	315,09
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	269,21	274,79
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	308,69	315,09
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	2 332,86	2 381,18
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	347,66	354,86
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	356,25	363,63
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	400,07	408,36
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	531,06	542,06
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	371,44	379,13
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	391,12	399,22
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.	427,53	436,39
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	721,24	736,17
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 668,27	1 702,83
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	793,37	809,81
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 391,18	1 419,99
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	232,64	237,46
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	249,69	254,86
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	199,88	204,02
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	367,30	374,91
Зажим ремонтный:				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	54,15	55,26
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	125,37	127,96
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	145,36	148,36
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	154,45	157,63

ФССЦ-2001. 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
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	208,59	212,89
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	231,49	236,26
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	263,11	268,54
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	294,36	300,43
509-5931	РАС-95-4А	шт.	46,32	47,28
509-5932	РАС-120-4А	шт.	49,56	50,58
509-5933	РАС-150-4А	шт.	65,20	66,54
509-5934	РАС-185-4А	шт.	66,97	68,35
509-5935	РАС-205-4А	шт.	71,69	73,16
509-5936	РАС-330-4А	шт.	150,17	153,27
509-5937	РАС-500-5А	шт.	169,34	172,83
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	606,19	618,68
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	741,07	756,34
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	80,63	82,30
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	57,90	59,10
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	87,57	89,38
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	108,63	110,88
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	68,09	69,50
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	166,78	170,24
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	81,72	83,42
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	87,10	88,90
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	104,52	106,68
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8	шт.	597,10	609,47
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.	806,08	822,77
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.	1 081,83	1 104,24
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.	1 291,64	1 318,39
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм ²	компл.	63,38	64,69
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	46,17	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.	24,49	25,00
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	28,78	29,38
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	23,51	24,00
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	28,98	29,58
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	128,80	131,47
509-6989	СЗ-III А	шт.	24,25	24,76
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	47,62	48,60
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	131,85	134,58
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	28,92	29,52
509-0447	панговый 085	шт.	379,78	387,65
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	78,38	80,00
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	53,14	54,24
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	49,28	50,30
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	45,85	46,80
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,09	45,00
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	65,32	66,68
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	56,33	57,50
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 739,98	1 776,00
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	A1A-50-2	шт.	15,81	16,14
509-5944	A1A-70-2	шт.	16,66	17,00
509-5945	A1A-95-2	шт.	18,07	18,44
509-5946	A1A-120-2	шт.	18,92	19,31
509-5947	A1A-150-2	шт.	20,47	20,89
509-5948	A1A-185-2	шт.	21,18	21,61
509-5949	A1A-240-2	шт.	22,59	23,06
509-5950	A2A-35-2	шт.	19,62	20,02
509-5951	A2A-50-2	шт.	20,47	20,89

ФССЦ-2001. 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
509-5952	A2A-70-2	шт.	20,47	20,89
509-5953	A2A-95-2	шт.	21,18	21,61
509-5954	A2A-120-2	шт.	22,59	23,06
509-5955	A2A-150-2	шт.	26,40	26,95
509-5956	A2A-185-2	шт.	27,95	28,53
509-5957	A2A-240-2	шт.	31,76	32,42
509-5958	A2A-300-2	шт.	45,73	46,68
509-2838	A2A-400-2	шт.	48,85	49,86
509-2839	A2A-600-2	шт.	60,57	61,82
509-5959	A4A-70-2	шт.	18,92	19,31
509-5960	A4A-95-2	шт.	22,59	23,06
509-5961	A4A-120-2	шт.	24,99	25,51
509-2840	A4A-120-8	шт.	31,26	31,91
509-5962	A4A-150-2	шт.	26,40	26,95
509-5963	A4A-185-2	шт.	30,21	30,83
509-5964	A4A-240-2	шт.	32,47	33,14
509-2841	A4A-240-8	шт.	39,68	40,50
509-2842	A4A-300-2	шт.	59,57	60,80
509-2843	A4A-400-2	шт.	63,73	65,05
509-2844	A4A-600-2	шт.	72,28	73,78
509-5965	2A2A-300-1	шт.	225,34	230,01
509-5966	2A2A-300-4	шт.	225,34	230,01
509-5967	2A2A-500-1	шт.	268,12	273,68
509-5968	2A4A-300-3	шт.	279,32	285,11
509-5969	2A4A-300-4	шт.	279,32	285,11
509-5970	2A4A-500-3	шт.	367,35	374,96
509-5971	2A4A-500-4	шт.	367,35	374,96
509-5972	2A6A-300-3	шт.	348,54	355,76
509-5973	2A6A-300-4	шт.	348,54	355,76
509-5974	2A6A-500-3	шт.	401,40	409,71
509-5975	2A6A-500-4	шт.	401,40	409,71
509-5976	2A6A-600-3	шт.	468,15	477,85
509-5977	2A6A-600-4	шт.	468,15	477,85
509-5978	3A2A-500-3	шт.	503,94	514,38
509-2845	3A2A-500-3A	шт.	503,94	514,38
509-5979	3A2A-500-4	шт.	526,57	537,48
509-2846	3A2A-500-4A	шт.	526,57	537,48
509-5980	3A2A-600-3	шт.	685,01	699,20
509-5981	3A2A-600-4A	шт.	685,01	699,20
509-5982	3A4A-300-2	шт.	857,36	875,12
509-5983	3A4A-300-3	шт.	883,08	901,37
509-2847	3A4A-400-2	шт.	889,76	908,19
509-5984	3A4A-400-3	шт.	991,08	1 011,61
509-5985	3A4A-600-2	шт.	1 016,17	1 037,22
509-5986	3A4A-600-3	шт.	1 326,06	1 353,53
509-5987	A2АП-500-2	шт.	322,62	329,31
509-5988	A2АП-640-1	шт.	518,28	529,01
509-5989	A4АП-500-1A	шт.	259,77	265,15
509-5990	A4АП-640-1	шт.	549,70	561,08
509-5991	A6АП-640-1	шт.	822,40	839,44
509-5992	A6АП-640-2	шт.	890,07	908,50
509-5993	A6АП-640-3	шт.	790,97	807,35
509-5994	2A4АП-500-1	шт.	518,29	529,02
509-5995	2A6АП-500-3	шт.	835,77	853,09
509-5996	2A6АП-500-4	шт.	835,77	853,09
509-5997	2A6АП-640-1Б	шт.	1 578,25	1 610,94
509-5998	2A6АП-640-2	шт.	1 657,16	1 691,49
509-5999	3A2АП-500-3	шт.	1 032,10	1 053,48
509-6000	3A2АП-500-4	шт.	953,45	973,20
509-6032	3AАП-500-1	шт.	764,26	780,09
509-6033	3OАП-500-1	шт.	860,59	878,41
509-6034	4A6АП-640-1	шт.	3 128,62	3 193,43
509-6035	4A6АП-640-5	шт.	3 915,50	3 996,60
509-6036	4A6АП-640-6	шт.	4 037,38	4 121,01

ФССЦ-2001. 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
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6037	АШМ-1-1	шт.	143,22	146,19
509-6038	АШМ-2-1	шт.	148,87	151,95
509-6039	АШМ-3-1	шт.	154,60	157,80
509-6040	АШМ-4-1	шт.	185,89	189,74
509-6041	АШМ-5-1	шт.	231,63	236,43
509-6042	АШМ-5-2	шт.	482,96	492,97
509-2848	АШМ-12-1	шт.	133,75	136,52
509-6043	АШМ-16-1	шт.	137,15	140,00
509-6044	АШМ-20-1	шт.	145,12	148,12
509-6045	АШМ-27-1	шт.	173,16	176,75
509-6046	АШМ-30-1	шт.	191,13	195,09
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,75	53,84
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,39	3,50
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	8,31	8,48
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	7,09	7,23
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
509-3645	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	8,18	8,34
509-3646	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	9,09	9,28
509-3647	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	10,62	10,84
509-3648	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	18,18	18,55
509-3649	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	27,75	28,33
509-3650	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	29,16	29,76
509-3651	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	36,35	37,10
509-3652	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	45,57	46,51
509-3653	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	56,49	57,65
509-3654	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	72,93	74,43
509-3655	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	8,95	9,14
509-3656	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	11,92	12,17
509-3657	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	14,92	15,23
509-3658	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	17,88	18,25
509-3659	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	25,77	26,31
509-3660	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	34,05	34,75
509-3661	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	38,20	38,98
509-3662	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	62,03	63,31
509-3663	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	21,54	21,98
509-3664	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	21,54	21,98
509-3665	10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	21,02	21,45
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	5,39	5,50
509-3667	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	9,59	9,79

ФССЦ-2001. 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
509-3668	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.	2,33	2,38
509-3669	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	4,65	4,74
509-3670	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	10,65	10,87
509-3671	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.	7,27	7,42
509-3672	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	шт.	12,99	13,26
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	6,72	6,85
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	21,99	22,44
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	381,94	389,85
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	87,63	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.	193,19	197,20
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	68,42	69,84
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	68,42	69,84
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.	70,41	71,87
509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	148,03	151,09
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	297,52	303,68
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	335,11	342,05
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	475,10	484,94
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	554,42	565,91
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	448,53	457,82
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	366,85	374,45
509-5837	НС-50-3	шт.	83,15	84,87
509-2683	НС-70-3	шт.	84,99	86,75
509-5838	НС-100-3	шт.	132,93	135,68
509-5839	НС-108-1	шт.	132,93	135,68
509-5840	НС-120-3	шт.	132,93	135,68
509-5841	НС-150-3	шт.	115,35	117,74
509-5842	НС-140-3	шт.	137,03	139,87
509-5843	НС-220-3	шт.	548,01	559,36
509-5844	НС-230-3	шт.	561,86	573,50
509-5845	НС-260-3	шт.	580,04	592,06
509-5846	НС-300-3	шт.	715,96	730,79
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	147,09	150,13
509-5847	НАС-300-1	шт.	163,90	167,29
509-2829	НАС-330-1	шт.	163,90	167,29
509-2830	НАС-330-2	шт.	179,67	183,40
509-2831	НАС-400-1	шт.	192,55	196,53
509-2832	НАС-450-1	шт.	214,25	218,69
509-2833	НАС-500-1	шт.	214,25	218,69
509-2834	НАС-600-1	шт.	305,10	311,42
509-2835	НАС-700-1	шт.	428,29	437,16
509-2836	НАС-800-1	шт.	504,71	515,16
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	785,72	802,00
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	159,14	162,44
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	185,32	189,16
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	255,27	260,56
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	481,37	491,34
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	596,82	609,18
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 922,69	1 962,52
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 922,69	1 962,52
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	594,10	606,41
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	629,26	642,29
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 154,37	1 178,28
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	214,31	218,75
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	214,31	218,75
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	237,79	242,72

ФССЦ-2001. 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
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	224,71	229,37
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	224,71	229,37
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	268,31	273,87
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	275,68	281,39
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	275,68	281,39
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	411,85	420,38
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 427,81	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	шт.	11,03	11,26
509-5868	ОА 50-1	шт.	10,49	10,71
509-5869	ОА 50-2	шт.	30,57	31,20
509-5870	ОА 70-1	шт.	10,71	10,93
509-5871	ОА 70-2	шт.	34,45	35,16
509-5872	ОА 95-1	шт.	12,05	12,30
509-5873	ОА 95-2	шт.	34,54	35,25
509-5874	ОА 120-1	шт.	12,35	12,61
509-5875	ОА 120-2	шт.	37,05	37,82
509-5876	ОА 150-1	шт.	12,53	12,79
509-5877	ОА 150-2	шт.	44,41	45,33
509-5878	ОА 185-1	шт.	17,36	17,72
509-5879	ОА 185-2	шт.	53,05	54,15
509-5880	ОА 240-1	шт.	22,18	22,64
509-5881	ОА 240-2	шт.	54,28	55,41
509-5882	ОА 300-1	шт.	52,53	53,62
509-5883	ОА 300-2	шт.	80,01	81,67
509-2849	ОА-400-1	шт.	58,13	59,33
509-2695	ОА-400-2	шт.	87,39	89,20
509-2850	ОА-600-1	шт.	78,13	79,74
509-2851	ОА-600-2	шт.	120,16	122,64
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	403,24	411,59
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	367,02	374,63
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	403,24	411,59
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 117,96	1 141,11
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 025,00	1 046,23
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	989,08	1 009,57
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	90,89	92,77
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	100,17	102,24
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	140,96	143,88
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	168,05	171,53
509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	7,98	8,15
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	27,03	27,59
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 722,93	3 800,00
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,29	528,00
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	10,05	10,26
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	10,05	10,26
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	10,05	10,26
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	9,36	9,56
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	29,72	30,33
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	47,21	48,18
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	52,77	53,87
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	97,97	100,00
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,24	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
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,25	20,68
509-0044	изолирующие	10 шт.	18,31	18,70
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	176,28	180,00
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	509,25	520,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	636,57	650,00
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,97	6,10
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	1,01	1,03
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	125,14	127,90
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	70,21	71,76
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,58	14,90
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	112,24	114,72
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	215,03	219,78
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	79,25	81,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	149,66	152,96
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,66	152,96
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,48	232,51
509-6109	К2-7-1С	шт.	47,12	48,16
509-6110	К2-12-2	шт.	64,14	65,56
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	124,36	127,11
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	497,51	508,52
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	460,66	470,86
509-6112	2КД-7-1С	шт.	49,37	50,46
509-6113	2КД-12-1С	шт.	480,56	491,20
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	223,88	228,84
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	527,61	539,29
509-6116	3К2-21-3	шт.	2 783,45	2 845,09
509-6117	2КД-16-2А	шт.	755,60	772,33
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,57	131,20
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	204,02	208,20
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	255,12	260,35
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,96	427,55
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 213,32	3 279,20
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 554,43	3 627,30
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 707,35	2 762,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 024,04	3 086,03
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,76	169,16
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,65	270,07
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	221,07	225,60
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,58	337,36
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	172,14	175,67
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3 245,47	3 312,00
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4 268,61	4 356,11
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,57	131,20
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	204,02	208,20
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	431,16	440,00
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	663,65	677,25
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	750,54	765,93
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 155,80	1 179,50
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	116,74	119,14
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	116,74	119,14
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	131,15	133,84
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 314,42	1 341,38
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 349,01	1 376,67
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 510,43	1 541,41
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 755,45	1 791,46
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 244,90	2 290,94
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 778,74	2 835,73
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 571,49	2 624,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 857,14	2 915,74
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 143,09	3 207,55
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 183,73	3 249,03
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 469,39	3 540,54
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 469,39	3 540,54
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы $\frac{3}{4}$ к пестику (КС-031)	шт.	28,16	28,80
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	26,75	27,36
509-0027	Муфта крепления трубы 1 $\frac{1}{2}$ к пестику (КС-033)	шт.	37,20	38,04
509-0030	Муфты натяжные	шт.	119,28	122,00
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,62	39,50
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,76	81,58
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	288,60	295,20
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	308,80	315,85
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,70	0,71
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	67,98	69,54
509-2151	200 мм	шт.	103,76	106,15
509-2152	250 мм	шт.	143,12	146,42
509-2153	315 мм	шт.	207,00	211,77
509-2154	400 мм	шт.	351,91	360,03
509-2155	500 мм	шт.	548,14	560,78
509-2156	630 мм	шт.	771,58	789,37
509-0028	Муфта соединительная $\frac{3}{4}$ (КС-027)	шт.	28,16	28,80
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,16	28,80
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	42,11	43,08
509-0175	Устройство натяжное	компл.	148,80	152,20
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,88	4,99
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,32	7,49
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,41	8,60
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	27,76	28,40
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,63	36,44
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	49,30
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	85,65	87,61
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	152,12	155,60
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	228,36	233,58
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	311,84	318,96
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 035,64	1 059,31
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	шт.	50,85	52,01
509-1522	25 мм	шт.	67,80	69,35
509-1523	32 мм	шт.	77,33	79,10
509-1524	40 мм	шт.	125,00	127,86
509-1525	50 мм	шт.	165,25	169,02
509-1526	63 мм	шт.	230,93	236,21
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	94,15	96,30
509-6822	110/90 мм	шт.	410,20	419,58
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	497,60	508,97
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	27,97	28,56
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,86	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	58 628,55	59 853,89
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	52 646,15	53 746,45
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	51 653,89	52 733,46
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	50 399,81	51 453,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	52 492,21	53 589,29
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	51 643,24	52 722,58
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	42 519,19	43 407,84
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	39 690,50	40 520,03
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	36 988,66	37 761,72
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	36 641,17	37 406,97
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	43 230,78	44 134,31
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	39 808,37	40 640,37
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	187,89	192,10
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	4,66	4,76
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	5,10	5,21
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	6,27	6,41
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	7,73	7,91
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	9,33	9,54
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	10,93	11,17
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	13,56	13,86
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	18,22	18,63
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	20,85	21,31
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	24,20	24,74
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.	2 455,86	2 509,99
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.	2 758,88	2 819,69
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.	3 790,08	3 873,61
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.	4 468,49	4 566,98
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.	5 395,65	5 514,57
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.	6 974,09	7 127,80
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.	7 991,71	8 167,84
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.	10 298,33	10 525,31
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.	11 293,33	11 542,24
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.	14 463,78	14 782,56
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	12,48	12,76
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	24,94	25,50
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,99	2,03
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	5,68	5,80
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	6,12	6,25
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	8,52	8,71
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,52	0,53
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,57	3,65
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,77	0,79
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	4,51	4,61
509-0043	медные ТМ-4	шт.	1,00	1,02
509-1472	медные ТМ-6	шт.	1,02	1,04
509-1473	медные ТМ-10	шт.	2,03	2,08
509-1474	медные ТМ-16	шт.	2,35	2,41
509-1577	медные ТМ-25	шт.	3,02	3,09
509-1578	медные ТМ-35	шт.	5,31	5,44
509-1579	медные ТМ-50	шт.	6,41	6,56
509-1580	медные ТМ-70	шт.	7,45	7,62
509-1581	медные ТМ-95	шт.	13,85	14,17
509-1582	медные ТМ-120	шт.	20,26	20,73
509-1583	медные ТМ-150	шт.	30,45	31,15
509-1584	медные ТМ-185	шт.	35,63	36,45
509-1585	медные ТМ-240	шт.	61,54	62,95
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.	0,98	1,00
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,16	1,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,25	2,31
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,70	2,76
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,60	3,68
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,59	5,72
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,74	6,90
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.	7,83	8,01
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.	14,57	14,90
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.	21,33	21,82
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.	32,05	32,79
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	21,92	22,43
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.	37,71	38,58
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.	64,90	66,39
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,21	1,23
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	3,66	3,74
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,51	4,61
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	7,48	7,65
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	9,13	9,34
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	12,64	12,93
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	17,79	18,20
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	25,85	26,45
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	32,83	33,59
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	55,24	56,52
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	38,99	39,86
509-0042	медные соединительные	шт.	3,57	3,65
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,62	176,10
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	164,14	167,45
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	179,38	183,01
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,81	100,80
509-0154	Медь для присадки	кг	94,01	95,90
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	743,76	758,71
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,22	446,00
509-0084	Припой	кг	84,27	85,97
509-0062	Припой ЛОК	кг	174,39	177,90
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,14	5,25
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	6,00	6,13
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	4,49	4,58
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	шт.	6,89	7,05
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	шт.	16,50	16,88
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	4,48	4,58
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	3,72	3,80
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	3,86	3,95
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	3,86	3,95
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	5,07	5,19
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	8,40	8,60
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	8,08	8,26
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	6,89	7,05
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	11,64	11,90

ФССЦ-2001. 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
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,26	3,34
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	14,59	14,92
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	40,74	41,68
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	58,28	59,50
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	31,34	32,00
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	25,80	26,34
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	28,13	28,72
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 610,11	13 900,00
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,32	3,39
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,49	14,80
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	65 241,75	66 639,75
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,49	82,20
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,89	132,66
Подвес многороликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	6 382,53	6 519,30
509-6119	П4Р-25-1	шт.	8 143,23	8 317,72
509-6120	П4Р-30-1	шт.	14 892,58	15 211,70
509-6121	П4Р-45-1	шт.	16 433,19	16 785,32
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 409,97	1 440,00
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 409,97	1 440,00
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	97,47	99,55
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	164,00	167,49
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	134,58	137,45
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	159,96	163,37
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	150,31	153,52
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	341,24	348,51
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	326,64	333,60
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	298,67	305,04
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	36,96	37,75
509-6172	РР-35	шт.	31,52	32,19
509-6173	РР-55	шт.	33,23	33,94
509-6174	РР-88	шт.	33,80	34,52
509-6175	РР-130	шт.	33,80	34,52
509-6176	РР-156	шт.	38,91	39,74
509-6177	РР-168	шт.	42,60	43,51
509-6178	РР-205	шт.	42,60	43,51
509-6179	РР-212	шт.	42,60	43,51
509-6180	РР-357	шт.	45,44	46,41
509-6181	РР-412	шт.	46,01	46,99
509-6182	РР-470	шт.	46,01	46,99
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	48,85	49,89
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	49,41	50,46
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	53,11	54,24
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	54,81	55,98
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	55,66	56,84
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	57,08	58,29
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	57,08	58,29
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	58,50	59,75
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	58,50	59,75
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	59,64	60,91
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	60,49	61,78
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	63,05	64,39
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	67,59	69,03
509-6195	нижний РРН-55	шт.	32,09	32,77
509-6196	нижний РРН-88	шт.	33,80	34,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2945	нижний РРН-130	шт.	42,66	43,57
509-6197	нижний РРН-250	шт.	44,02	44,96
509-6198	нижний РРН-312	шт.	45,44	46,41
509-6199	нижний РРН-357	шт.	46,01	46,99
509-6200	нижний РРН-412	шт.	47,71	48,73
509-6201	нижний РРН-470	шт.	48,85	49,89
509-0166	Серьга	шт.	10,32	10,54
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,03	8,20
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,16	11,39
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,17	9,36
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	13,02	13,29
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	21,06	21,50
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	67,31	68,73
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	9,82	10,03
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	313,49	320,21
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	318,01	324,83
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	656,71	670,78
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	719,73	735,15
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	933,36	953,36
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	719,73	735,15
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 086,55	1 109,83
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 173,48	1 198,62
509-6243	БП-50-1	шт.	1 086,55	1 109,83
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	2 059,98	2 104,12
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	2 059,98	2 104,12
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	2 059,98	2 104,12
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	403,98	412,64
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	835,43	853,33
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	835,43	853,33
Группа: Прочие изделия				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	1 015 699,12	1 036 427,51
509-4603	22-M12x125/30	т	770 473,10	786 196,92
509-4604	22-M12x125/50	т	743 214,19	758 381,71
509-4605	30-M16x190/40	т	402 033,63	410 238,33
509-4606	30-M16x190/60	т	459 601,77	468 981,32
509-4607	37-M20x250/50	т	649 526,55	662 782,09
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	326,19	332,85
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	571 198,08	582 855,09
509-4609	M16/25	т	510 074,62	520 484,22
509-4610	M20/30	т	648 502,54	661 737,18
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	41,64	42,49
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	419 018,20	427 569,53
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	294 764,83	300 780,39
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	357 149,24	364 437,94
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	39,02	39,82
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	101,35	103,42
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	383,52	391,34
Шпилька анкерная Hilti:				
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	247,27	252,32
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	132,82	135,53
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	44,32	45,23
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	147,52	150,53
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	354,61	361,85
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	613,98	626,51
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	37,45	38,21
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	45,88	46,81
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	56,68	57,82

ФССЦ-2001. 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
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	50,05	51,06
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,45	59,63
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	70,44	71,86
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	73,43	74,91
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	85,44	87,17
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	115,72	118,05
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,82	2,88
509-3674	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,49	4,58
509-3675	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,64	6,77
509-3676	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,97	9,15
509-3677	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,79	12,03
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	32,67
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,00	127,63
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,06
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	52,01
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,70	77,29
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	195,01	199,11
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,35	138,20
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,74	7,91
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,35	160,66
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,10	19,50
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,65	2,70
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,08	38,88
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,62	3,69
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	9,94	10,15
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,20	3,26
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,62	3,69
Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	шт.	0,37	0,38
509-6491	32 мм	шт.	0,61	0,62
509-5778	50 мм	шт.	1,33	1,36
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	7,37	7,53
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	26,79	27,36
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	31,50	32,16
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	31,50	32,16
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,50	32,16
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	920,61	939,96
509-6882	КД 10 П	шт.	1 210,00	1 235,43
509-6883	КД 20	шт.	1 496,36	1 527,82
509-6884	КД 20 П	шт.	1 573,55	1 606,62
509-6885	КД 10/25	шт.	733,25	748,66
509-6886	КД 10/25 П	шт.	755,26	771,14
509-6887	КД 25/45	шт.	868,77	887,03
509-6888	КД 25/45 П	шт.	880,83	899,34
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	733,25	748,66
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	671,49	685,60
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	47,92	48,93
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	63,47	64,80
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,51	24,00
509-6558	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	82,04	83,76
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	633,55	646,86
509-6892	1,5 м	шт.	821,14	838,40
509-6893	2,5 м	шт.	1 205,92	1 231,27
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	66,42	67,82
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	6 746,82	6 888,64
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,87	0,89
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,74	7,91
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки АГ305А Космос	шт.	39,09	39,91

ФССЦ-2001. 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
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	шт.	28,79	29,40
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	шт.	40,27	41,12
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	шт.	40,30	41,15
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	шт.	48,75	49,78
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	56,17	57,35
509-1293	беспроводной марки E-111	шт.	63,17	64,49
509-1294	беспроводной марки E-112	шт.	63,57	64,90
509-1295	беспроводной марки E-113	шт.	62,61	63,92
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	78,43	80,08
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	121,13
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	92,34	94,28
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	92,33	94,27
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	73,05	74,58
509-4576	электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	19,54	19,95
509-4577	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	50,85	51,92
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	50,27	51,33
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	54,59	55,73
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	106,84	109,09
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	40,94	41,87
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	42,79	43,77
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	101,93	104,26
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	87,68	89,69
509-6924	планочный И-1,7	шт.	116,71	119,38
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	140,44	143,65
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	103,11	105,47
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	69,96	71,56
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	95,66	97,85
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	100,18	102,47
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	77,42	79,19
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	767,21	784,75
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 112,50	1 137,93
509-6933	СИ-6М	шт.	921,40	942,46
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	923,95	945,07
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	2 390,44	2 445,07
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 428,51	2 484,02
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	2 063,86	2 111,03
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 125,26	2 173,83
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 012,98	2 058,99
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 098,00	2 145,95
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	133,71	136,76
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	105,93	108,17
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,46	129,13
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,45	169,96
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,59	185,43
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,29	618,08
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	821,66	839,01
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	406,27	414,85
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	336,31	343,41
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	300,93	307,29
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	124,32	126,95
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,23	344,35
509-2142	настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03А	шт.	389,11	397,33
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,38	387,40
509-2144	настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10А	шт.	421,54	430,44
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	107,18	109,45
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	124,63	127,27
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	128,68	131,40
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	124,32	126,95
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	730,67	746,10

ФССЦ-2001. 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
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	786,87	803,49
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	998,72	1 019,82
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	877,66	896,20
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	938,19	958,00
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	55,56	56,73
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	875,21	893,69
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 098,30	1 121,50
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	231,12	235,98
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	237,29	242,28
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	215,72	220,26
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	215,72	220,26
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	240,37	245,42
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	329,74	336,67
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	70,88	72,37
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	98,61	100,68
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	166,41	169,91
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	277,35	283,18
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	221,88	226,54
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	231,12	235,98
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	354,03	361,47
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	269,65	275,32
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	278,09	283,94
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 187,98	2 233,97
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,83	9,02
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,24	17,61
509-1903	ИО-102-5	шт.	20,67	21,10
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,18	25,71
509-3842	ИО 102-6П	шт.	45,94	46,91
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,61	10,83
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	10,48	10,70
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,68	7,84
509-3844	ИО 102-15	шт.	9,44	9,64
509-1907	ИО-102-15/1	шт.	17,17	17,53
509-3845	ИО 102-16	шт.	6,06	6,19
509-3846	ИО 102-16/1	шт.	5,57	5,69
509-1908	ИО-102-16/2	шт.	7,85	8,02
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	40,03	40,87
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.	104,56	106,75
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.	60,53	61,80
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.	124,72	127,34
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.	97,20	99,25
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.	58,70	59,94
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.	117,40	119,87
509-3853	ИО 102-21	шт.	11,37	11,61
509-3854	ИО 102-26П	шт.	41,26	42,13
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	39,68	40,51
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	38,84	39,66
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	50,12	51,17
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	48,03	49,04
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	40,93	41,79
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	53,20	54,32
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	114,45	116,85
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	96,86	98,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3863	ИО 102-28	шт.	37,58	38,37
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	шт.	33,78	34,49
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	52,63	53,73
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	143,25	146,26
509-7208	ИО 102-32 "Полос"	шт.	10,83	11,06
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	64,69	66,05
509-1910	ОКНО-5	шт.	181,35	185,16
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	340,55	347,71
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	627,71	640,91
509-1911	КУКЛА-Л	шт.	162,09	165,50
509-3868	ДПМ-1	шт.	133,54	136,34
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	277,35	283,18
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	38,81	39,63
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	60,31	61,58
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	41,09	41,95
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	69,26	70,72
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	46,98	47,97
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	80,19	81,88
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	46,98	47,97
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	80,19	81,88
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	41,09	41,95
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	72,40	73,92
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	49,11	50,14
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	81,97	83,69
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	152,25	155,45
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	124,36	126,97
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	500,29	510,81
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	16,10	16,44
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	449,00	458,44
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	302,26	308,61
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	500,30	510,82
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	201,99	206,23
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	206,24	210,58
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	239,69	244,73
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	277,94	283,78
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	188,79	192,76
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	129,47	132,19
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	368,34	376,08
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	190,11	194,11
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	190,68	194,69
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	190,69	194,70
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	190,69	194,70
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	210,92	215,35
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	229,60	234,43
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	134,34	137,16
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	286,72	292,75
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	221,83	226,49
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	96,99	99,03
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	162,51	165,92
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	251,92	257,21
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	270,72	276,41
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	633,68	647,00
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	638,46	651,88
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	428,31	437,31
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	393,35	401,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	469,26	479,12
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	424,24	433,15
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 720,35	1 756,51
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 451,75	2 503,28
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	389,56	397,75
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,16	304,43
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	748,48	764,21
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	279,55	285,43
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	263,40	268,93
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	325,94	332,80
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	325,94	332,80
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	341,19	348,36
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	715,40	730,44
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	224,34	229,05
509-3917	ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	224,34	229,05
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	224,34	229,05
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	182,76	186,60
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	182,76	186,60
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	182,76	186,60
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	206,58	210,93
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	206,58	210,93
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	206,58	210,93
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	256,81	262,21
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	151,96	155,15
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	151,96	155,15
509-3929	ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	168,10	171,64
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	190,52	194,52
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	190,52	194,52
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	190,52	194,52
509-3933	ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	176,44	180,15
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	299,50	305,80
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.	218,10	222,69
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.	218,10	222,69
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	184,37	188,24
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	202,81	207,07
509-3937	"Икар-1А"	шт.	291,34	297,46
509-3938	"Икар-1Б"	шт.	280,09	285,98
509-3939	"Икар-2А"	шт.	174,89	178,56
509-3940	"Икар-2Б"	шт.	174,89	178,56
509-7212	"Икар-2/1"	шт.	214,09	218,59
509-7213	"Икар-4"	шт.	258,70	264,14
509-7214	"Икар-5А"	шт.	312,22	318,78
509-3941	"Рapid"	шт.	87,67	89,52
509-7215	"Рapid" вариант 2	шт.	97,31	99,36
509-7216	"Рapid" вариант 4	шт.	113,68	116,07
509-7217	"Рapid-3"	шт.	115,75	118,19
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	шт.	119,88	122,40
509-3942	"Лигард ИК"	шт.	80,34	82,03
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 079,02	2 122,72
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 079,02	2 122,72
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 079,02	2 122,72
509-3946	ИД-30	шт.	643,84	657,37
509-3947	ИД-50	шт.	790,63	807,25
509-3948	ИД-70	шт.	989,76	1 010,57
509-3949	ИКС-1	шт.	609,22	622,03
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	9 091,66	9 282,77
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	9 479,13	9 678,38
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	4 780,07	4 880,55

ФССЦ-2001. 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
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4 688,90	4 787,46
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 364,56	3 435,28
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 020,48	4 104,99
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 008,00	4 092,25
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 543,91	3 618,40
509-3958	Извещатель охранный линейный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 844,47	1 883,24
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3 955,48	4 038,63
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 333,33	4 424,41
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 333,33	4 424,41
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	5 305,08	5 416,60
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	5 305,08	5 416,60
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	7 844,67	8 009,56
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 858,74	2 918,83
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 601,29	3 676,99
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2 718,42	2 775,56
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 956,42	5 060,61
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 084,81	3 149,65
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-26	шт.	5 364,07	5 476,82
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	6 758,75	6 900,82
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 038,65	3 102,52
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-66	шт.	3 420,49	3 492,39
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8 485,99	8 664,37
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 725,36	1 761,63
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	14 847,02	15 159,11
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 476,95	1 508,00
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 372,07	1 400,91
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4 436,61	4 529,87
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	шт.	116,70	119,16
509-3775	ДИП-3М3	шт.	120,10	122,62
509-3776	ДИП-3МА	шт.	190,69	194,70
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,78
509-3777	ДИП-3СР	шт.	83,08	84,82
509-3778	ДИП-5А1	шт.	92,64	94,58
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	120,11	122,63
509-1271	ИПА-1	шт.	278,43	284,28
509-7240	ИП 212-112	шт.	75,92	77,52
509-7241	ИП 212-141	шт.	48,02	49,03
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	56,50	57,69
509-7243	ИП 212-141М	шт.	52,97	54,08
509-7244	ИП 212-142	шт.	67,09	68,50
509-7245	ИП 212-189	шт.	7,77	7,94
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	56,50	57,69
509-7247	ИП 212-189А	шт.	74,15	75,70
509-7248	ИП 212-27 СИ	шт.	51,20	52,28
509-7249	ИП 212-31/1	шт.	7,06	7,21
509-3779	ДИП-32МА	шт.	243,02	248,13
509-3780	ДИП-34А	шт.	319,87	326,59
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	177,71	181,45
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	275,75	281,55
509-7252	ИП 212-39/1	шт.	68,86	70,31
509-3781	ДИП-40А	шт.	182,78	186,62
509-3796	ДИП-41М УС-02	шт.	68,96	70,41
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,68	75,23
509-3794	ДИП-43	шт.	201,97	206,21
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,24	134,00
509-3795	ДИП-43МК	шт.	222,55	227,23
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	166,03	169,52
509-3797	ДИП-44А	шт.	235,28	240,23
509-3798	ДИП-44СВ	шт.	154,91	158,16
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.	213,88	218,37
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.	227,04	231,82
509-3801	ДИП-45А	шт.	304,41	310,80
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.	70,62	72,10

ФССЦ-2001. 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
509-1882	ИП 212-45	шт.	86,07	87,88
509-1885	ИП-212-46	шт.	78,97	80,63
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	шт.	208,13	212,51
509-3803	ДИП-49АМ	шт.	160,35	163,72
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,05	125,63
509-7253	ИП 212-50М2	шт.	99,23	101,32
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.	67,09	68,50
509-1883	ДИП-53	шт.	203,62	207,90
509-3782	ДИП-53 с МС-03	шт.	216,01	220,55
509-3783	ДИП-53 с МС-04	шт.	213,11	217,59
509-3784	ДИП-54Н, Н1	шт.	181,37	185,18
509-3785	ДИП-54Р, Р1	шт.	158,49	161,82
509-1884	ДИП-54Т	шт.	150,24	153,40
509-3786	ДИП-54Т-7,5	шт.	128,65	131,36
509-3787	ДИП-54Т-30	шт.	110,12	112,43
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	шт.	126,07	128,72
509-3789	ДИП-54-ХХ	шт.	138,12	141,03
509-3790	ДИП-55С	шт.	162,64	166,06
509-3791	ДИП-58	шт.	97,21	99,26
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.	61,79	63,09
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	67,77	69,20
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.	62,31	63,62
509-3811	ИП-212-69/1	шт.	83,72	85,48
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	109,59	111,89
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	123,04	125,62
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	233,77	238,68
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	110,78	113,11
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ГА"	шт.	201,62	205,86
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	252,17	257,47
509-3793	ДИП-83	шт.	68,54	69,98
509-7257	ИП 212-83СМ	шт.	67,09	68,50
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	88,28	90,14
509-3815	ИП 212/101-2	шт.	155,78	159,06
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	104,45	106,64
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	111,12	113,45
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	78,25	79,90
509-3804	ИП-212-4С	шт.	118,81	121,31
509-3805	ИП-212-4СБ	шт.	137,09	139,97
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	72,20	73,72
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.	72,20	73,72
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.	67,48	68,90
509-3808	ИП-212-07СИ	шт.	145,40	148,46
509-3809	ИП-212-18СИ	шт.	87,24	89,08
509-3816	УС-01	шт.	69,79	71,26
509-3817	ИПД-3.2	шт.	87,24	89,08
509-3818	ИПД-3.4	шт.	122,55	125,12
509-3819	ИПД-3.10	шт.	62,31	63,62
509-1886	ИДПД-1	шт.	2 644,29	2 699,87
509-3820	ИПДЛ	шт.	857,84	875,87
509-3821	ИПДЛ-52	шт.	2 389,22	2 439,44
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 508,68	2 561,41
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1 122,69	1 146,29
509-1888	ПУЛЬСАР 2-01С	шт.	3 238,25	3 306,32
509-3822	Аргон-ДЛ	шт.	886,11	904,74
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	4 454,37	4 548,00
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	509,38	520,09
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,62	97,63
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	220,00	224,62
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	214,36	218,86
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	291,16	297,28

ФССЦ-2001. 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
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	109,86	112,17
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	134,52	137,34
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	832,73	850,23
509-1889	ИП-101-1А	шт.	33,29	33,99
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.	42,22	43,11
509-3731	ИП 101-20/1	шт.	13,44	13,72
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	102,35	104,50
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	125,02	127,65
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	28,34	28,94
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	20,78	21,22
509-7223	ИП 103-5	шт.	11,15	11,38
509-3735	ИП 103-5/1	шт.	11,99	12,24
509-3736	ИП 103-5/1 А3	шт.	10,89	11,12
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	15,27	15,60
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,40	13,68
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	15,52	15,85
509-3739	ИП 103-5/2	шт.	11,34	11,58
509-3740	ИП 103-5/2-А2	шт.	5,11	5,22
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	шт.	9,17	9,36
509-3742	ИП 103-5/3	шт.	5,13	5,24
509-3743	ИП 103-5/3В	шт.	6,56	6,70
509-3744	ИП 103-5/3С	шт.	8,33	8,51
509-3745	ИП 103-5/3С-В	шт.	10,25	10,47
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.	17,13	17,49
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.	16,91	17,27
509-3748	ИП 103-5 ИБ	шт.	12,80	13,07
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,75	12,00
509-1892	ИП 103-7	шт.	7,15	7,30
509-1893	ИП 103-7/1	шт.	11,43	11,67
509-1894	ИП 103-7/2	шт.	24,48	24,99
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	24,55	25,06
509-1895	ИП 103-7/3	шт.	28,40	29,00
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	28,34	28,94
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	15,71	16,04
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,51	17,88
509-3751	ИП 103-31-1М	шт.	6,49	6,63
509-3752	ИП 10331-1	шт.	6,48	6,62
509-3753	ИП 105-1	шт.	64,89	66,25
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	76,05	77,65
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.	97,34	99,39
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.	11,23	11,46
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.	11,23	11,46
509-3754	МАК-1	шт.	17,74	18,12
509-3755	МАК-ДМ	шт.	208,39	212,77
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.	175,97	179,67
509-3757	МАК-Т	шт.	10,17	10,38
509-3758	МАК-Т исп. 01	шт.	10,82	11,05
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	шт.	96,46	98,49
509-3760	ИПР-ЗС	шт.	79,58	81,25
509-1898	ИПР-ЗСУ	шт.	73,57	75,11
509-7228	ИПР-ЗСУМ	шт.	67,72	69,15
509-1899	ИПР-535	шт.	886,69	905,33
509-7229	ИПР-513-10	шт.	53,12	54,23
509-7230	ИПР-513-10Э	шт.	47,22	48,22
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.	72,72	74,25
509-7231	ИПР-513-3	шт.	81,05	82,75
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.	100,42	102,53
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	шт.	114,77	117,18
509-3762	ИПР-513-3А	шт.	248,64	253,87
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.	273,50	279,25

ФССЦ-2001. 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
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.	205,07	209,39
509-7236	ИПР-55	шт.	67,50	68,92
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	шт.	54,62	55,76
509-7237	ИПР-Мск	шт.	57,00	58,20
509-3764	ИПРА	шт.	245,20	250,36
509-3765	ИПР-К	шт.	77,43	79,06
509-3766	ИПР-К с крышкой	шт.	80,87	82,57
509-3767	ИПР-Кск	шт.	52,49	53,59
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	шт.	59,36	60,61
509-3769	ИПР-Ксу	шт.	76,24	77,85
509-7238	ИП 535-7	шт.	95,61	97,62
509-7239	ИП 535-28	шт.	77,68	79,32
509-3770	ИП-УОС-М	шт.	47,34	48,34
509-3771	ИП-УОС-2К	шт.	44,74	45,68
509-3772	ИР-1	шт.	64,54	65,89
509-3773	WR2001/SR	шт.	101,09	103,21
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,45	70,91
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,33	289,28
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	127,63
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Г", без базы	шт.	130,00	132,73
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,69
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,94
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,00	250,16
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	128,36	131,06
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	129,23	131,95
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	63,25	64,58
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,32	214,74
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,00	273,64
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 642,65	5 761,26
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	560,00	571,77
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	370,59	378,38
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	62,72	64,04
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.	183,15	187,00
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	124,61	127,22
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	183,15	187,00
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	151,23	154,41
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	31,29	31,95
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	34,12	34,83
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	42,16	43,04
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	185,65	189,56
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,63	27,19
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,32	37,09
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	36,98	37,76
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	24,38	24,89
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	30,48	31,12
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	47,84	48,85
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	47,84	48,85
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	66,98	68,39
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	57,98	59,20
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	71,97	73,48
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	415,76	424,50

ФССЦ-2001. 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
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,26	15,59
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,78	23,26
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,59	38,38
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,12	51,17
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,63	113,97
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Январь-1"	шт.	30,24	30,88
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Январь-2"	шт.	30,24	30,88
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	15,72	16,05
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	45,56	46,52
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	41,01	41,87
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	205,03	209,34
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	22,78	23,26
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	21,64	22,09
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	65,09	66,46
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	25,17	25,70
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	29,45	30,07
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	26,45	27,01
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	14,83	15,14
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	21,64	22,09
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	35,06	35,80
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	27,76	28,35
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	103,38	105,55
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	39,07	39,89
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	32,06	32,73
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,06	104,20
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,77	115,14
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,74	123,28
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	122,43	125,00
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	34,17	34,88
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	46,78	47,77
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	48,58	49,60
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	64,93	66,29
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	62,65	63,96
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	44,42	45,35
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	40,25	41,10
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	38,14	38,94
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	41,86	42,74
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	62,65	63,96
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	44,42	45,35
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	58,09	59,31
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	363,81
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	52,40	53,50
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	45,56	46,52
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	210,13	214,55
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	79,91	81,59
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	86,45	88,27
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	85,91	87,72
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	64,93	66,29
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	91,13	93,04
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	155,82	159,10
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	75,98	77,58
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	61,29	62,58
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	67,66	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)	шт.	280,00	285,89
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	201,35	205,58
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	166,76	170,27
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	188,88	192,85
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 414,76	1 444,49
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	720,25	735,39
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	7 119,97	7 269,63
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	10 714,73	10 939,95
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	13 119,63	13 395,41
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	16 116,49	16 455,26
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	19 113,36	19 515,12
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 045,11	2 088,10
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 045,11	2 088,10
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	326,21	333,07
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 245,01	1 271,19
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	195,82	199,94
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	211,08	215,52
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	361,26	368,85
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	823,78	841,09
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	748,22	763,95
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	495,23	505,64
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	218,16	222,75
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 124,01	1 147,63
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 424,58	1 454,52
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	893,65	912,43
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	624,11	637,22
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9 986,34	10 196,26
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7 915,81	8 082,20
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	89,28	91,16
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	173,43	177,07
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	161,51	164,90
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	241,76	246,84
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	173,12	176,76
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	251,10	256,38
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	213,37	217,85
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	1 942,87	1 983,71
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	747,26	762,97
509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт.	2 919,61	2 980,98
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DТ346	шт.	1 780,68	1 818,11
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	688,40	702,87
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	386,81	394,94
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	928,79	948,31
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 559,37	1 592,15
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	666,82	680,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2 949,51	3 011,51
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	100,48	102,59
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	128,03	130,72
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	178,84	182,60
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	215,42	219,95
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	243,87	248,99
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	61,03	62,31
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	187,36	191,30
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	32,21	32,88
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	32,21	32,88
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	32,21	32,88
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	25,97	26,52
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	27,34	27,92
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	85,43	87,23
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	37,59	38,38
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	145,23	148,29
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 544,27	1 576,73
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 544,27	1 576,73
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 012,28	1 033,56
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 900,67	2 961,64
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 750,59	4 850,45
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	6 630,11	6 769,47
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	7 660,61	7 821,64
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	8 225,82	8 398,73
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	56,72	57,92
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,22	224,85
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,42	283,25
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,81	230,56
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,38	299,54
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,54	249,68
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,70	320,29
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	118,78	121,28
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	83,17	84,92
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	118,90	121,40
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	136,39	139,26
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	196,60	200,74
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,50	400,75
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	316,69	323,35
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	286,83	292,86
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	356,12	363,61
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	202,52	206,77
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	245,34	250,50
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	122,67	125,25
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	841,45	859,14
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	525,91	536,97

ФССЦ-2001. 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
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	170,05	173,62
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	408,94	417,54
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	62,95	64,27
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	69,51	70,97
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	119,78	122,30
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	158,71	162,05
509-4477	"Дюна-1"	шт.	57,72	58,94
509-4478	"Прима"	шт.	92,12	94,05
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	172,91	176,54
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	184,77	188,65
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	436,66	445,84
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	510,41	521,14
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	469,05	478,91
509-4482	"Секрет"	шт.	82,43	84,16
509-4476	"Пикет"	шт.	94,09	96,06
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	435,44	444,60
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	496,21	506,64
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	511,99	522,75
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	487,49	497,74
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	448,57	458,00
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	501,99	512,54
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	513,37	524,16
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	490,75	501,06
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	484,49	494,67
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	548,80	560,34
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	443,81	453,14
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	553,38	565,01
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	508,53	519,22
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	272,47	278,19
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	104,51	106,70
509-4303	"Астра-812"	шт.	249,34	254,58
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	334,51	341,54
509-4305	"Астра-781"	шт.	325,19	332,03
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	343,83	351,05
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	103,07	105,23
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	119,63	122,15
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	211,49	215,93
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	172,93	176,56
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	183,71	187,57
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	169,89	173,46
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	233,91	238,82
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	192,64	196,69
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	193,33	197,39
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	174,46	178,12
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	270,23	275,91
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	225,37	230,11
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	328,98	335,90
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	290,52	296,63
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	352,48	359,89
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	304,41	310,80
509-4339	"Гранит-2"	шт.	210,64	215,07
509-4340	"Гранит-3"	шт.	166,82	170,33
509-4341	"Гранит-4"	шт.	232,88	237,77
509-4342	"Гранит-5"	шт.	220,87	225,51
509-4343	"Гранит-8"	шт.	258,13	263,56
509-4344	"Гранит-16"	шт.	323,63	330,43
509-4345	"Гранит-24"	шт.	350,33	357,69
509-4346	"Дуэт"	шт.	451,21	460,69
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	134,38	137,20
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	144,64	147,68
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	640,60	654,06

ФССЦ-2001. 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
509-4350	"Атолл-32"	шт.	408,46	417,05
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 085,45	1 108,27
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	422,84	431,73
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	84,97	86,75
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	148,81	151,94
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	162,93	166,35
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	192,73	196,78
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	233,77	238,68
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	289,16	295,24
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	311,40	317,94
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	374,79	382,66
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	428,18	437,18
509-4364	"ППК-2К"	шт.	2 281,46	2 329,41
509-4365	"Кордон"	шт.	167,93	171,46
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	27,10	27,67
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	51,80	52,89
509-5664	"С2000-4"	шт.	547,42	558,93
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	378,35	386,30
509-7285	"Циркон-6"	шт.	187,60	191,55
509-7286	"Циркон-8"	шт.	201,84	206,08
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	704,36	719,16
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 016,39	1 037,76
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	52,88	53,99
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 623,85	2 679,00
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 402,75	1 432,23
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	623,07	636,16
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 002,77	2 044,87
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	914,42	933,64
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	894,63	913,43
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 351,25	4 442,71
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 326,72	1 354,61
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 805,01	3 885,00
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2 955,44	3 017,57
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 106,16	3 171,46
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 250,33	3 318,65
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 394,50	3 465,85
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 545,22	3 619,75
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 689,38	3 766,93
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	354,54	361,99
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	644,32	657,86
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	787,55	804,11
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	422,42	431,30
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	333,21	340,21
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	609,66	622,48
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 089,91	3 154,86
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	41,48	42,35
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	360,13	367,70
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	614,60	627,51
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	187,31	191,25
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	644,20	657,74
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	577,56	589,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 426,54	2 476,06
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ТПО-01"	шт.	688,63	703,11
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	944,09	963,93
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	253,41	258,73
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 544,53	1 576,99
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	782,22	798,66
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	7 958,48	8 125,77
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	687,77	702,23
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	520,53	531,04
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	837,48	854,57
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	140,81	143,77
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	762,97	779,00
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	440,54	449,80
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	265,21	270,79
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	558,97	570,72
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	357,14	364,65
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	328,58	335,49
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	92,12	94,05
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6 211,03	6 341,58
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8 501,20	8 679,89
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 115,11	6 243,65
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8 357,32	8 532,99
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	569,04	581,00
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	711,29	726,24
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	711,29	726,24
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	894,21	913,00
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	67,40	68,82
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	шт.	67,40	68,82
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	44,37	45,30
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	122,83	125,41
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	176,24	179,95
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	210,42	214,84
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	853,55	871,49
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 016,14	1 037,50
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	569,04	581,00
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	711,29	726,24
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	569,04	581,00
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	711,29	726,24
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	772,26	788,49
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	914,52	933,74
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	947,26	967,17
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 122,56	1 146,15
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 885,81	2 946,47
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	631,42	644,69
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	768,72	784,88
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	231,86	236,73
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	223,55	228,25
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	447,11	456,51
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	464,16	473,91
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	464,16	473,91
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	677,79	692,04
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	95,60	97,61
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	131,42	134,18
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	364,44	372,10

ФССЦ-2001. 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
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 164,48	1 188,95
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 707,11	1 743,00
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	388,57	396,74
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	149,87	153,02
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	172,35	175,97
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	95,46	97,47
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	101,18	103,31
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	238,83	243,85
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	6 649,15	6 788,92
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	8 702,89	8 885,82
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	8 120,89	8 291,59
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	174,67	178,34
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	120,54	123,07
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	135,70	138,56
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	176,90	180,62
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	210,89	215,32
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	93,53	95,49
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	147,64	150,75
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 073,68	2 117,27
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 276,94	1 303,78
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 303,14	1 330,53
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внпш"	шт.	148,92	152,05
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	65,88	67,27
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРПШ-НВ"	шт.	127,11	129,78
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРПШ-ВВ"	шт.	186,35	190,27
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПШ"	шт.	161,68	165,08
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	161,15	164,54
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	493,44	503,81
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПШ"	шт.	114,30	116,70
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	315,75	322,39
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	539,76	551,11
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	220,73	225,37
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	383,86	391,92
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	487,66	497,91
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	549,84	561,40
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	639,33	652,77
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	537,75	549,06
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	545,67	557,14
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	490,81	501,13
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	236,75	241,73
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 132,20	2 177,02
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 058,41	3 122,70
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 303,08	3 372,51
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 670,09	3 747,24
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 914,77	3 997,05
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 691,40	2 747,97
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 180,75	3 247,61
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	235,27	240,22
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	269,78	275,45
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1 358,32	1 386,87
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	35,86	36,62
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	236,98	241,96
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	66,26	67,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 915,86	2 977,16
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (P54)	компл.	1 890,70	1 930,44
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	37 251,96	38 034,99
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	13 910,17	14 202,56
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	30 631,35	31 275,22
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	739,70	755,25
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	114,40	116,80
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (P44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	21,78
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (P55), красный (белый)	шт.	25,00	25,53
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, P66 красный (белый)	шт.	49,00	50,03
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,00	714,71
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	63,57	64,90
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	59,19	60,44
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	97,30	99,35
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	144,38	147,41
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	50,42	51,48
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	43,84	44,76
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	43,84	44,76
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	78,44	80,09
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	39,59	40,42
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	42,70	43,59
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	40,27	41,12
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	112,99	115,36
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	8,59	8,77
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	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"	шт.	190,60	194,61
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	50,89	51,96
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	50,89	51,96
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	50,89	51,96
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	50,89	51,96
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	50,89	51,96
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	38,28	39,09
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (P66)	шт.	2 890,00	2 950,75
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	649,61	663,27
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	36,09	36,85
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	64,96	66,32
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	145,62	148,69
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	98,15	100,22
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	80,98	82,68
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	65,13	66,50
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	102,54	104,69
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	109,32	111,62
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	60,50	61,77
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	19,95	20,37

ФССЦ-2001. 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
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	55,26	56,43
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	68,52	69,96
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	81,36	83,07
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	208,87	213,26
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	132,19	134,97
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	12 151,59	12 407,01
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	13 060,12	13 334,64
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	13 060,12	13 334,64
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	190,76	194,77
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	348,00	355,32
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	655,69	669,48
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	245,68	250,85
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 361,20	1 389,81
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 287,17	1 314,23
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	391,66	399,89
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	324,53	331,35
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	312,29	318,85
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	277,01	282,84
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	476,93	486,96
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	629,55	642,78
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	69,81	71,28
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	258,04	263,47
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	227,36	232,14
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	186,22	190,14
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	124,67	127,29
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	235,17	240,12
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	11 865,39	12 114,81
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,25	22,72
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	53,38	54,50
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	195,75	199,87
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	217,13	221,70
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	367,18	374,90
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	744,57	760,22
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	48,99	50,02
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	172,02	175,63
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	477,93	487,98
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	563,96	575,81
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройство считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 178,71	1 203,49
509-4404	устройство считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 341,30	1 369,49
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	711,29	726,24
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	894,21	913,00
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	751,94	767,74
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	914,52	933,74
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	934,84	954,49
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 117,75	1 141,25
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	711,29	726,24
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	894,21	913,00
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 178,71	1 203,49
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 341,30	1 369,49
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 341,30	1 369,49
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 524,20	1 556,23
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	751,94	767,74
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	914,52	933,74
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 686,79	1 722,25
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 829,05	1 867,50
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 300,65	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.	1 463,24	1 493,99
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 727,43	1 763,74
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 849,37	1 888,24
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 097,42	1 120,49
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 260,01	1 286,50
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	1 178,71	1 203,49
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	1 341,30	1 369,49
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	9 180,00	9 372,96
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 120,77	1 144,33
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 376,38	1 405,32
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	16 250,28	16 591,86
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	4 808,15	4 909,22
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	шт.	44,12	45,04
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	шт.	44,12	45,04
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	шт.	62,82	64,14
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	шт.	32,56	33,24
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	шт.	53,47	54,59
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	шт.	179,12	182,89
509-3977	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	265,85	271,44
509-3978	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	282,47	288,41
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	181,58	185,40
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	96,88	98,92
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 882,49	2 943,08
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	586,81	599,15
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	703,84	718,63
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	204,80	209,10
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	249,88	255,13
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	163,85	167,29
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	149,52	152,66
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	282,65	288,59
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	200,72	204,94
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	239,64	244,68
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	491,56	501,89
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	542,77	554,18
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	553,01	564,63
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	853,55	871,49
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	630,00	643,24
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	16,68	17,03
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	130,17	132,91
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИГ ШК 5-10 кВт	шт.	2 110,46	2 154,82
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 979,67	5 084,34
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 729,88	1 766,24
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 815,58	5 937,83
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	61,91	63,21
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 298,24	8 472,67
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 915,57	2 976,86
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	7 474,58	7 631,69
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	256,13	261,52
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	39 831,44	40 668,70
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	36 393,84	37 158,83
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 258,76	2 306,24
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	564,26	576,12
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	9 346,66	9 543,13
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	8 953,75	9 141,95

ФССЦ-2001. 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
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 383,28	4 475,41
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	41 972,62	42 854,88
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	340,51	347,67
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 137,87	1 161,79
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	992,49	1 013,35
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 379,10	7 534,21
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	19 800,41	20 216,61
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	14 423,32	14 726,49
509-8273	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	42 282,57	43 171,35
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	24 504,86	25 019,95
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 845,98	2 905,81
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	44 273,67	45 204,30
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	6 557,27	6 695,11
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	11 046,81	11 279,02
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	476 545,41	486 562,40
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 447 453,86	2 498 899,34
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	43 076,13	43 981,59
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 654 673,75	8 836 594,99
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	124 395,64	127 010,44
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	164 240,62	167 692,96
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 520,93	1 552,90
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	222 980,46	227 667,51
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	146 264,35	149 338,82
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	648,16	661,79
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	184,78	188,66
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	1 930,17	1 970,74
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	шт.	450,78	460,25
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Проxy Н"	шт.	450,78	460,25
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	97 188,83	99 231,74
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 882,28	1 921,84
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 757,17	7 920,23
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	203 948,76	208 235,76
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 227,41	2 274,23
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 440,54	4 533,88
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	12 024,90	12 277,66
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	11 956,12	12 207,44
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	318,79	325,49
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипанника" для турникетов-триподов	шт.	637,59	650,99
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 279,23	4 369,18
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	5 930,60	6 121,81
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 876,75	4 979,26
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 024,96	1 046,50
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	54,29	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.	70,83	72,32
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	108,13	110,40
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	шт.	2,09	2,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	7,77	7,94
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	8,66	8,84
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	4,84	4,94
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	7,55	7,71
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	5,69	5,81
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 376,24	1 405,17
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,31	1,34
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	72,68	74,21
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	95,88	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.	35,89	36,65
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	14,70	15,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	17,33	17,70
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	53,38	54,50
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для троса	шт.	5,63	5,75
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,80	77,40
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 837,10	4 938,78
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	56,31	57,50
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	55,33	56,50
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,74	2,80
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	8,81	9,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	11,75	12,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 792,26	4 892,90
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	1,00	1,02
509-0089	Крюк	шт.	10,03	10,24
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	360,49	368,07
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	605,68	618,42
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,06	7,21
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	189,56
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.	2,07	2,11
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	38,16	38,96
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,39	55,53
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	26,58	27,14
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	143,00	146,00
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	123,41	126,00
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	82,27	84,00
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	133,99	136,80
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,58	69,00
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,92	13,19
509-6424	Ороситель дренажный ДВВ-10	шт.	17,27	17,64
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3 917,73	4 000,00
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,61	38,40
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,98	63,28
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	14,55	14,85
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	33,96	34,67
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	136,24	139,11
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,87	1,91
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	12,44	12,70
509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,82	3,90
509-5220	Перемишки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	17,25	17,62
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	10 807,02	11 034,19
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	8 778,51	8 963,04
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	8 793,86	8 978,70
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	10 176,54	10 390,45
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	10 913,38	11 142,78
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	10 987,39	11 218,35
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	10 987,06	11 218,01
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	10 956,36	11 186,67
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	11 597,46	11 841,24
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	12 319,74	12 578,70
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	12 061,84	12 315,38
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 576,75	2 630,92

ФССЦ-2001. 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
509-6953	УТП-НЭ	шт.	7 532,89	7 691,23
509-6954	УТП-П НЭ	шт.	6 806,58	6 949,66
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,40
509-0233	Пестик с нарезкой ¼ 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.	67,42	68,84
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	40,43	41,28
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,20	77,81
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,76	43,66
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,76	43,66
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,76	43,66
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,64	111,95
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,17	91,05
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	13,27	13,55
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,18	0,18
509-0244	Распорки 125-1	шт.	35,85	36,61
509-0164	Распорки	шт.	10,63	10,85
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,53	14,83
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,53	14,83
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	28,25	28,85
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	28,25	28,85
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	29,08	29,69
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	30,53	31,17
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	29,95	30,58
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	29,95	30,58
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	29,95	30,58
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	32,72	33,41
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	39,28	40,11
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	37,71	38,51
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	59,16	60,40
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	45,32	46,28
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	71,14	72,63
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	74,70	76,27
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	81,81	83,53
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	49,85	50,90
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	41,98	42,86
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	41,98	42,86
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	41,98	42,86
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	43,62	44,53
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	43,97	44,89
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	52,14	53,23
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	57,66	58,87
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	92,76	94,71
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	99,72	101,82
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	143,73	146,75
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	151,34	154,52
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	230,43	235,27
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	160,09	163,46
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	171,69	175,30
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 072,73	2 116,30
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	1 386,41	1 415,56
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	1 612,90	1 646,80
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	1 901,39	1 941,36
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	1 901,39	1 941,36
509-6232	4РС-3-400	шт.	187,00	190,93
509-6233	4РС-3-600	шт.	205,77	210,10
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	261,66	267,16
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	930,14	949,69
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,34	101,43
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,64	154,83
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	105,98	108,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	143,32	146,33
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,32	90,18
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,83	122,35
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	85,00	86,79
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,23	116,63
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	5,01	5,12
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	303,63	310,00
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,03	3,09
509-0454	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	79,69	81,36
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2	шт.	61,54	62,83
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	шт.	86,32	88,14
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	шт.	0,33	0,34
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.	60,34	61,60
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	99,60	101,69
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,91	107,11
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	233,79	238,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,90	5,00
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	6 260,96	6 392,56
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	6 836,62	6 980,33
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	6 820,18	6 963,54
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	8 910,53	9 097,83
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	9 375,44	9 572,52
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	12 247,81	12 505,26
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	12 433,77	12 695,12
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	12 814,47	13 083,83
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,40	14,70
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	470,32	480,20
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	804,18	821,06
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
509-6409	50 мм	м	11,47	11,71
509-6410	63 мм	м	13,59	13,87
509-6411	75 мм	м	16,95	17,31
509-5784	90 мм	м	21,06	21,50
509-5785	110 мм	м	24,52	25,03
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	м	1,22	1,24
509-6413	25 мм	м	2,13	2,17
509-6414	32 мм	м	3,04	3,10
509-6415	50 мм	м	5,53	5,65
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	м	2,77	2,83
509-6417	25 мм	м	3,90	3,98
509-6418	32 мм	м	6,45	6,59
509-6419	50 мм	м	12,64	12,90
509-5786	63 мм	м	18,17	18,55
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	м	1,59	1,62
509-5699	1,5 мм	м	1,60	1,63
509-5700	2 мм	м	1,63	1,66
509-5701	2,5 мм	м	1,72	1,75
509-5702	3 мм	м	1,96	2,00
509-5703	4 мм	м	2,80	2,86
509-5704	5 мм	м	4,24	4,32
509-5705	6 мм	м	4,49	4,58
509-5706	7 мм	м	5,59	5,71
509-5707	8 мм	м	6,36	6,50
509-5708	9 мм	м	6,75	6,90

ФССЦ-2001. 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
509-5709	10 мм	м	7,26	7,42
509-5710	40 мм	м	79,12	80,78
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	шт.	2,51	2,56
509-6401	25 мм	шт.	3,28	3,35
509-6402	32 мм	шт.	5,19	5,29
509-6403	50 мм	шт.	12,50	12,75
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	23,71	24,27
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	28,05	28,64
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	56,25	57,43
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	28,11	28,70
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	7,64	7,80
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,35	9,56
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	186,49	190,92
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	132,81	135,80
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	38,54	39,44
509-0238	(КС-161)	шт.	8,26	8,46
509-1519	У1078	шт.	6,03	6,17
509-0109	К-142	шт.	3,17	3,24
509-1712	К-144	шт.	4,45	4,55
509-1713	К-145	шт.	4,57	4,67
509-1703	К-146П	шт.	13,06	13,36
509-1704	К-147П	шт.	13,65	13,96
509-1705	К-148П	шт.	14,84	15,18
509-1706	К 729	шт.	3,67	3,75
509-1707	К 730	шт.	3,67	3,75
509-1708	К 731	шт.	3,88	3,97
509-1709	К 732	шт.	3,67	3,75
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,24	10,48
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,17	334,82
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	245,30	251,04
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	105,00	107,46
509-0107	накладная	100 шт.	1 035,76	1 060,00
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1 035,76	1 060,00
509-1768	СК-7-1А	шт.	27,43	28,07
509-2853	СК-12-1А	шт.	53,45	54,70
509-2854	СК-16-1А	шт.	69,14	70,76
509-2855	СК-16-1	шт.	69,58	71,21
509-2856	СК-21-1А	шт.	114,25	116,92
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	44,14	45,18
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	50,85	52,04
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	77,80	79,62
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	181,70	185,95
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	34,35	35,15
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	68,04	69,63
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	110,93	113,53
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	197,95	202,57
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	шт.	0,19	0,19
509-1672	10 мм	шт.	0,23	0,23
509-1673	12 мм	шт.	0,26	0,27
509-1674	14 мм	шт.	0,30	0,31
509-1675	16 мм	шт.	0,33	0,34
509-1676	20 мм	шт.	0,54	0,55
509-1677	22 мм	шт.	0,46	0,47
509-1678	26 мм	шт.	0,46	0,47
509-1679	32 мм	шт.	0,78	0,80
509-1680	38 мм	шт.	0,86	0,88
509-0102	Скобы	10 шт.	63,31	64,80
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,72	38,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	32,05	32,80
509-0106	СО-14	10 шт.	4,40	4,50
509-0110	СО-10	10 шт.	2,34	2,40
509-0111	СО-22	10 шт.	20,70	21,18
509-0113	СД	10 шт.	6,51	6,66
509-0115	СБ-10	10 шт.	17,44	17,85
509-1784	металлические	кг	6,25	6,40
509-5775	25 мм	шт.	0,94	0,96
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	93,00	95,15
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,47	8,67
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	28,73	29,40
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,68	2,74
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	2,79	2,86
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,20	3,27
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,56	3,64
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,19	4,29
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	4,81	4,93
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	5,45	5,58
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	5,61	5,74
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	11,40	11,67
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	13,73	14,06
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	16,83	17,23
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,45	4,56
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	4,57	4,68
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,03	5,15
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,20	5,32
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	5,78	5,92
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	6,42	6,57
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,18	7,35
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	10,38	10,63
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	11,92	12,20
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	13,44	13,76
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	22,09	22,61
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	6,35	6,50
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,79	24,35
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	38,58	39,48
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,41	48,52
509-3905	ходовые	кг	8,47	8,67
509-3906	ходовые	шт.	6,40	6,55
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	1 090,20	1 115,79
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	176,84	180,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	252,93	258,76
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	158,30	161,95
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	18,95	19,39
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	219,11	223,80
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	320,22	327,07
509-1002	обратных окрашенные	шт.	363,16	370,93
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	530,71	542,06
509-1001	прямых окрашенные	шт.	189,74	193,80
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	297,32	303,69
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	365,20	373,01
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	656,06	670,10
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	259,91	265,21
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	285,38	291,20
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	51,16	52,20
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,99	72,44
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	184,61	188,37
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	200,88	204,98
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,99	33,66
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,47	48,44
Группа: Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	20,49	21,00
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,10	7,28
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	110,24	113,00
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	110,24	113,00
509-1011	Струна косая	шт.	22,54	23,10
Группа: Трос				
509-8108	Трос	м	11,75	12,03
509-8109	Трос	т	8 892,10	9 100,17
509-0801	Трос стальной	м	11,75	12,03
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	9,68	9,90
509-8110	Трос грозозащитный	т	10 573,85	10 821,28
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 930,83	3 000,00
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	170,38	174,40
509-2655	оцинкованный	шт.	281,74	288,38
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	151,04	154,60
509-1055	оцинкованный	шт.	256,65	262,70
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	47,30	48,42
509-1059	оцинкованный	шт.	68,03	69,63
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	118,09	120,86
509-2666	КГ-12-3	шт.	62,27	63,73
509-6128	КГ-16-1	шт.	214,45	219,48
509-2667	КГ-21-3	шт.	104,93	107,40
509-6129	КГП-7-1	шт.	44,70	45,75
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	53,48	54,73
509-6131	КГП-7-2В	шт.	51,02	52,21
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	78,53	80,38
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	78,53	80,38
509-2668	КГП-7-3	шт.	24,97	25,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2669	КГП-7-5	шт.	39,94	40,88
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	31,67	32,42
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	82,56	84,50
509-6135	КГП-12-1	шт.	87,92	89,98
509-6136	КГП-16-1	шт.	117,48	120,24
509-6137	КГП-16-2	шт.	98,70	101,02
509-2671	КГП-16-3	шт.	42,66	43,67
509-2672	КГП-21-3	шт.	73,55	75,28
509-6138	КГН-7-5	шт.	119,86	122,68
509-6139	КГН-12-5	шт.	302,70	309,80
509-6140	КГН-16-5	шт.	318,63	326,10
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	55,64	56,95
509-1061	оцинкованный	шт.	84,78	86,79
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	373,68	382,50
509-1053	оцинкованный	шт.	635,98	650,99
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	38,29	39,20
509-1057	оцинкованный	шт.	52,05	53,28
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	160,94	164,77
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	160,94	164,77
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	160,94	164,77
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	162,23	166,09
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	159,66	163,46
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	916,91	938,52
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	234,33	239,85
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	466,26	477,25
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,07	77,88
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,37	5,50
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	14,20	14,54
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 420,89	1 454,67
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	463,85	474,88
509-6142	УКЭ-2	шт.	587,13	601,09
509-6143	УКЭ-2А	шт.	655,63	671,22
509-6144	УКЭ-5	шт.	1 526,53	1 562,82
509-6145	УКЭ-6А	шт.	71,04	72,73
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	67,32	68,92
509-6146	УКЭ-6В	шт.	71,04	72,73
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	78,52	80,39
509-6148	УКЭ-7	шт.	112,53	115,21
509-6149	УКЭ-12	шт.	125,25	128,22
509-6150	УКЭ-17	шт.	954,08	976,76
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 268,56	2 322,49
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	103,95	106,08
509-6153	У-12-16	шт.	143,68	146,63
509-6154	У-16-20	шт.	216,35	220,79
509-6155	У-21-20	шт.	267,06	272,53
509-6156	У1-21-20	шт.	283,50	289,31
509-6157	У1-30-24	шт.	669,38	683,10
509-6158	У1-40-28	шт.	1 181,25	1 205,48
509-6159	У2-21-20	шт.	472,50	482,19
509-6160	У2-30-24	шт.	866,25	884,01
509-1772	двухлопчатое У2-7-16	шт.	60,64	62,08
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	190,46	194,37
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	47,83	48,81
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,04	34,73
509-0129	однохлопчатое 012	шт.	38,01	38,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1771	однорычажное У1-7-16	шт.	38,53	39,32
509-0130	однорычажное У1-12-16	шт.	135,09	137,86
509-5726	однорычажное укороченное У1К-7-16	шт.	35,03	35,75
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	87,19	88,97
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	105,75	107,92
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	254,91	260,14
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	567,00	578,63
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	1 023,75	1 044,75
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 338,75	1 366,21
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	83,34	85,05
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	118,52	120,95
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	186,08	189,89
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	488,25	498,26
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	945,00	964,38
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 496,25	1 526,94
509-0131	неразрезное (тип УФН ¾) (КС-016)	шт.	21,52	21,96
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	23,81	24,30
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018)	шт.	37,24	38,00
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР ¾) (КС-014)	шт.	26,81	27,36
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	36,57	37,32
509-0136	фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019)	шт.	37,21	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.	22,58	23,04
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	44,23	45,20
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	53,07	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.	76,46	78,14
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	677,47	692,37
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	988,75	1 010,51
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	155,79	159,22
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	272,55	278,55
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	398,04	406,80
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	574,95	587,60
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	610,16	623,61
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	610,16	623,61
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	610,16	623,61
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	671,61	686,41
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	673,19	688,03
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	688,96	704,15
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	706,62	722,19
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	706,62	722,19
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	706,62	722,19
509-6973	трамвайный	шт.	195,46	199,77
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкерования троса окрашенный	шт.	76,75	78,48
509-1045	для анкерования троса оцинкованный	шт.	130,49	133,43
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	64,36	65,81
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	79,27	81,06
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	167,69	171,46
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	250,35	255,99
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,11	4,20
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	28,73	29,38
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	30,49	31,18
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	32,88	33,62
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	99,24	101,48
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	93,34	95,44
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	98,28	100,50
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	101,30	103,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	103,29	105,62
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	130,38	133,32
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	130,96	133,92
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	140,82	143,99
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	151,19	154,60
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	152,85	156,29
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	153,48	156,94
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	165,82	169,55
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	167,72	171,50
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	178,24	182,26
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	58,86	60,19
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	60,87	62,24
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	61,80	63,19
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	77,74	79,49
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	80,16	81,97
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	87,42	89,39
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	88,39	90,38
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	92,03	94,11
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	94,24	96,37
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	96,80	98,98
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	105,35	107,72
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	107,91	110,34
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	121,36	124,09
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	25,81	26,39
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	27,72	28,35
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	29,32	29,98
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	32,97	33,71
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	32,97	33,71
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	32,97	33,71
Группа: Шпонки гидроизоляционные				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	108,58	110,98
509-2634	ДВ-220/25	м	150,95	154,28
509-2635	ДВ-270/25	м	190,67	194,87
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	64,54	65,90
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	74,43	76,00
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	37,02	37,80
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	54,77	55,93
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,74	61,00
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	101,43	103,57
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	45,83	46,80
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	60,66	61,94
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	58,76	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.	106,70	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.	28,21	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.	69,96	71,44
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,40	23,90
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	38,92	39,74
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	61,60	62,90
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	121,03	123,58
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,33	22,80
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	44,65	45,59
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	38,64	39,45
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	53,28	54,41
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	73,33	74,88
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	99,78	101,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	89,90	91,80
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	122,99	125,59
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	85,25	87,05
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	116,70	119,16
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	189,99	194,00
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	239,10	244,14
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	148,78	151,92
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	203,63	207,92
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	184,74	188,64
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	315,88	322,55
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	101,54	103,68
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	161,20	164,60
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	144,73	147,78
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	213,75	218,26
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 163,12	1 186,50
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 063,42	1 084,80
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 262,81	1 288,20
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	947,12	966,15
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	847,42	864,45
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 046,81	1 067,85
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 013,58	1 033,95
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	913,88	932,25
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 113,27	1 135,65
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	252,66	257,74
509-1794	2.2.3	шт.	167,90	171,28
509-1795	2.2.4	шт.	227,08	231,64
509-1796	2.2.5	шт.	152,23	155,30
509-1797	2.2.6	шт.	256,32	261,48
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	930,50	949,20
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	897,26	915,30
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	243,53	248,42
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,06	27,60
Выключатели автоматические:				
509-5762	2А	шт.	14,00	14,28
509-4866	16А	шт.	54,83	55,94
509-4867	50А, 63А	шт.	302,66	308,74
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	139,83	142,64
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	354,47	361,60
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	485,63	495,39
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	354,47	361,60
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	485,63	495,39
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	67,34	68,70
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	132,19	134,84
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	132,19	134,84
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	190,32	194,15
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	190,32	194,15
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	107,73	109,89
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	113,62	115,90
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	174,00	177,50
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	174,00	177,50
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	248,40	253,39
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	248,40	253,39
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	153,11	156,19
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	153,74	156,83
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	136,04	138,77

ФССЦ-2001. 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
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	196,19	200,13
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	196,19	200,13
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	168,39	171,78
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	174,39	177,90
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	174,39	177,90
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	174,39	177,90
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	244,27	249,18
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	244,26	249,17
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	309,79	316,02
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	287,13	292,90
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	309,79	316,02
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	287,13	292,90
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	336,75	343,52
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	195,33	199,26
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	58,21	59,38
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	58,21	59,38
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	488,26	498,13
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	488,26	498,13
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	488,26	498,13
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	405,84	414,00
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	107,05	109,20
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	65,13	66,44
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	217,68	222,05
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	205,98	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.	307,40	313,58
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	388,19	395,99
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	348,94	355,95
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	348,94	355,95
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	119,64	122,04
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	112,99	115,26
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	157,85	161,03
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	178,44	182,03
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	294,98	300,91
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	164,50	167,81
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	18,98	19,36
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	40,00	40,80
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	87,60	89,36
509-6388	АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	114,26	116,56
509-6389	АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	161,85	165,11
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	166,91	170,27
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	166,91	170,27
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	166,91	170,27
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	117,78	120,15
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	122,13	124,58
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	160,66	163,89
509-2132	АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	160,66	163,89
509-2133	АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	172,72	176,19
509-2134	АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	176,73	180,29
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	126,63	129,17
509-2165	АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	190,99	194,83
509-2166	АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	190,99	194,83
509-2167	АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	190,99	194,83
509-2168	АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	190,99	194,83
509-2169	АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	190,99	194,83
509-2170	АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	221,31	225,76
509-2171	АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	221,31	225,76
509-2172	АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	221,31	225,76
509-2173	АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	221,31	225,76
509-2174	АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	221,31	225,76

ФССЦ-2001. 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
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	129,91	132,52
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	129,91	132,52
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	146,67	149,61
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	146,67	149,61
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	146,67	149,61
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	176,73	180,29
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	176,73	180,29
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	198,82	202,82
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	198,82	202,82
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	198,82	202,82
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	137,30	140,06
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	184,35	188,06
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	150,78	153,82
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	63,40	64,68
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	63,40	64,68
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	63,40	64,68
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	68,43	69,81
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	182,47	186,14
509-2190	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.	212,88	217,16
509-2191	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.	212,88	217,16
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.	215,36	219,69
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.	215,36	219,69
509-2194	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.	220,91	225,35
509-2195	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.	220,91	225,35
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.	260,29	265,53
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.	260,29	265,53
509-0302	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	112,11	114,36
509-0303	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	410,25	418,50
509-0304	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	199,39	203,40
509-5756	A3124 25A	шт.	113,22	115,49
509-5757	A3124 50A	шт.	480,34	490,00
509-5758	A3124 100A	шт.	548,96	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 А3711Б I-160A	шт.	729,40	744,06
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160A	шт.	835,68	852,47
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250A	шт.	1 491,37	1 521,35
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250A	шт.	1 431,20	1 459,96
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400A	шт.	2 269,79	2 315,42
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400A	шт.	2 375,03	2 422,77
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630A	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630A	шт.	2 907,80	2 966,25
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100A	шт.	1 634,27	1 667,12
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160A	шт.	1 634,27	1 667,12
509-0313	A3771Y I-160A	шт.	714,49	728,85
509-0314	без расцепителей А3772Y I-160A	шт.	805,88	822,08
509-0315	A3721Y I-250A	шт.	847,42	864,45
509-0316	без расцепителей А3722Y I-250A	шт.	963,73	983,10
509-0317	A3731Y I-400A	шт.	1 628,37	1 661,10
509-0318	без расцепителей А3732Y I-400A	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0319	A3741Y I-630A	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0320	A3742Y I-630A	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0321	A3791Y-05 I-630A	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0322	A3792Y-05 I-630A	шт.	2 385,39	2 433,34
509-5631	AB-01-2,5-220	шт.	43,00	43,86
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	29,08	29,66
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	26,59	27,12
509-5632	BA24-29 16A однофазные	шт.	7,68	7,83
509-5633	BA24-29 16A трехфазные	шт.	41,06	41,88
509-5634	BA24-29 25A однофазные	шт.	7,66	7,81
509-5635	BA24-29 25A трехфазные	шт.	20,50	20,91
509-5636	BA24-29 40A трехфазные	шт.	20,44	20,85
509-0325	BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	143,32	146,20
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	414,74	423,07

ФССЦ-2001. 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
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	509,53	519,77
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	509,53	519,77
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	900,57	918,67
509-5637	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	303,83	309,94
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	1 059,01	1 080,30
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	1 186,96	1 210,82
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	2 959,30	3 018,79
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	2 959,30	3 018,79
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	3 149,54	3 212,85
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 724,93	2 779,70
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3 284,59	3 350,61
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 869,48	2 927,16
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	3 366,00	3 433,66
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	9 810,07	10 007,27
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	9 810,39	10 007,60
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	11 762,25	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.	11 192,51	11 417,50
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	11 192,51	11 417,50
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 918,23	12 157,78
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9 241,82	9 427,58
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 460,94	11 691,31
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 491,81	8 662,50
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	8 602,59	8 775,50
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	390,96	398,82
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	604,28	616,43
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	604,28	616,43
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	604,28	616,43
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	647,45	660,46
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	733,77	748,52
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	526,59	537,17
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	526,59	537,17
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	526,59	537,17
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	595,64	607,61
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	669,02	682,47
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	669,02	682,47
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 483,76	2 533,69
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	2 483,76	2 533,69
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	2 641,82	2 694,92
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	833,75	850,51
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	979,00	998,68
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	979,00	998,68
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	1 062,14	1 083,50
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	1 497,57	1 527,67
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	672,95	686,48
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	764,33	779,70
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	772,65	788,18
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	880,65	898,35
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	1 561,90	1 593,30
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	1 860,99	1 898,40
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	2 774,87	2 830,65
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	348,94	355,95
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	398,78	406,80
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	432,02	440,70
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	481,86	491,55
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	5 301,47	5 408,03
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	5 983,12	6 103,38
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	808,65	824,90
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	897,26	915,30
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	1 844,38	1 881,45
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	2 176,70	2 220,45
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	841,88	858,80
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	952,65	971,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 221,28	1 245,83
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 362,51	1 389,90
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 561,90	1 593,30
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 860,99	1 898,40
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2 774,87	2 830,65
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2 758,25	2 813,70
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	675,72	689,30
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	764,33	779,70
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	672,95	686,48
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	764,33	779,70
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	772,65	788,18
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	880,65	898,35
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 561,90	1 593,30
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 860,99	1 898,40
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 774,87	2 830,65
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	897,26	915,30
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 844,38	1 881,45
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 176,70	2 220,45
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 052,78	16 375,45
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 712,49	18 068,51
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 001,11	16 322,73
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 660,79	18 015,78
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	13 509,61	13 781,15
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15 129,02	15 433,11
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	9 613,54	9 806,79
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 296,05	1 322,10
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 668,65	4 762,49
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 035,31	5 136,52
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 296,05	1 322,10
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 373,59	1 401,20
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 495,44	1 525,50
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	382,17	389,85
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	475,01	484,56
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	481,86	491,55
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	548,33	559,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 196,35	1 220,40
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 528,68	1 559,40
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 844,38	1 881,45
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 176,70	2 220,45
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 094,29	2 136,39
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 844,38	1 881,45
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 176,70	2 220,45
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	714,49	728,85
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	786,49	802,30
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	847,42	864,45
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	963,73	983,10
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	819,73	836,20
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	963,73	983,10
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 221,28	1 245,83
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 362,51	1 389,90
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 628,37	1 661,10
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 370,55	2 418,20
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 177,53	1 201,20
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 628,37	1 661,10
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	841,88	858,80
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 370,55	2 418,20
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 902,26	2 960,60
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 543,11	5 654,52
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7 218,00	7 363,08
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6 958,78	7 098,66
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9 800,13	9 997,11
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	10 956,60	11 176,83
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15 482,80	15 794,01
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	18 702,99	19 078,92
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	21 986,31	22 428,24
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	20 933,97	21 354,74
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25 327,24	25 836,32
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	77 171,43	78 722,58
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9 902,04	10 101,07
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9 002,56	9 183,51
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12 601,59	12 854,88
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13 374,78	13 643,62
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17 616,30	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	«ДЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2228	«ДЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2229	«ДЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2230	«ДЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,25	10,46
509-2231	«ДЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2232	«ДЕК» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,86	13,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	30,74	31,35
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2250	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2251	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2252	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	22,76	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.	144,07	146,96
509-2260	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2261	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-6484	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	200,26	204,29
509-6485	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	200,26	204,29
509-6486	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	200,26	204,29
509-6487	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	200,26	204,29
509-2262	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	442,52	451,41
509-2263	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	594,47	606,42
509-2264	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	791,15	807,05
509-2265	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	1 533,61	1 564,44
509-2266	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	2 569,42	2 621,07
509-2267	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	50,70	51,72
509-2268	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	45,34	46,25
509-2269	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	41,13	41,95
509-2270	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	45,12	46,02
509-2271	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	51,70	52,74
509-2272	«Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	54,60	55,70
509-2273	«Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	59,19	60,38
509-2274	«Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	59,67	60,87
509-2275	«Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	120,63	123,05
509-2276	«Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.	114,90	117,21
509-2277	«Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.	112,19	114,44
509-2278	«Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.	112,19	114,44
509-2279	«Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.	113,25	115,53
509-2280	«Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.	113,25	115,53
509-2281	«Legrand» серии LR 2Р 50А	шт.	137,67	140,43
509-2282	«Legrand» серии LR 2Р 63А	шт.	137,67	140,43
509-2283	«Legrand» серии LR 3Р 6А	шт.	182,90	186,58
509-2284	«Legrand» серии LR 3Р 10А	шт.	155,92	159,06
509-2285	«Legrand» серии LR 3Р 16А	шт.	155,92	159,06
509-2286	«Legrand» серии LR 3Р 25А	шт.	155,92	159,06
509-2287	«Legrand» серии LR 3Р 32А	шт.	168,88	172,28
509-2288	«Legrand» серии LR 3Р 40А	шт.	180,51	184,14
509-2289	«Legrand» серии LR 3Р 50А	шт.	200,57	204,60
509-2290	«Legrand» серии LR 3Р 63А	шт.	200,57	204,60
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 6А	шт.	80,00	81,61
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 10А	шт.	72,18	73,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	165,26	168,59
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	162,81	166,09
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	162,81	166,09
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	160,02	163,24
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	162,81	166,09
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	240,40	245,23
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	234,14	238,84
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	234,14	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.	296,21	302,16
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	340,65	347,49
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	340,65	347,49
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	419,96	428,40
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	419,96	428,40
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 594,90	10 807,86
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	14 877,81	15 176,86
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	12 519,60	12 771,24
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	16 881,64	17 220,96
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	33 880,26	34 561,26
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	24 110,77	24 595,40
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	35 794,50	36 513,97
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	48 983,06	49 967,62
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	65 691,04	67 011,43
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	242,24	247,11
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 906,98	3 985,51
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 201,48	5 306,03
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 901,39	4 999,91
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 601,87	6 734,57
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	8 002,27	8 163,12
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11 499,39	11 730,53
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14 003,98	14 285,46
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21 502,24	21 934,43
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	17 004,83	17 346,63
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	22 804,93	23 263,31
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 598,49	5 711,02
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 901,19	7 039,90
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 598,77	6 731,41
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 599,63	9 792,58
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9 902,04	10 101,07
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12 902,89	13 162,24
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.	12,90	13,16
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.	12,90	13,16
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.	12,90	13,16
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.	12,90	13,16
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.	16,23	16,55
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.	16,23	16,55
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.	25,79	26,31
509-6543	ВН-32 2P 25А	шт.	25,79	26,31
509-6544	ВН-32 2P 32А	шт.	25,79	26,31
509-6545	ВН-32 2P 40А	шт.	25,79	26,31
509-6546	ВН-32 2P 63А	шт.	32,47	33,12
509-6547	ВН-32 2P 100А	шт.	32,47	33,12
509-6548	ВН-32 3P 20А	шт.	38,72	39,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6549	ВН-32 3Р 25А	шт.	38,72	39,49
509-6550	ВН-32 3Р 32А	шт.	38,72	39,49
509-6551	ВН-32 3Р 40А	шт.	38,72	39,49
509-6552	ВН-32 3Р 63А	шт.	48,56	49,53
509-6553	ВН-32 3Р 100А	шт.	48,56	49,53
509-6555	ВН-32 4Р 25А	шт.	51,26	52,30
509-6556	ВН-32 4Р 63А	шт.	64,80	66,11
509-6554	ВН-32 4Р 100А	шт.	64,80	66,11
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1 794,55	1 830,62
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,18	154,22
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,88
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,37	196,24
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,84	221,20
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,08	187,78
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	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.	320,54	326,98
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,35	268,65
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,01	257,08
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,54	326,98
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,65	367,90
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,31	391,02
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,72	450,60
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	657,02	670,23
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,80	671,03
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,06	518,27
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,24	469,50
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,53	462,65
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,66	568,87
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,95	492,66
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,03	469,28
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,09	754,96
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,53	607,50
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,50	573,81
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	904,61	922,79
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	649,34	662,39
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	570,93	582,41
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	952,49	971,64
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	667,05	680,46
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	589,89	601,75
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 069,11	1 090,60
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	722,11	736,62
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	652,77	665,90
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	43,14	44,00
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	32,37	33,02
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	47,43	48,38
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	47,06	48,00
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	37,74	38,49
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	161,97	165,23
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	82,63	84,29
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	212,01	216,27
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	90,00	91,81
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	94,81	96,72
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	320,47	326,91
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	150,65	153,68
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	342,29	349,17
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	154,75	157,86

ФССЦ-2001. 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
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	347,83	354,82
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	138,14	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.	374,26	381,79
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	172,99	176,47
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	395,71	403,66
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	202,07	206,13
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	766,22	781,62
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	332,22	338,89
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	794,19	810,15
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	386,76	394,54
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	783,11	798,85
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	372,30	379,79
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	760,46	775,75
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	355,19	362,33
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	689,01	702,86
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	289,89	295,72
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	146,21	149,14
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	497,04	507,03
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	164,21	167,51
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	543,72	554,64
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	187,79	191,57
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	221,11	225,55
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	153,70	156,79
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 017,46	1 037,91
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	197,51	201,48
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 070,63	1 092,15
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	948,94	968,01
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М3Б	шт.	170,98	174,42
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	560,78	572,06
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 722,53	1 757,15
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	636,95	649,75
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 038,24	2 079,20
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	757,41	772,64
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 248,71	2 293,90
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	887,57	905,41
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 857,95	2 915,40
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1 248,98	1 274,08
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 799,80	2 856,08
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1 428,98	1 457,70
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 356,43	3 423,90
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 672,68	1 706,30
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3 949,08	4 028,45
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2 060,38	2 101,80
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 065,38	4 147,10
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5000	ПВ2-10 М3Б	шт.	15,76	16,08
509-5040	ПВ2-60 М3Б	шт.	83,65	85,33
509-5041	ПВ3-60 М3Б	шт.	96,82	98,77
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	82,80	84,47
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	112,72	114,98
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	104,96	107,07
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	156,19	159,33
509-5046	ПП1-60/1С М3Б	шт.	176,13	179,67
509-5047	ПП1-60/СП33 М3Б	шт.	155,47	158,60
509-5048	ПП1-60/СП43 М3Б	шт.	96,79	98,74
509-5049	ПП1-60/СП44 М3Б	шт.	110,09	112,30
509-5050	ПП1-60/СП45 М3Б	шт.	108,12	110,29
509-5051	ПП1-60/СП46 М3Б	шт.	94,82	96,73
509-5052	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	75,32	76,84
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	9,97	10,17
509-5151	ВН-45М	шт.	9,97	10,17

ФССЦ-2001. 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
509-5152	2В-45	шт.	19,94	20,34
509-5153	2ВН-45	шт.	19,94	20,34
509-5154	3В-20	шт.	49,85	50,86
509-5155	ПП-45М	шт.	18,28	18,65
509-5156	ППН-45	шт.	15,78	16,10
509-5157	ПН-45М-2	шт.	15,78	16,10
509-5158	ППН-64	шт.	19,11	19,49
509-5159	2ПП-45	шт.	29,91	30,52
509-5160	2ППН-45	шт.	29,91	30,52
509-5161	2ПН-20	шт.	29,91	30,52
509-5162	2ППН-47	шт.	29,91	30,52
509-5163	3ППН-45	шт.	50,68	51,70
509-5164	3ППН-45П	шт.	52,33	53,39
509-5165	П2НПН-45	шт.	33,24	33,92
509-5166	П3ПН-20	шт.	33,24	33,92
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	21,74	22,18
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	30,24	30,85
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	31,00	31,62
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	32,87	33,53
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	35,17	35,87
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	20,22	20,62
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	24,10	24,58
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	21,05	21,47
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	23,82	24,30
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	18,98	19,36
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	20,77	21,19
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	22,16	22,60
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	32,20	32,84
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	27,42	27,97
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	35,31	36,02
509-5016	ПП3 М3	шт.	25,07	25,57
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	29,36	29,95
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	30,47	31,08
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	34,90	35,60
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	26,59	27,12
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	23,26	23,73
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	28,53	29,10
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	22,58	23,03
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	27,15	27,69
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	20,64	21,05
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,92	7,06
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	46,53	47,46
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	161,18	164,42
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	166,16	169,50
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	117,98	120,35
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	35,73	36,45
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	52,33	53,39
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	66,46	67,80
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	83,08	84,76
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	151,21	154,25
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	151,21	154,25
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	191,09	194,93
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	191,09	194,93
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	147,89	150,86
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	147,89	150,86
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	147,89	150,86
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	147,89	150,86
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	96,32	98,26
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	96,32	98,26
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	96,32	98,26
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	96,32	98,26

ФССЦ-2001. 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
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	96,32	98,26
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	96,32	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
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	63,14	64,41
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
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	74,77	76,28
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	26,59	27,12
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	47,36	48,31
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	69,78	71,19
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	92,22	94,07
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	112,11	114,36
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	142,90	145,77
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	167,82	171,20
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	212,69	216,96
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	171,15	174,59
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	211,03	215,27
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	224,32	228,83
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	249,24	254,25
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	284,14	289,85
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	317,37	323,75
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	357,25	364,43
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	473,56	483,08
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	515,10	525,45
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	58,93	60,12
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,75	86,46
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	108,01	110,18
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	122,96	125,43
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	260,87	266,12
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	294,11	300,02
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	340,64	347,48
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	390,48	398,33
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	448,64	457,65
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	515,10	525,45
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	598,18	610,20
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	38,23	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.	51,51	52,55
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	47,30	48,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	68,90	70,29
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	54,00	55,09
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	71,45	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	34,54	35,24
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	37,80	38,57
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	50,81	51,84
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	55,26	56,38
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	76,21	77,75
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	37,80	38,57
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	37,80	38,57
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	44,71	45,61
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	44,71	45,61
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	50,81	51,84
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	50,81	51,84
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	76,21	77,75
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	76,21	77,75
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	76,21	77,75
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	76,21	77,75
509-4836	КЕ-011	шт.	10,87	11,09
509-4837	КЕ-012	шт.	28,45	29,03
509-4838	КЕ-021	шт.	14,02	14,30
509-4839	КЕ-022	шт.	28,45	29,03
509-4840	КЕ-031	шт.	30,69	31,31
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.	14,01	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.	17,35	17,70
509-4853	КЕ-182	шт.	25,42	25,94
509-4854	КЕ-191	шт.	17,35	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.	118,64	121,03
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	177,97	181,57
509-5588	ПЕ-021	шт.	118,64	121,03
509-5589	ПЕ-022	шт.	177,97	181,57
509-5590	ПЕ-031	шт.	118,64	121,03
509-5591	ПЕ-032	шт.	177,97	181,57
509-5592	ПЕ-061	шт.	118,64	121,03
509-5593	ПЕ-062	шт.	177,97	181,57
509-5594	ПЕ-071	шт.	118,64	121,03
509-5595	ПЕ-072	шт.	177,97	181,57
509-5596	ПЕ-081	шт.	118,64	121,03
509-5597	ПЕ-082	шт.	177,97	181,57
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	144,07	146,98
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	258,58	263,80
509-5598	ПЕ-181	шт.	144,07	146,98
509-5599	ПЕ-182	шт.	296,61	302,60
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	144,07	146,98
509-5600	ПЕ-201	шт.	144,07	146,98
509-5601	ПЕ-202	шт.	296,61	302,60
509-5602	ПЕ-211	шт.	144,07	146,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5603	ПЕ-212	шт.	296,61	302,60
509-5604	ПЕ-221	шт.	144,07	146,98
509-5605	ПЕ-222	шт.	296,61	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.	114,09	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.	77,19	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.	75,59	77,12
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	75,59	77,12
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	90,78	92,62
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	90,78	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.	1 865,72	1 903,41
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 184,92	1 208,86
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 389,39	1 417,46
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 380,04	1 407,93
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	720,77	735,33
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 389,39	1 417,46
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	1 079,86	1 101,68
509-1453	КУ-91	шт.	161,74	165,01
509-1454	КУ-92	шт.	356,70	363,91
509-1455	КУ-93	шт.	465,45	474,85
509-1456	КУ123-11У3	шт.	1 231,49	1 256,37
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 231,43	1 256,31
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 231,49	1 256,37
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 511,44	1 541,97
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 511,44	1 541,97
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 511,44	1 541,97
509-4896	КУ123-31У3	шт.	2 041,76	2 083,01
509-4897	КУ123-32У3	шт.	2 041,76	2 083,01
509-4898	КУ123-33У3	шт.	2 041,76	2 083,01
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	123,61	126,10
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	197,33	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.	208,80	213,02
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	169,96	173,39
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	231,48	236,16
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	250,24	255,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	204,33	208,46
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	334,98	341,75
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	279,19	284,84
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	406,61	414,82
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	341,69	348,60
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	679,85	693,59
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	571,30	582,84
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	426,08	434,69
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	447,27	456,31
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	368,17	375,60
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	766,24	781,72
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	680,79	694,55
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 183,62	1 207,54
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 059,32	1 080,72
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	593,46	605,45
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	524,95	535,55
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	856,64	873,95
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	783,19	799,02
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 247,50	1 272,71
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 155,09	1 178,43
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	13,98	14,26
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	27,92	28,49
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	614,13	627,15
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	697,12	711,90
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	614,13	627,15
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	697,12	711,90
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	614,13	627,15
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	697,12	711,90
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	614,13	627,15
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	614,13	627,15
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	614,13	627,15
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	614,13	627,15
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	713,72	728,85
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	713,72	728,85
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	713,72	728,85
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	713,72	728,85
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	746,91	762,75
509-6016	КА 4044 У2	шт.	514,54	525,45
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2 058,17	2 101,80
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 376,85	2 427,24
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 673,09	1 708,56
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2 058,17	2 101,80
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 376,85	2 427,24
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3 239,95	3 308,64
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4 315,51	4 407,00
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	763,51	779,70
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	763,51	779,70
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	763,51	779,70
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	763,51	779,70
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	763,51	779,70
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	763,51	779,70
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	780,11	796,65
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	780,11	796,65
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные				
Контактторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	880,48	898,35
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	880,48	898,35
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	1 046,61	1 067,85
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1 046,61	1 067,85
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	1 046,61	1 067,85

ФССЦ-2001. 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
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	624,64	637,32
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 329,02	1 356,00
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 461,92	1 491,60
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1 113,06	1 135,65
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	996,76	1 017,00
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	996,76	1 017,00
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	897,09	915,30
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	1 063,22	1 084,80
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	1 063,22	1 084,80
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1 196,12	1 220,40
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	1 063,22	1 084,80
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	963,54	983,10
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	963,54	983,10
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 146,28	1 169,55
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	963,54	983,10
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	963,54	983,10
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	963,54	983,10
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	1 029,99	1 050,90
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 146,28	1 169,55
509-4027	МК5-01 У3	шт.	631,28	644,10
509-4028	МК5-10 У3	шт.	996,76	1 017,00
509-4029	МК6-10 У3	шт.	996,76	1 017,00
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 938,16	1 977,50
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 938,16	1 977,50
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	697,74	711,90
Контакты герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	201,65	205,74
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	268,86	274,32
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	268,86	274,32
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	268,86	274,32
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	840,21	857,26
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	840,21	857,26
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	942,94	962,08
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 135,70	1 158,75
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 187,03	1 211,13
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 238,43	1 263,57
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	878,71	896,54
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	930,09	948,97
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	981,49	1 001,41
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 174,20	1 198,03
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 225,58	1 250,46
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 276,97	1 302,89
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	853,01	870,33
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	904,40	922,76
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	955,78	975,19
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 148,50	1 171,81
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 187,03	1 211,13
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 251,26	1 276,67
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	891,55	909,65
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	942,94	962,08
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	994,32	1 014,51
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 187,03	1 211,13
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 238,43	1 263,57
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 289,81	1 316,00
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	64,24	65,54
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	511,32	521,70
509-4062	КПВ605 У3	шт.	1 040,63	1 061,75
509-4063	КП7 У3	шт.	3 057,63	3 119,70
509-4064	КП207 У3	шт.	3 057,63	3 119,70

ФССЦ-2001. 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
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	816,02	832,58
509-4067	КТП6022Б	шт.	816,02	832,58
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	900,97	919,26
509-4069	КТП6023Б	шт.	900,97	919,26
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	1 088,02	1 110,11
509-4071	КТП6024Б	шт.	1 088,02	1 110,11
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 904,05	1 942,70
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	3 602,41	3 675,54
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2 516,06	2 567,13
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	3 400,08	3 469,10
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3 628,23	3 701,88
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	4 217,42	4 303,04
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3 442,17	3 512,04
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	4 031,36	4 113,20
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4 713,60	4 809,28
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 147,40	1 170,69
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 147,40	1 170,69
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 463,20	1 492,90
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 600,18	1 632,66
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 376,90	1 404,85
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 376,90	1 404,85
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	2 219,65	2 264,71
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 481,00	2 531,36
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 350,00	2 397,71
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 429,35	2 478,67
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 508,69	2 559,61
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3 291,77	3 358,60
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	3 222,41	3 287,83
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	3 358,41	3 426,59
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2 905,81	2 964,80
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3 970,11	4 050,70
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3 838,56	3 916,48
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3 916,53	3 996,03
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 497,20	1 527,59
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 683,78	1 717,97
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	2 201,52	2 246,21
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 337,53	2 384,98
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2 735,36	2 790,89
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3 401,02	3 470,06
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3 539,74	3 611,60
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	4 324,53	4 412,32
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4 687,20	4 782,35
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	5 004,55	5 106,14
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 542,53	1 573,84
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 565,20	1 596,97
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	2 212,85	2 257,77
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 360,20	2 408,11
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2 599,35	2 652,12
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2 701,35	2 756,19
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3 638,02	3 711,87
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	4 251,80	4 338,12
509-4117	КТ6032А У3	шт.	2 144,85	2 188,39
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 269,53	2 315,60
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2 690,01	2 744,62
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2 916,69	2 975,90
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3 859,85	3 938,21
509-4122	КТ6053А У3	шт.	4 120,53	4 204,18
509-4123	КТ6062А	шт.	4 177,20	4 261,99
509-4124	КТ6063А	шт.	4 596,54	4 689,85
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	397,80	405,88
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	506,62	516,90
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	622,22	634,85
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	731,02	745,86
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	748,02	763,20

ФССЦ-2001. 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
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	850,02	867,28
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	1 020,02	1 040,73
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1 122,02	1 144,80
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	799,02	815,24
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	918,02	936,66
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	1 037,03	1 058,08
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 156,02	1 179,49
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	867,02	884,62
509-4138	КТ6602 У3	шт.	1 054,02	1 075,42
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 358,56	1 386,14
509-4140	КТ6622 У3	шт.	1 054,02	1 075,42
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 292,03	1 318,26
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 437,90	1 467,09
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 535,74	1 566,91
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	351,91	359,06
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	351,91	359,06
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	377,67	385,33
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	377,67	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.	412,00	420,36
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	540,74	551,72
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.	566,50	578,00
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	566,50	578,00
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	703,83	718,12
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	582,08	593,89
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	643,74	656,81
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	643,74	656,81
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	755,32	770,66
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	755,32	770,66
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	978,50	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.	841,17	858,24
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	841,17	858,24
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	892,66	910,78
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	926,99	945,81
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 493,49	1 523,81
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 493,49	1 523,81
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 493,53	1 523,85
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 529,24	2 580,58
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	378,77	386,46
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	406,13	414,37
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	406,13	414,37
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	406,13	414,37
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	492,40	502,40
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	578,69	590,43
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	578,69	590,43
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	599,73	611,90
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	652,32	665,57
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	736,50	751,45
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 304,66	1 331,14
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	925,88	944,68
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 136,31	1 159,38
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 378,31	1 406,29
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 620,29	1 653,19
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	675,59	689,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	999,54	1 019,83
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 367,78	1 395,55
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 640,41	3 714,31
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 797,76	4 895,16
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6 986,22	7 128,04
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	399,81	407,93
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	441,90	450,87
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	441,90	450,87
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	715,46	729,98
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	641,81	654,84
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	736,50	751,45
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	768,35	783,95
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	768,35	783,95
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	820,67	837,33
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 662,38	1 696,13
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	852,24	869,54
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	896,41	914,61
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 094,23	1 116,44
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 104,28	2 147,00
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 020,58	1 041,30
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 325,70	1 352,61
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 146,37	2 189,94
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	5 281,75	5 388,97
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	7 217,69	7 364,21
509-4228	КУВ10	шт.	378,77	386,46
509-4229	КУВ10А	шт.	385,08	392,90
509-4230	КУВ20	шт.	473,47	483,08
509-4231	КУВ30	шт.	589,20	601,16
509-4232	КУВ40	шт.	799,63	815,86
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 054,02	1 075,42
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	884,02	901,97
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 380,06	2 428,37
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 836,04	1 873,31
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 740,09	3 816,01
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 060,07	3 122,19
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 352,10	4 440,45
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 672,09	3 746,63
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 746,14	5 862,78
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 930,12	5 030,20
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 220,50
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 881,50
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 881,50
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 881,50
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 881,50
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 881,50
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 881,50
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	8 046,12	8 209,45
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	253,66	258,81
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	286,27	292,09
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	122,44	124,93
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	357,15	364,43

ФССЦ-2001. 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
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	373,75	381,38
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	390,36	398,33
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	423,59	432,23
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	465,11	474,60
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	498,33	508,50
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	564,77	576,30
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	115,88	118,25
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	224,14	228,71
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	308,97	315,27
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	96,57	98,54
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	111,24	113,51
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,00	116,33
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,77	119,16
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	100,17	102,21
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,93	105,03
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,60	106,73
509-7015	ВП16Л	шт.	113,45	115,77
509-7016	ВП-4М	шт.	159,47	162,72
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-7018	ВП61-21Б1111200 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.	113,46	115,78
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	76,56	78,12
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	81,53	83,19
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	81,53	83,19
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	100,80	102,86
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	100,80	102,86
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	100,80	102,86
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	101,65	103,72
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	101,65	103,72
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	101,65	103,72
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	103,35	105,46
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	103,35	105,46
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	103,35	105,46
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	105,90	108,06
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	105,90	108,06
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	105,90	108,06
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	105,90	108,06
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	105,90	108,06
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	105,90	108,06
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	231,78	236,51
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	231,78	236,51
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	43,29	44,18
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	123,48	126,00
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	66,22	67,57
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	17,82	18,19
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	шт.	19,08	19,47
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	20,47	20,89
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	20,47	20,89
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	22,69	23,15
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	19,36	19,76
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	55,89	57,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	55,89	57,03
509-7060	МП1302Л У2	шт.	38,21	38,99
509-7061	МП1303Л У2	шт.	42,30	43,17
509-7062	МП1305Л У2	шт.	42,30	43,17
509-7063	МП1306Л У2	шт.	54,82	55,94
509-7064	МП1313Л У2	шт.	47,28	48,25
509-7065	МП2102С У3	шт.	22,14	22,59
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	17,98	18,35
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	17,98	18,35
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	18,27	18,65
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	24,09	24,58
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	19,93	20,34
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	20,76	21,19
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	26,58	27,12
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	28,24	28,82
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	33,23	33,90
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	33,23	33,90
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	42,35	43,22
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	40,70	41,53
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	42,35	43,22
509-7079	МП2302Л У2	шт.	57,00	58,16
509-7080	МП2303Л У2	шт.	58,67	59,86
509-7081	МП2304Л У2	шт.	43,19	44,07
509-7082	МП2305Л У2	шт.	68,11	69,50
509-7083	МП2306Л У2	шт.	81,40	83,06
509-7084	МП2308Л У2	шт.	81,40	83,06
509-7085	МП3132Л У2	шт.	38,21	38,99
509-7091	МП2101Н	шт.	26,01	26,54
509-7092	МП1102Н	шт.	32,66	33,32
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	186,05	189,84
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	262,46	267,81
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	357,15	364,43
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	365,44	372,90
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	440,20	449,18
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	19,93	20,34
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	16,61	16,95
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 375,40	1 403,46
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	9,13	9,32
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	10,79	11,02
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,55	3,62
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,95	0,97
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,95	0,97
509-2028	ПП24-25	шт.	16,38	16,72
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	23,25	23,73
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	24,36	24,86
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	75,89	77,46
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	78,67	80,29
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	4,32	4,41
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	4,32	4,41
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	4,32	4,41
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	9,02	9,21
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	30,73	31,37
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,59	9,79
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	8,90	9,09
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	8,90	9,09
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	8,90	9,09
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	15,19	15,50
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	15,19	15,50
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	15,19	15,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	35,49	36,22
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	35,49	36,22
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	35,49	36,22
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	91,35	93,23
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	111,27	113,57
509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	126,22	128,82
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	20,26	20,68
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	23,03	23,50
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	28,01	28,59
509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	30,60	31,23
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	37,87	38,65
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	39,53	40,34
509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	42,78	43,67
509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	211,30	215,66
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	3,32	3,39
509-2071	ПДС-I МЗ	шт.	11,93	12,18
509-2072	ПДС-II МЗ	шт.	16,75	17,10
509-2073	ПДС-III МЗ	шт.	23,28	23,76
509-2074	ПДС-IV МЗ	шт.	110,11	112,38
509-2075	ПДС-V МЗ	шт.	145,74	148,74
509-2076	ПДС-VI МЗ	шт.	269,80	275,36
509-2077	ПДС-VII МЗ	шт.	171,62	175,15
509-2078	ПВД-I	шт.	2,24	2,29
509-2079	ПВД-II	шт.	2,97	3,03
509-2080	ПВД-III	шт.	6,24	6,36
509-2081	ПВД-IV	шт.	19,10	19,49
509-2082	ПВД-V	шт.	34,58	35,29
509-2083	ПВД-VI	шт.	79,99	81,64
509-2084	ПВД-VII	шт.	89,69	91,53
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	13,01	13,28
509-2086	ПДС-IК	шт.	27,84	28,42
509-2087	ПДС-IIК	шт.	42,10	42,97
509-2088	ПДС-IIIК	шт.	46,89	47,86
509-2089	ПДС-IVК	шт.	163,18	166,54
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.	26,34	26,89
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.	44,37	45,29
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.	60,31	61,56
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	29,89	30,51
509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	44,01	44,92
509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	49,82	50,85
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	84,71	86,45
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	117,92	120,35
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	191,00	194,93
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	61,45	62,72
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	99,65	101,70
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	167,74	171,20
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	214,25	218,66
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	124,57	127,13
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	154,46	157,64
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	187,68	191,54
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	207,61	211,88
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	222,55	227,13
509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	272,37	277,98
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	186,01	189,84
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	327,18	333,92
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	332,16	339,00
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	79,07	80,70
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	127,22	129,84
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	шт.	32,11	32,77
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	шт.	53,98	55,09
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	188,78	192,67
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	18,69	19,07
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	32,77	33,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2035	плавкие ППС3-37521 В4	шт.	298,94	305,10
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	7,68	7,83
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	7,68	7,83
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	31,15	31,79
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	9,06	9,25
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	13,28	13,56
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	21,15	21,58
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	23,09	23,56
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	шт.	57,19	58,36
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	шт.	30,85	31,49
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	6,17	6,30
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	6,17	6,30
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	6,17	6,30
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	6,17	6,30
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	6,17	6,30
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	6,17	6,30
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	6,66	6,80
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	7,51	7,67
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	6,54	6,68
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	6,04	6,17
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	6,54	6,68
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	7,65	7,81
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	8,63	8,81
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	131,31	134,02
509-2105	220 В 600А	шт.	176,37	180,01
509-2106	220 В 850А	шт.	450,74	460,02
509-2107	500 В 350А	шт.	141,23	144,13
509-2108	500 В 600А	шт.	189,44	193,34
509-2109	500 В 850А	шт.	480,08	489,97
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,33	14,63
509-2100	ППТ-10У3	шт.	3,30	3,37
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,98	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.	40,74	41,58
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	110,49	112,77
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	215,68	220,12
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП1515 У3	шт.	172,23	175,77
509-2116	ПП3021 У3	шт.	207,53	211,80
509-2117	ПП4010 У3	шт.	128,49	131,14
509-2118	ПП4011 У3	шт.	128,49	131,14
509-2119	ПП4012 У3	шт.	128,49	131,14
509-2120	ПП4021 У3	шт.	332,72	339,57
509-2121	ПП4035 У3	шт.	349,93	357,14
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	191,32	195,26
509-2123	ПП6010 У3	шт.	742,09	757,38
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	98,01	100,01
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	93,02	94,92
Группа: Пускатели специальные				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4 067,21	4 149,36
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4 917,86	5 017,20
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5 476,10	5 586,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6 353,34	6 481,68
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	65,41	66,74
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	61,99	63,25
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	73,10	74,58
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	89,05	90,86
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	73,10	74,58
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	88,75	90,55
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	73,10	74,58
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	73,10	74,58
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	198,35	202,38
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	240,16	245,03
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	297,47	303,51
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	526,84	537,54
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	526,57	537,26
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	558,44	569,78
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	627,57	640,31
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	766,96	782,53
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	552,21	563,42
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	598,23	610,37
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	752,91	768,20
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	613,57	626,02
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	598,23	610,37
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	597,86	610,00
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	574,36	586,02
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	564,26	575,72
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	689,71	703,71
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	525,90	536,58
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	525,90	536,58
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	802,25	818,54
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	911,77	930,28
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 189,36	1 213,51
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 189,36	1 213,51
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 076,32	1 098,17
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	996,66	1 016,89
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	996,66	1 016,89
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1 098,66	1 120,96
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 098,66	1 120,96
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 665,80	1 699,62
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1 654,58	1 688,17
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 916,75	1 955,67
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 541,67	1 572,96
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 541,67	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.	76,48	78,03
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	77,70	79,27
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	79,21	80,81
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	94,58	96,50
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	104,28	106,40
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	116,41	118,77
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	166,13	169,50
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	420,85	429,40
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	420,85	429,40
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	431,93	440,70
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	431,93	440,70
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	454,08	463,30

ФССЦ-2001. 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
509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	454,08	463,30
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	465,16	474,60
509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	465,16	474,60
509-3057	ПМА-4230П УЗВ	шт.	423,63	432,23
509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	423,63	432,23
509-3059	ПМА-4232П УЗВ	шт.	431,93	440,70
509-3060	ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	431,93	440,70
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	440,24	449,18
509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	440,24	449,18
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	448,55	457,65
509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	448,55	457,65
509-3110	ПМА-5132М УЗВ	шт.	1 098,66	1 120,96
509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	1 098,66	1 120,96
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	694,41	708,51
509-3113	ПМА-5142М УХЛЗВ	шт.	694,41	708,51
509-3148	ПМА-6132М УЗВ	шт.	1 523,94	1 554,88
509-3149	ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	1 523,94	1 554,88
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 541,67	1 572,96
Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	287,08	292,91
509-3014	без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	306,96	313,19
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	391,47	399,42
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 236,45	1 261,55
509-3115	без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	1 171,47	1 195,25
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	1 832,28	1 869,48
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 318,21	1 344,97
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	1 597,79	1 630,23
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 890,34	1 928,72
509-3152	без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	2 026,45	2 067,59
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	2 198,98	2 243,62
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 244,43	2 289,99
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	2 563,11	2 615,14
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	84,94	86,67
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	85,86	87,61
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	86,77	88,54
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	97,67	99,65
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	99,19	101,20
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	97,10	99,07
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	148,74	151,76
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	185,46	189,23
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	161,69	164,97
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	265,80	271,20
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	599,73	611,90
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	1 619,65	1 652,53
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	862,75	880,27
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	862,75	880,27
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	2 388,74	2 437,23
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2 388,74	2 437,23
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 113,25	3 176,45
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	3 113,25	3 176,45
Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	143,92	146,84
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	180,77	184,44
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	194,02	197,96
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	166,48	169,86
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	156,55	159,73
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	166,27	169,65
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	154,46	157,60
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	200,57	204,64
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	200,57	204,64
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	180,71	184,37
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	189,98	193,84
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	347,02	354,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	410,38	418,71
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	446,56	455,62
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	474,46	484,09
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	493,07	503,08
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	474,46	484,09
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	493,07	503,08
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	576,79	588,50
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	604,71	616,98
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	623,30	635,96
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	604,71	616,98
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	623,30	635,96
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	772,17	787,84
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	800,07	816,31
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	818,68	835,30
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	800,07	816,31
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	818,68	835,30
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,86	63,12
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	137,68	140,47
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,16	113,41
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,16	113,41
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	408,84	417,14
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 125,64	1 148,50
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 077,74	1 099,62
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	874,63	892,39
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 706,76	1 741,42
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 592,29	1 624,63
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 276,75	1 302,67
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,10	175,59
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	240,47	245,35
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,70	459,86
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 304,12	1 330,60
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 241,94	1 267,16
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 189,49	2 233,95
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 939,71	1 979,10
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	188,54	192,37
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	210,87	215,15
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	259,33	264,60
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	304,92	311,11
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	318,19	324,65
Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	629,41	642,19
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	704,64	718,94
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	855,88	873,26
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	883,79	901,74
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	911,72	930,22
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	883,79	901,74
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	911,72	930,22
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 190,80	1 214,98
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 209,41	1 233,96
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 246,63	1 271,93
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 209,41	1 233,96
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 246,63	1 271,93
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 469,90	1 499,74
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 488,50	1 518,72
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 525,72	1 556,69
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 488,50	1 518,72
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 525,72	1 556,69
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	216,88	221,29
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	282,96	288,70
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	259,99	265,27
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	318,76	325,24
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	344,29	351,28
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	444,58	453,60
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	245,61	250,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	292,74	298,68
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	282,27	288,00
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	360,64	367,96
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	465,04	474,48
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	902,29	920,61
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	765,11	780,64
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	333,45	340,22
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	404,84	413,06
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	478,35	488,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	680,45	694,26
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	993,11	1 013,27
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	454,39	463,62
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	808,20	824,61
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 114,32	1 136,94
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	354,67	361,87
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	398,30	406,39
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	358,94	366,23
Пускатели электромагнитные неревверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	498,38	508,50
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	622,98	635,63
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1 079,83	1 101,75
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 295,79	1 322,10
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	830,64	847,50
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 029,99	1 050,90
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 544,99	1 576,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 574,98	2 627,25
Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	789,11	805,13
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	724,06	738,76
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 428,70	1 457,70
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 810,79	1 847,55
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	863,86	881,40
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 013,38	1 033,95
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 495,15	1 525,50
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 943,70	1 983,15
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	814,03	830,55
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	980,16	1 000,05
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 461,92	1 491,60
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 844,02	1 881,45
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	863,86	881,40
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 046,61	1 067,85
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 578,22	1 610,25
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 757,72	2 813,70
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	913,71	932,25
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 129,67	1 152,60
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 661,27	1 695,00
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 724,49	2 779,80
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	880,48	898,35
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 029,99	1 050,90
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 578,22	1 610,25
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 976,92	2 017,05
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	946,93	966,15
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 079,83	1 101,75
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 694,50	1 728,90
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 907,24	2 966,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Приставки контактные:				
509-4899	ПКЛ 04-04А	шт.	19,06	19,45
509-4900	ПКЛ 11-04А	шт.	14,78	15,08
509-4901	ПКЛ 20-04А	шт.	22,47	22,93
509-4902	ПКЛ 22-04А	шт.	19,05	19,44
509-4903	ПКЛ 40-04А	шт.	19,05	19,44
Приставки выдержки времени пневматические:				
509-4904	ПВЛ 11-04А	шт.	84,38	86,10
509-4905	ПВЛ 12-04А	шт.	84,36	86,08
509-4906	ПВЛ 21-04А	шт.	84,36	86,08
509-4907	ПВЛ 22-04А	шт.	84,36	86,08
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	299,31	305,51
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	349,11	356,33
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	362,69	370,19
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	564,61	576,30
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	581,22	593,25
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	581,22	593,25
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	581,22	593,25
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	597,82	610,20
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	597,82	610,20
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	631,04	644,10
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	631,04	644,10
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	647,65	661,05
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	647,65	661,05
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 177,94	1 202,32
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 304,15	1 331,14
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 304,15	1 331,14
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 388,28	1 417,02
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 388,28	1 417,02
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 440,01	2 490,52
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 793,17	2 850,99
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 793,17	2 850,99
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 889,49	2 949,30
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 889,49	2 949,30
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	451,50	460,85
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	539,17	550,33
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	501,68	512,06
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	647,65	661,05
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	664,25	678,00
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	680,85	694,95
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	680,85	694,95
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	697,46	711,90
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	697,46	711,90
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	730,68	745,80
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	730,68	745,80
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	747,28	762,75
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	747,28	762,75
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 325,18	1 352,61
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 451,38	1 481,43
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 451,38	1 481,43
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 535,53	1 567,31
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 727,82	3 804,99
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	3 920,27	4 001,42
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3 920,27	4 001,42
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 507,24	3 579,84
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 507,24	3 579,84
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	362,72	370,22
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	446,09	455,32
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	374,64	382,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	937,77	957,19
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	757,25	772,92
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	818,16	835,09
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 048,16	1 069,85
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	614,43	627,15
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	614,43	627,15
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	820,35	837,33
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	820,35	837,33
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	841,38	858,80
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	841,38	858,80
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 327,81	3 396,70
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 152,97	3 218,24
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 152,97	3 218,24
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 477,69	2 528,97
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 477,69	2 528,97
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	527,67	538,59
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	518,12	528,84
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 041,53	1 063,09
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	467,27	476,95
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	862,42	880,27
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	908,17	926,97
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	908,17	926,97
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	904,49	923,21
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	904,49	923,21
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	946,56	966,15
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	946,56	966,15
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	967,59	987,62
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	967,59	987,62
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 132,98	2 177,13
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 770,74	1 807,39
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 770,74	1 807,39
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 919,61	1 959,34
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 919,61	1 959,34
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 467,71	2 518,79
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 910,43	1 949,98
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 910,43	1 949,98
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 059,29	2 101,92
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 599,89	2 653,71
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3 865,96	3 945,99
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 436,38	3 507,52
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5 115,56	5 221,45
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 367,44	3 437,15
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 367,44	3 437,15
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	120,20	122,68
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	123,21	125,76
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	188,29	192,19
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	172,81	176,39
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	209,84	214,19
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	198,71	202,82
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	205,31	209,56
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	223,35	227,98
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	217,90	222,41
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	246,88	251,99
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	343,00	350,10
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	331,98	338,85
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	391,05	399,14
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	708,39	723,06
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	913,70	932,61
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 088,04	1 110,56
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 150,81	1 174,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 192,67	1 217,35
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 150,81	1 174,64
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 192,67	1 217,35
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 401,90	1 430,92
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 464,67	1 494,99
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 506,52	1 537,70
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 464,67	1 494,99
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 506,52	1 537,70
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 841,30	1 879,42
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 904,08	1 943,49
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 945,92	1 986,20
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 904,08	1 943,49
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 945,92	1 986,20
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	690,48	704,77
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	555,07	566,56
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	943,75	963,29
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 586,68	1 619,52
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 495,23	1 526,18
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 983,89	2 024,96
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2 058,29	2 100,90
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2 132,69	2 176,83
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2 058,29	2 100,90
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2 132,69	2 176,83
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 579,06	2 632,45
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 653,45	2 708,38
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 727,85	2 784,32
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 653,45	2 708,38
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 727,85	2 784,32
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	3 099,83	3 164,00
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	3 174,24	3 239,94
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	3 248,63	3 315,87
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	3 174,24	3 239,94
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	3 248,63	3 315,87
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	663,04	676,76
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	768,81	784,73
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	760,18	775,91
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	1 085,50	1 107,97
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 144,18	1 167,86
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	680,63	694,72
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	680,63	694,72
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	1 072,85	1 095,06
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 114,83	1 137,91
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 173,51	1 197,80
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.	22,67	23,14
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	17,24	17,60
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	17,24	17,60
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	15,08	15,39
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	19,03	19,42
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 114,83	1 137,91
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	1 026,82	1 048,08
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 554,90	1 587,09
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 701,59	1 736,81
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 227,15	3 293,95
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	4 107,27	4 192,30
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	232,49	237,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	508,48	519,01
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	863,53	881,40
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 145,83	1 169,55
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 810,08	1 847,55
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 992,75	2 034,00
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 228,86	1 254,30
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 295,28	1 322,10
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 610,80	1 644,15
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 677,24	1 711,95
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 690,22	2 745,90
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 806,46	2 864,55
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3 271,43	3 339,15
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 420,89	3 491,70
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 295,28	1 322,10
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 644,02	1 678,05
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 839,67	2 898,45
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 328,50	1 356,00
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 693,83	1 728,90
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 839,67	2 898,45
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 454,10	3 525,60
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 378,32	1 406,85
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 776,87	1 813,65
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 989,13	3 051,00
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 361,72	1 389,90
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 743,66	1 779,75
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	3 022,33	3 084,90
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 245,47	1 271,25
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 594,20	1 627,20
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 740,03	2 796,75
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3 304,65	3 373,05
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 311,89	1 339,05
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 660,63	1 695,00
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	105,98	108,17
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	220,98	225,62
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 281,15	1 308,08
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	274,90	280,67
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	41,40	42,27
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	55,20	56,37
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	69,00	70,45
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	75,90	77,50
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	151,81	155,00
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	324,32	331,13
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	476,13	486,14
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	543,56	554,98
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	831,22	848,69
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	201,06	205,29
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 436,10	2 487,31
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 712,60	1 748,60
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 385,38	1 414,51
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 038,73	3 102,61
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 527,18	1 559,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	430,08	439,12
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	832,63	850,13
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	950,21	970,18
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	1 212,57	1 238,06
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	978,11	998,67
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	1 335,10	1 363,17
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 405,01	1 434,55
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	1 158,44	1 182,79
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	1 012,28	1 033,56
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	1 059,32	1 081,59
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	614,41	627,32
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	922,97	942,37
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 902,10	1 942,08
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	2 372,88	2 422,76
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	299,33	305,62
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	332,39	339,37
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	425,28	434,22
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 440,68	1 470,96
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 317,83	1 345,53
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 419,49	1 449,33
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	1 078,39	1 101,06
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	1 144,07	1 168,11
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	932,20	951,79
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	2 245,76	2 292,97
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 025,15	1 046,70
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,30	117,73
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,30	117,73
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	129,00	131,71
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	521,80	532,77
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 826,09	1 864,48
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	147,57	150,67
509-6500	ББП-20	шт.	160,22	163,59
509-7168	ББП-20М	шт.	138,34	141,25
509-7169	ББП-20Н	шт.	118,33	120,82
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	104,41	106,60
509-7171	ББП-24	шт.	212,30	216,76
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	111,37	113,71
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	142,69	145,69
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	154,87	158,12
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	238,40	243,41
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	236,66	241,64
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	396,76	405,10
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	292,35	298,49
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	384,58	392,66
509-7180	ББП-V8	шт.	769,15	785,32
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,48	253,70
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	35,50	36,25
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	98,62	100,69
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	127,80	130,49
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	74,38	75,94
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	132,83	135,62
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	152,22	155,42
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	278,94	284,80
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	297,54	303,80

ФССЦ-2001. 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
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	75,47	77,06
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	115,10	117,52
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	136,61	139,49
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	206,17	210,51
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	298,51	304,79
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	311,16	317,70
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 244,70	1 270,86
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 111,94	2 156,33
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 085,45	3 150,31
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,29	254,53
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	355,93	363,42
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	463,63	473,37
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,29	765,04
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	883,90	902,48
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 380,51	1 409,53
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	1 099,16	1 122,27
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 214,34	1 239,86
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 578,04	1 611,21
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	841,53	859,22
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	1 080,52	1 103,23
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 423,02	3 494,97
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 651,69	1 686,41
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 117,94	2 162,46
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	3 380,51	3 451,57
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	618,92	631,93
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	991,53	1 012,37
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 768,71	1 805,89
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	3 627,82	3 704,08
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 423,02	3 494,97
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 539,83	1 572,20
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 279,66	2 327,58
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	1 121,19	1 144,76
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	536,49	547,77
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 611,02	1 644,88
509-4548	СКАТ-2412	шт.	2 052,62	2 095,76
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	1 054,89	1 077,06
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 367,64	2 417,41
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	5 304,40	5 415,89
509-6511	APC 500VA/230	шт.	2 938,08	2 999,84
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	16 649,46	16 999,43
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	34 333,92	35 055,62
509-7202	"Аксай"	шт.	340,63	347,79
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	266,07	271,67
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	191,10	195,12
509-7205	"Рапан 20"	шт.	252,12	257,42
509-7206	"Рапан 40"	шт.	555,44	567,12
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	8 935,57	9 123,40
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	365 546,07	373 229,85
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	173,73	177,38
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	207,41	211,77
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	148,41	151,53
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	209,53	213,93
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	83,40	85,15
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 027,42	1 049,02
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	450,15	459,61
509-1253	Домофон многоабонентный "Мега ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 018,96	2 061,40
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.	464,84	474,61
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТИП "КОМКОМ"	шт.	524,24	535,26

ФССЦ-2001. 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
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	15,00	15,32
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	148,48	151,60
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	147,54	150,64
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	139,46	142,39
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	150,70	153,87
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	180,74	184,54
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	602,91	615,58
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	722,88	738,07
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	1 861,02	1 900,14
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	43,56	44,46
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	258,64	263,86
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	456,80	466,03
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	477,31	486,96
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	516,22	526,65
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 686,62	1 720,69
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	744,01	759,04
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	292,03	297,93
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	385,52	393,31
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	130,75	133,40
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	561,79	573,14
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	697,90	712,00
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	843,48	860,52
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	843,48	860,52
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	590,83	602,77
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	676,38	690,05
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	596,80	608,86
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	670,41	683,95
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	732,08	746,87
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	782,91	798,73
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	840,31	857,29
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	732,06	746,85
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	732,06	746,85
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	744,01	759,04
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	787,78	803,70
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	931,81	950,64
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	931,79	950,62
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 392,54	1 420,68
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 392,54	1 420,68
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 392,54	1 420,68
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	379,38	387,05
Счетчик электрической энергии электронный,:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	180,58	184,23
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	251,53	256,61
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	102,34	104,41
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,84	85,54
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	114,08	116,38
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	85,78	87,52
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	81,26	82,91
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	194,77	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.	86,42	88,17
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	322,47	328,98
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	341,82	348,73
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	222,51	227,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)A (однотарифный)	шт.	222,51	227,00
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)A (однотарифный)	шт.	222,51	227,00
509-8213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) A	шт.	232,37	237,07
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	243,23	248,15
509-8191	трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8192	трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8193	трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)A (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8194	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	438,56	447,42
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	406,32	414,53
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.	406,32	414,53
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	542,40	553,36
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	1 138,58	1 161,59
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 321,80	2 368,71
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 579,78	2 631,91
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	11 784,37	12 022,46
Регулятор мощности тиристорный:				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 756,44	7 913,95
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	15 234,93	15 544,29
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	18 628,10	19 006,36
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 868,83	2 926,79
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	61 461,79	62 703,56
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 303,14	1 329,47
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 455,13	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.	3 673,81	3 748,03
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	665,86	679,31
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 148,24	2 191,64
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 857,90	1 898,40
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 322,37	2 373,00
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2 587,78	2 644,20
509-0579	СВ-4 У3	шт.	3 035,68	3 101,85
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 857,90	1 898,40
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 289,20	2 339,10
509-8007	СД3-02 У3	шт.	131,05	133,91
509-8008	СД3-02А У3	шт.	154,27	157,64
509-8009	СД3-02Б У3	шт.	179,16	183,06
509-8010	СД3-12Б У3	шт.	258,77	264,42
509-8011	СД3-22А У3	шт.	275,36	281,37
509-8012	СД3-32А У3	шт.	330,12	337,31
509-8013	СД3-32Б У3	шт.	439,60	449,18
509-8014	СД3-32В У3	шт.	497,65	508,50
509-8015	СД3-32Г У3	шт.	547,41	559,35

ФССЦ-2001. 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
509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	1 045,07	1 067,85
509-8017	СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 260,72	1 288,20
509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	1 360,25	1 389,90
509-8019	СД-210-1 УЗ	шт.	268,74	274,59
509-8020	СД-210-2 УЗ	шт.	340,07	347,48
509-8021	СД-210-3 УЗ	шт.	414,71	423,75
509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	481,06	491,55
509-8023	СД-210-5 УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8024	СД-210-6 УЗ	шт.	729,89	745,80
509-8025	СД-210-7 УЗ	шт.	796,24	813,60
509-8026	СД-210-8 УЗ	шт.	862,60	881,40
509-8027	СД-210-9 УЗ	шт.	928,95	949,20
509-8028	СД-210-10 УЗ	шт.	1 011,89	1 033,95
509-8029	СД-210-11 УЗ	шт.	1 078,24	1 101,75
509-8030	СД-210-12 УЗ	шт.	1 161,19	1 186,50
509-8031	СД-110-1 УЗ	шт.	456,19	466,13
509-8032	СД-110-2 УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8033	СД-110-3 УЗ	шт.	638,66	652,58
509-8034	СД-110-4 УЗ	шт.	754,77	771,23
509-8035	СД-120-1 УЗ	шт.	1 161,19	1 186,50
509-8036	СД-120-2 УЗ	шт.	1 393,42	1 423,80
509-8037	СД-120-3 УЗ	шт.	1 559,30	1 593,30
509-8038	СД-120-4 УЗ	шт.	1 774,96	1 813,65
509-8039	СД-130-1 УЗ	шт.	1 260,72	1 288,20
509-8040	СД-130-2 УЗ	шт.	1 575,89	1 610,25
509-8041	СД-130-3 УЗ	шт.	1 791,55	1 830,60
509-8042	СД-130-4 УЗ	шт.	2 156,49	2 203,50
509-8165	СД110-1М	шт.	3 035,68	3 101,85
509-8166	СД110-2М	шт.	3 105,34	3 173,04
509-8167	СД110-4М	шт.	3 848,50	3 932,40
509-8043	СН-1 УЗ	шт.	356,66	364,43
509-8044	СН-2 УЗ	шт.	464,47	474,60
509-8045	СН-3 УЗ	шт.	547,41	559,35
509-8046	СН-4 УЗ	шт.	663,54	678,00
509-8047	СН-5 УЗ	шт.	489,36	500,03
509-8048	СН-6 УЗ	шт.	630,36	644,10
509-8049	СН-12 УЗ	шт.	2 820,02	2 881,50
509-8050	СН-16 УЗ	шт.	3 583,09	3 661,20
509-8051	СН-20 УЗ	шт.	3 370,75	3 444,24
509-8052	СН-24 УЗ	шт.	3 941,40	4 027,32
509-8053	СН-28 УЗ	шт.	4 472,23	4 569,72
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	962,13	983,10
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 575,89	1 610,25
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 758,36	1 796,70
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 918,73	1 960,55
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1УЗ	шт.	348,35	355,95
509-8112	ЯС101 2УЗ	шт.	298,59	305,10
509-8113	ЯС101 2АУЗ	шт.	298,59	305,10
509-8114	ЯС101 3УЗ	шт.	464,47	474,60
509-8115	ЯС101 4УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8116	ЯС102 1УЗ	шт.	298,59	305,10
509-8117	ЯС102 2УЗ	шт.	348,35	355,95
509-8118	ЯС102 3УЗ	шт.	423,01	432,23
509-8119	ЯС102 3АУЗ	шт.	423,01	432,23
509-8120	ЯС102 4УЗ	шт.	514,24	525,45
509-8121	ЯС111-1 УЗ	шт.	356,66	364,43
509-8122	ЯС111-2 УЗ	шт.	373,24	381,38
509-8123	ЯС111-3 УЗ	шт.	431,29	440,70
509-8124	ЯС111-4 УЗ	шт.	456,19	466,13
509-8125	ЯС112-1 УЗ	шт.	381,53	389,85
509-8126	ЯС112-2 УЗ	шт.	439,60	449,18
509-8127	ЯС112-3 УЗ	шт.	530,82	542,40
509-8128	ЯС112-4 УЗ	шт.	588,89	601,73

ФССЦ-2001. 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
509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	564,00	576,30
509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	622,07	635,63
509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	978,72	1 000,05
509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	1 011,89	1 033,95
509-8133	ЯС122-1 УЗ	шт.	696,72	711,90
509-8134	ЯС122-2 УЗ	шт.	895,77	915,30
509-8135	ЯС122-3 УЗ	шт.	1 028,48	1 050,90
509-8136	ЯС122-4 УЗ	шт.	1 128,01	1 152,60
509-8137	ЯС131-1 УЗ	шт.	746,48	762,75
509-8138	ЯС131-2 УЗ	шт.	1 061,66	1 084,80
509-8139	ЯС131-3 УЗ	шт.	1 028,48	1 050,90
509-8140	ЯС131-4 УЗ	шт.	1 327,07	1 356,00
509-8141	ЯС132-1 УЗ	шт.	1 061,66	1 084,80
509-8142	ЯС132-2 УЗ	шт.	1 210,95	1 237,35
509-8143	ЯС132-3 УЗ	шт.	1 509,54	1 542,45
509-8144	ЯС132-4 УЗ	шт.	1 658,83	1 695,00
509-8145	ЯС123-1 УЗ	шт.	746,48	762,75
509-8146	ЯС123-2 УЗ	шт.	846,01	864,45
509-8147	ЯС123-3 УЗ	шт.	1 078,24	1 101,75
509-8148	ЯС123-4 УЗ	шт.	1 327,07	1 356,00
509-8149	ЯС133-1 УЗ	шт.	1 078,24	1 101,75
509-8150	ЯС133-2 УЗ	шт.	1 492,95	1 525,50
509-8151	ЯС133-3 УЗ	шт.	1 526,13	1 559,40
509-8152	ЯС133-4 УЗ	шт.	1 808,14	1 847,55
509-8153	ЯС134-1 УЗ	шт.	1 061,66	1 084,80
509-8154	ЯС134-2 УЗ	шт.	1 476,36	1 508,55
509-8155	ЯС134-3 УЗ	шт.	1 609,07	1 644,15
509-8156	ЯС134-4 УЗ	шт.	1 758,36	1 796,70
509-8157	ЯС211-1 УЗ	шт.	265,41	271,20
509-8158	ЯС211-2 УЗ	шт.	326,79	333,92
509-8159	ЯС211-3 УЗ	шт.	373,24	381,38
509-8160	ЯС211-4 УЗ	шт.	423,01	432,23
509-8161	ЯС211-5 УЗ	шт.	522,54	533,93
509-8162	ЯС211-6 УЗ	шт.	505,95	516,98
509-8163	ЯС211-7 УЗ	шт.	655,25	669,53
509-8164	ЯС211-8 УЗ	шт.	705,01	720,38
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,0А	шт.	260,44	266,12
509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,2А	шт.	265,41	271,20
509-8072	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,4А	шт.	267,08	272,90
509-8073	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	шт.	273,72	279,68
509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	шт.	291,95	298,32
509-8075	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	шт.	306,89	313,58
509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	шт.	325,13	332,22
509-8077	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	325,13	332,22
509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	325,13	332,22
509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	325,13	332,22
509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	325,13	332,22
509-8081	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	325,13	332,22
509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	325,13	332,22
509-8083	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	325,13	332,22
509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	325,13	332,22
509-8085	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	325,13	332,22
509-8086	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	325,13	332,22
509-8087	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	325,13	332,22
509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	325,13	332,22
509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	325,13	332,22
509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	325,13	332,22
509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	325,13	332,22
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	325,13	332,22
509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	325,13	332,22
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	325,13	332,22
509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	325,13	332,22
509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	325,13	332,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	423,01	432,23
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	447,88	457,65
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	398,12	406,80
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	439,60	449,18
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	423,01	432,23
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	447,88	457,65
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	447,88	457,65
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	439,60	449,18
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	414,71	423,75
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	439,60	449,18
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	389,83	398,33
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	373,24	381,38
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	364,94	372,90
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	364,94	372,90
509-0584	Резисторы	шт.	1,17	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.	12,75	13,03
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.	13,32	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.	18,03	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.	7,69	7,85
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	7,69	7,85
Тиристоры:				
509-8309	Т153-630	шт.	142,00	145,13
509-8310	ТЗ-320	шт.	174,26	178,10
509-8311	ТЛ-250	шт.	75,26	76,92
509-8312	ТЛ4-250	шт.	198,39	202,77
Трансформатор тока:				
509-8168	Т-0,66	шт.	106,57	108,81
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	423,93	432,84
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	544,56	556,00
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	815,13	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.	45,30	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.	45,30	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.	44,09	45,01
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	58,89	60,13
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 015,09	1 036,43
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	150,00	153,02
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	252,01	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-211П УХЛ4	шт.	121,84	124,29
509-4803	ТРТ-110	шт.	442,78	451,68
509-4804	ТРТ-120	шт.	442,81	451,71
509-4805	ТРТ-130	шт.	442,81	451,71
509-4806	ТРТ-140	шт.	442,81	451,71
509-4807	ТРТ-150	шт.	1 096,06	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	15,14	15,44
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	510,59	520,85
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	510,54	520,80
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 461,84	1 491,23
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	8 935,38	9 115,00
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	10 161,13	10 365,39
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	791,95	807,87
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 933,94	2 992,91
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 865,11	11 083,52
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	14 941,70	15 242,05
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	965,34	984,75
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	965,34	984,75
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	74,55	76,05
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	109,68	111,88
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	2 890,68	2 948,79
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 026,19	5 134,40
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5 282,17	5 395,89
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5 561,36	5 681,09
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 490,45	3 565,60
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4 602,70	4 701,79
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	7 585,88	7 749,21
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7 562,58	7 725,40
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6 631,82	6 774,61
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14 427,38	14 738,00
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	15 114,72	15 440,14
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 124,26	4 213,06
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	6 655,12	6 798,40
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	4 611,17	4 710,45
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	7 976,07	8 147,79
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	5 840,65	5 966,40
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	5 794,15	5 918,90
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4 770,30	4 873,01
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	9 400,90	9 603,30
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 265,27	4 357,10
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16 043,48	16 388,90
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7 277,16	7 433,84
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 068,99	6 199,65
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	10 929,79	11 165,10
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 456,14	4 552,08
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 388,15	5 504,15
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	9 349,16	9 550,44
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 492,75	4 589,48
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 217,39	5 329,72
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 579,71	4 678,31
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 304,35	5 418,56
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 463,77	16 818,24
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	16 710,14	17 069,91
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	24 434,78	24 960,86
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	22 753,62	23 243,51
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	24 623,19	25 153,32
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	23 014,49	23 509,99
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	35 782,61	36 553,01
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36 898,55	37 692,98
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17 043,48	17 410,43
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17 260,87	17 632,50
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24 724,64	25 256,96
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	21 896,60	22 368,03
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	23 758,16	24 269,68
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	25 014,71	25 553,27
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	26 154,91	26 718,02
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	26 085,11	26 646,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	7 686,54	7 852,03
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	9 017,15	9 211,29
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14 264,20	14 571,31
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14 776,13	15 094,26
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22 687,76	23 176,23
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	21 657,54	22 123,83
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	24 687,12	25 218,63
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22 848,76	23 340,69
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	40 597,62	41 471,69
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 260,87	7 417,20
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	8 106,97	8 281,51
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 958,67	7 108,49
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7 096,47	7 249,25
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 072,46	2 117,08
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18 275,36	18 668,83
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27 202,90	27 788,57
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24 000,00	24 516,72
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	7 115,94	7 269,14
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 953,26	5 059,90
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 724,64	7 890,95
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 811,59	7 979,78
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 246,38	8 423,93
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 405,80	8 586,78
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8 872,08	9 063,10
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 808,76	2 869,23
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 515,03	5 633,77
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 161,78	2 208,32
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 608,70	4 707,92
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 710,14	4 811,55
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	434,78	444,14
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	598,62	611,51
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,63	660,64
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	777,15	792,77
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 156,75	1 180,00
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 156,75	1 180,01
509-0593	ВЛ-54	шт.	617,89	630,31
509-0594	ВЛ-55	шт.	617,89	630,31
509-0591	ВЛ-56	шт.	617,89	630,31
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	617,89	630,31
509-4671	ВЛ-58	шт.	663,06	676,39
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	617,89	630,31
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	617,89	630,31
509-0595	ВЛ-63	шт.	617,89	630,31
509-0596	ВЛ-64	шт.	617,89	630,31
509-0597	ВЛ-65	шт.	617,89	630,31
509-0598	ВЛ-66	шт.	617,89	630,31
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	617,89	630,31
509-0599	ВЛ-67	шт.	617,89	630,31
509-0600	ВЛ-68	шт.	617,89	630,31
509-0601	ВЛ-69	шт.	617,89	630,31
509-4673	ВЛ-70	шт.	624,42	636,97
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	639,48	652,33
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	878,55	896,21
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 648,22	1 681,35
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 197,15	1 221,22
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 270,16	1 295,70
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	382,05	389,73
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 493,47	1 523,49
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 493,47	1 523,49
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	820,53	837,02
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	503,09	513,20

ФССЦ-2001. 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
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	687,40	701,22
Реле дифференциальные:				
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	291,75	297,62
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	302,17	308,24
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	302,19	308,26
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	295,22	301,16
509-6777	DPS-500N	шт.	742,23	757,15
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 014,48	2 054,97
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	486,25	496,03
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	475,82	485,39
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	466,19	475,56
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 272,87	2 318,56
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	466,19	475,56
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 272,87	2 318,56
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	729,37	744,03
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	729,35	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.	166,71	170,06
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 476,35	1 506,03
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	149,35	152,35
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	156,30	159,45
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	928,11	946,76
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	928,11	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.	48,62	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	РПЛ 140-04А	шт.	83,37	85,05
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	83,36	85,04
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	83,36	85,04
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	201,79	205,85
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	202,11	206,17
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	210,99	215,23
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	175,73	179,27
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	175,73	179,27
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	174,02	177,52
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	201,43	205,48
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	369,22	376,65
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	507,75	517,96
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	729,39	744,05
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	382,03	389,71
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	342,13	349,00
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	шт.	125,03	127,54
509-4718	РПГ2-2202 У3	шт.	125,26	127,78
509-4719	РПГ2-2203 У3	шт.	125,32	127,84
509-4720	РПГ3-2301 У3	шт.	125,34	127,86
509-4721	РПГ3-2302 У3	шт.	125,34	127,86
509-4722	РПГ5-2101 У3	шт.	131,27	133,91
509-4723	РПГ5-2110 У3	шт.	131,31	133,95
509-4724	РПГ5-2120 У3	шт.	131,29	133,93
509-4725	РПГ6-2401 У3	шт.	81,94	83,59
509-4726	РПГ8-2510 У3	шт.	298,00	303,99
509-4727	РПГ9-05011 У3	шт.	571,18	582,66
509-4728	РПГ9-05102 У3	шт.	640,63	653,50
509-4729	РПГ9-05111 У3	шт.	571,18	582,66
509-4730	РПГ9-05201 У3	шт.	571,16	582,64
509-4731	РПГ9-05301 У3	шт.	571,18	582,66

ФССЦ-2001. 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
509-4732	РПГ9-05401 У3	шт.	571,18	582,66
509-4733	РПГ9-05601 У3	шт.	571,15	582,63
509-4734	РПГ12-30 У3	шт.	184,43	188,14
509-4735	РПГ12-40 У3	шт.	184,44	188,15
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	153,42	156,51
Реле электромагнитные:				
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	246,57	251,52
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	246,57	251,52
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	246,57	251,52
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	246,62	251,57
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	246,62	251,57
509-4741	РМ-21А	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4742	РМ-21Б	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4743	РМ-22А	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4744	РМ-22Б	шт.	1 101,00	1 123,13
509-4745	РПМ-31А	шт.	1 049,25	1 070,34
509-4746	РПМ-31Б	шт.	1 086,14	1 107,98
509-4747	РПМ-32	шт.	1 093,01	1 114,98
509-4748	РПМ-33В	шт.	1 792,51	1 828,54
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	510,56	520,82
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	510,56	520,82
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	1 098,67	1 120,76
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	1 098,64	1 120,73
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	1 098,64	1 120,73
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	1 098,60	1 120,68
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	1 098,60	1 120,68
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 316,47	1 342,93
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 316,47	1 342,93
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 316,52	1 342,98
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 316,52	1 342,98
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 316,46	1 342,92
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	1 209,77	1 234,09
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	798,80	814,86
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	798,86	814,92
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	798,86	814,92
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	937,76	956,61
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	937,76	956,61
509-4770	РЭМ-21	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4771	РЭМ-22	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4772	РЭМ-23	шт.	1 111,38	1 133,72
509-4773	РЭМ-24	шт.	1 111,46	1 133,80
509-4774	РЭМ-25	шт.	1 111,38	1 133,72
509-4775	РЭМ-26	шт.	1 111,45	1 133,79
509-4776	РЭМ-65	шт.	520,98	531,45
509-4777	РЭМ-211	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4778	РЭМ-212	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4779	РЭМ-221	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4780	РЭМ-222	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4781	РЭМ-231	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4782	РЭМ-232	шт.	1 111,42	1 133,76
509-4783	РЭМ-651	шт.	1 333,74	1 360,55
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	1 333,74	1 360,55
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	1 333,66	1 360,47
Реле температурные:				
509-4786	РБ-3 УХЛ4	шт.	126,77	129,32
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	114,96	117,27
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	181,67	185,32
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	197,97	201,95
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 382,59	2 430,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 027,23	3 088,08
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	17 977,70	18 339,09
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 436,96	1 465,84
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	157,28	160,45
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	175,01	178,53
509-6525	Реле контроля параметров сети АВВ СМ-РSS	шт.	1 433,81	1 462,63
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	шт.	861,82	879,15
509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	465,08	474,43
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	395,01	402,95
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	7,86	8,02
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	182,93	186,66
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	586,77	598,74
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	574,90	586,63
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	312,18	318,54
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	30,23	30,84
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	488,61	498,58
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	435,95	444,84
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	1 270,72	1 296,64
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	797,33	813,60
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	847,17	864,45
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	681,06	694,95
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	120,73	123,19
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	221,94	226,47
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	66,76	68,13
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	151,58	154,67
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	116,21	118,58
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	82,51	84,19
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	235,03	239,82
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	187,65	191,48
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	303,07	309,25
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	243,95	248,93
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	239,47	244,36
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	249,06	254,14
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	351,73	358,90
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	294,57	300,58
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	197,68	201,71
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	153,71	156,84
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	112,13	114,41
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	317,88	324,37
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	243,90	248,88
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	166,50	169,90
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	266,95	272,40
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	238,02	242,88
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	414,23	422,68
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	327,65	334,33
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	346,23	353,29
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	370,31	377,87
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	431,22	440,01
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	377,24	384,93
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ I-11-10	шт.	5 661,20	5 776,73

ФССЦ-2001. 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
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	5 426,30	5 537,04
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	6 483,21	6 615,52
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	6 295,29	6 423,77
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	7 391,48	7 542,33
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	9 602,66	9 798,63
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	4 697,98	4 793,86
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	4 959,66	5 060,87
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	4 594,79	4 688,56
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	4 625,94	4 720,35
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	4 516,32	4 608,49
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	5 042,49	5 145,40
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	4 807,59	4 905,70
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	5 120,79	5 225,30
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	4 729,29	4 825,80
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	5 755,56	5 873,02
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	5 355,69	5 464,99
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	5 977,70	6 099,69
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	5 230,41	5 337,15
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	4 768,59	4 865,91
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	4 384,78	4 474,26
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	4 666,65	4 761,89
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	4 259,50	4 346,42
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	4 748,09	4 844,99
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	4 739,83	4 836,56
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	4 885,89	4 985,60
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	5 543,61	5 656,75
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	5 277,39	5 385,09
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	5 105,14	5 209,32
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	5 230,41	5 337,15
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	5 120,79	5 225,30
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	5 375,63	5 485,34
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	5 120,79	5 225,30
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	5 252,33	5 359,52
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	5 042,49	5 145,40
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	5 418,33	5 528,91
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	5 424,59	5 535,30
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	2 865,77	2 924,26
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	4 776,27	4 873,74
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	3 680,08	3 755,18
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	3 695,74	3 771,16
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	3 695,74	3 771,16
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	5 011,18	5 113,44
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	3 836,68	3 914,97
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	4 243,84	4 330,45
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	3 016,10	3 077,66
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	4 932,87	5 033,54
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	3 562,48	3 635,18
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	3 249,58	3 315,90
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	4 502,37	4 594,25
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	3 327,87	3 395,78
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	4 126,53	4 210,74
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	6 013,41	6 136,14
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	4 635,33	4 729,92
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	10 150,20	10 357,35
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	10 990,22	11 214,51
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	7 920,16	8 081,80
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6 500,13	6 632,78
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	5 075,32	5 178,90
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	6 850,44	6 990,24
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 792,57	2 849,56
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.	30,27	30,89
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 834,08	5 953,14
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 081,44	6 205,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 960,22	7 102,26
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 662,31	2 716,64
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 798,00	2 855,10
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 705,89	3 781,52
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 105,03	3 168,40
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 313,88	3 381,51
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 548,72	4 641,55
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 498,66	3 570,06
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 837,17	3 915,47
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 752,48	4 849,47
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 943,08	6 064,37
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 098,45	6 222,91
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 651,66	7 807,81
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 429,56	6 560,77
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 588,40	6 722,86
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 452,35	8 624,84
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 582,01	3 655,11
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 027,04	4 109,22
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 146,10	5 251,12
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 582,01	3 655,11
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 027,04	4 109,22
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 146,10	5 251,12
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 787,86	3 865,17
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 880,48	3 959,67
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 398,02	5 508,18
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6 878,53	7 018,91
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 901,96	8 063,22
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 406,73	8 578,29
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7 939,01	8 101,03
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 865,19	9 046,11
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 323,65	9 513,93
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10 166,48	10 373,96
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11 268,64	11 498,61
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	11 815,09	12 056,22
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	13 882,79	14 166,11
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	16 300,13	16 632,78
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17 508,80	17 866,12
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	7 657,78	7 814,06
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	8 005,18	8 168,55
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	9 148,61	9 335,32
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	9 148,59	9 335,30
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	6 921,13	7 062,38
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	6 805,53	6 944,42
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	7 580,45	7 735,15
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	7 163,34	7 309,53
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	4 559,22	4 652,26
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	4 559,22	4 652,26
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	878,55	896,48
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	6 779,66	6 918,02
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	7 186,44	7 333,10
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	11 457,63	11 691,45
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	13 050,85	13 317,19
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	13 525,42	13 801,45
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	23 694,93	24 178,50
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	8 305,09	8 474,58
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	12 711,85	12 971,27
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	14 169,49	14 458,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	17 288,14	17 640,96
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	27 457,64	28 017,99
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	21 355,94	21 791,77
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	21 355,93	21 791,76
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	8 338,98	8 509,17
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	5 728,80	5 845,71
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	610,17	622,62
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	2 501,39	2 552,44
Мост шинный:				
509-4653	ШМ-1	шт.	2 501,39	2 552,44
509-4654	ШМ-2	шт.	2 714,16	2 769,56
509-4655	ШМ-3	шт.	2 926,91	2 986,64
509-4656	ШМП-1	шт.	11 224,50	11 453,57
509-4657	ШМП-2	шт.	11 372,03	11 604,11
509-4658	ШМП-3	шт.	11 517,41	11 752,46
509-4659	ШМА 300.53	шт.	15 208,00	15 518,36
509-4660	ШМА 300.54	шт.	9 639,99	9 836,73
509-4661	ШМА 300.55	шт.	10 871,11	11 092,97
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	705 841,72	720 246,54
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	598 003,99	610 208,05
509-6841	500 кВ 3DN5 KT 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	632 323,75	645 228,21
509-6842	500 кВ 3DN5 KT 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	526 064,67	536 800,60
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	453 168,26	462 416,52
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	380 153,49	387 911,66
509-6845	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	262 174,25	267 524,70
509-6846	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	206 448,90	210 662,11
509-6847	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	245 191,22	250 195,09
509-6848	220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	195 303,79	199 289,55
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	422 287,62	430 905,67
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	142 391,82	145 297,76
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	167 778,24	171 202,26
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	141 709,78	144 601,79
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	197 110,98	201 133,62
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	157 434,93	160 647,86
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	185 692,02	189 481,63
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	148 877,25	151 915,54
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	РВО-10/400	шт.	310,99	317,33
509-5737	РВО-10/630	шт.	357,64	364,94
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	217,61	222,05
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	317,27	323,75
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	523,25	533,93
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	490,03	500,03
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	722,59	737,33
509-0644	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	797,33	813,60
509-0645	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 046,50	1 067,85
509-0646	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 528,23	1 559,40
509-0647	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 860,45	1 898,40
509-0648	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 710,95	1 745,85
509-0649	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 807,28	2 864,55
509-0650	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 637,83	3 712,05
509-0651	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	465,11	474,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	830,56	847,50
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	980,06	1 000,05
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 362,12	1 389,90
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 561,45	1 593,30
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 292,33	2 339,10
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	3 538,17	3 610,35
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 757,45	2 813,70
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 584,68	4 678,20
Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	897,00	915,30
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 627,89	1 661,10
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 159,45	2 203,50
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 461,78	1 491,60
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 740,83	2 796,75
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 485,01	4 576,50
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	1 362,12	1 389,90
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	813,94	830,55
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	946,83	966,15
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 478,39	1 508,55
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 827,23	1 864,50
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630A	шт.	312,29	318,66
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630A	шт.	431,89	440,70
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630A	шт.	656,15	669,53
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	614,61	627,15
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	913,61	932,25
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 146,17	1 169,55
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 146,17	1 169,55
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 926,89	1 966,20
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 774,06	2 830,65
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 109,62	2 152,65
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 355,45	3 423,90
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 827,21	3 905,28
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	681,06	694,95
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	980,06	1 000,05
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630A	шт.	996,67	1 017,00
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630A	шт.	1 162,77	1 186,50
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 511,62	1 542,45
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	2 225,89	2 271,30
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 973,39	3 034,05
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	3 242,49	3 308,64
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 426,32	3 496,22
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 624,54	4 718,88
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630A	шт.	963,44	983,10
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630A	шт.	1 112,94	1 135,65
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 445,17	1 474,65
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 910,28	1 949,25
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 063,11	1 084,80
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 727,56	1 762,80
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 033,21	2 074,68
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 727,56	1 762,80
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 029,87	3 091,68
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 465,07	4 556,16
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	490,03	500,03
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	573,09	584,78
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	626,97	639,76
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	119,41	121,85
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	66,18	67,53

ФССЦ-2001. 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
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1 810,62	1 847,55
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1 827,23	1 864,50
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	1 926,89	1 966,20
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	2 418,58	2 467,92
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	514,94	525,45
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	401,50	409,69
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	963,44	983,10
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500A	шт.	1 411,95	1 440,75
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1 378,73	1 406,85
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	2 275,73	2 322,15
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	1 046,50	1 067,85
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	1 179,39	1 203,45
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	1 794,00	1 830,60
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	1 976,73	2 017,05
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	2 857,12	2 915,40
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	3 205,95	3 271,35
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	672,75	686,48
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	963,44	983,10
509-1127	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	1 262,45	1 288,20
509-1128	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	1 794,00	1 830,60
509-1129	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	2 043,17	2 084,85
509-1130	с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	1 245,83	1 271,25
509-1131	с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	1 378,73	1 406,85
509-1132	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	2 674,39	2 728,95
509-1133	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	шт.	2 750,80	2 806,92
509-1134	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	шт.	4 053,12	4 135,80
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	шт.	705,98	720,38
509-1136	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	шт.	963,44	983,10
509-1137	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	шт.	1 328,89	1 356,00
509-1138	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500A	шт.	1 860,45	1 898,40
509-1139	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000A	шт.	2 109,62	2 152,65
509-1140	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500A	шт.	2 691,00	2 745,90
509-1141	с маховичным приводом П1224 M5 I-800A	шт.	1 279,06	1 305,15
509-1142	с маховичным приводом П1126 M5 I-800A	шт.	1 445,17	1 474,65
509-1143	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500A	шт.	1 993,33	2 034,00
509-1144	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500A	шт.	2 823,89	2 881,50
509-1145	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000A	шт.	3 457,33	3 527,86
509-1146	с маховичным приводом П1526 M5 I-2500A	шт.	4 201,51	4 287,22
509-1147	с маховичным приводом П1254 M5 I-700A	шт.	2 573,62	2 626,12
509-1148	с маховичным приводом П1156 M5 I-700A	шт.	3 205,95	3 271,35
509-1149	с маховичным приводом П1454 M5 I-1300A	шт.	3 736,40	3 812,62
509-1150	с маховичным приводом П1356 M5 I-1300A	шт.	4 155,00	4 239,76
Разъединители и переключатели:				
509-1151	PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	1 627,89	1 661,10
509-1152	PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	2 076,39	2 118,75
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	2 176,06	2 220,45
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	2 807,28	2 864,55
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 224,30	1 249,29
Рубильники:				
509-1155	P11 M3 I-100A	шт.	32,39	33,05
509-1156	P21 M3 I-100A	шт.	73,24	74,73
509-1157	P31 M3 I-100A	шт.	117,94	120,35
509-1158	P12 M3 I-200A	шт.	47,89	48,87
509-1159	P22 M3 I-200A	шт.	93,85	95,77
509-1160	P32 M3 I-200A	шт.	138,70	141,53
509-1161	P14 M3 I-400A	шт.	74,20	75,71
509-1162	P24 M3 I-400A	шт.	137,87	140,69
509-1163	P34 M3 I-400A	шт.	192,69	196,62
509-1164	PO11 M3 I-100A	шт.	27,55	28,11

ФССЦ-2001. 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
Рубильники-разъединители:				
509-1165	PO21 МЗ I-100А	шт.	65,33	66,67
509-1166	PO31 МЗ I-100А	шт.	102,85	104,95
509-1167	PO12 МЗ I-200А	шт.	40,28	41,11
509-1168	PO22 МЗ I-200А	шт.	78,90	80,51
509-1169	PO32 МЗ I-200А	шт.	115,86	118,23
509-1170	PO14 МЗ I-400А	шт.	67,55	68,93
509-1171	PO24 МЗ I-400А	шт.	115,03	117,38
509-1172	PO34 МЗ I-400А	шт.	161,96	165,26
Переключатели:				
509-1173	П-11 МЗ I-100А	шт.	53,58	54,67
509-1174	П-21 МЗ I-100А	шт.	109,64	111,87
509-1175	П-31 МЗ I-100А	шт.	169,43	172,89
509-1176	П-12 МЗ I-200А	шт.	69,22	70,63
509-1177	П-22 МЗ I-200А	шт.	132,89	135,60
509-1178	П-32 МЗ I-200А	шт.	191,85	195,77
509-1179	П-14 МЗ I-400А	шт.	110,74	113,00
509-1180	П-24 МЗ I-400А	шт.	192,69	196,62
509-1181	П-34 МЗ I-400А	шт.	278,24	283,91
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 МЗ I-100А	шт.	48,59	49,58
509-1183	ПО-21 МЗ I-100А	шт.	102,16	104,24
509-1184	ПО-31 МЗ I-100А	шт.	159,47	162,72
509-1185	ПО-12 МЗ I-200А	шт.	64,65	65,97
509-1186	ПО-22 МЗ I-200А	шт.	125,41	127,97
509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	183,56	187,30
509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	109,91	112,15
509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	177,74	181,37
509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	253,32	258,49
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	98,71	100,72
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	142,85	145,77
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	142,14	145,04
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,10	6,22
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	С16-057, цвет белый	шт.	6,57	6,70
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,14	6,26
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	7,76	7,92
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,16	8,32
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,67	6,80
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	А16-051, цвет белый	шт.	6,31	6,44
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	шт.	6,73	6,86
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,43	9,62
509-4588	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,43	9,62
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,13	9,31
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	А14-100	шт.	4,38	4,47
509-4590	А1-10-141	шт.	3,98	4,06
509-4591	А16-001	шт.	5,97	6,09
509-4592	А5-10-142	шт.	4,28	4,37
509-4593	А56-001	шт.	7,16	7,30
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	15,12	15,42
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,14	7,28
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	А56-029, цвет белый	шт.	4,98	5,08
509-4595	А56-029-с, цвет бежевый	шт.	5,63	5,74
509-4596	А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,75	9,95
509-4597	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,39	8,56
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,71	8,88

ФССЦ-2001. 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
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	C56-043, цвет белый	шт.	6,96	7,10
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	шт.	5,97	6,09
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,55	8,72
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	8,55	8,72
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,23	114,51
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	32,74	33,41
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	26,58	27,12
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	887,52	905,63
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 032,29	1 053,35
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	507,70	518,05
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 324,94	1 351,97
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	658,82	672,26
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	397,56	405,67
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	619,27	631,91
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 298,99	1 325,49
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	860,95	878,51
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	494,94	505,04
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	681,69	695,60
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 015,00	1 035,72
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 189,50	1 213,77
509-1311	ОЩВ-6	шт.	862,39	879,98
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 524,94	1 556,06
509-6391	ОЩВ-9	шт.	946,13	965,44
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	624,24	636,98
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	870,16	887,92
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	841,00	858,17
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 013,52	1 034,21
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 191,48	1 215,80
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	214,89	219,28
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	410,06	418,42
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	365,42	372,88
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	341,41	348,38
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	489,25	499,24
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 669,77	1 703,85
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 017,13	2 058,30
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 364,50	2 412,76
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	555,97	567,31
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	584,84	596,77
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	613,71	626,24
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	585,81	597,76
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 046,13	1 067,48
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 583,16	1 615,47
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 930,52	1 969,92
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 075,00	1 096,94
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 612,03	1 644,92
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 959,40	1 999,38
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 306,76	2 353,83
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 103,86	1 126,39
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 640,90	1 674,39
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 988,26	2 028,84
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 335,63	2 383,29
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 682,99	2 737,74
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 322,40	1 349,39
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 669,77	1 703,85
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 017,13	2 058,30
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 364,50	2 412,76
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 711,86	2 767,20
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 059,23	3 121,66
509-2761	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	585,68

ФССЦ-2001. 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
509-2762	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	660,58	674,06
509-2763	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	654,03	667,38
509-2764	(У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	647,62	660,84
509-2765	(У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	778,54	794,43
509-2766	(У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	896,50	914,80
509-2767	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	858,63	876,15
509-2768	(У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	1 002,98	1 023,45
509-2769	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	1 118,45	1 141,28
509-2770	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 092,07	1 114,36
509-2771	(У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 325,51	1 352,56
509-2772	(У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 327,99	1 355,09
509-2773	(У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 472,34	1 502,39
509-2774	(У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 052,96	1 074,45
509-2775	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 401,56	1 430,16
509-2776	(У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 197,30	1 221,74
509-2777	(У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 490,66	1 521,09
509-2778	(У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	1 061,65	1 083,31
509-2779	(У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1 351,27	1 378,85
509-2780	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 437,88	1 467,23
509-2781	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1 524,49	1 555,60
509-2782	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 096,91	2 139,71
509-2783	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 508,22	2 559,40
509-2784	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	908,61	927,15
509-2785	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	995,22	1 015,53
509-2786	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	989,28	1 009,47
509-2787	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	985,36	1 005,47
509-2788	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 113,18	1 135,90
509-2789	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 375,49	1 403,56
509-2790	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 081,82	1 103,90
509-2791	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 226,17	1 251,19
509-2792	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 341,34	1 368,72
509-2793	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 315,26	1 342,11
509-2794	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 548,39	1 579,99
509-2795	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 551,19	1 582,85
509-2796	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 695,22	1 729,82
509-2797	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 275,84	1 301,88
509-2798	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 949,46	1 989,24
509-2799	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 420,19	1 449,18
509-2800	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 713,85	1 748,83
509-2801	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 171,23	1 195,13
509-2802	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 257,84	1 283,51
509-2803	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 251,71	1 277,25
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 245,51	1 270,93
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 518,59	1 549,58
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 923,70	1 962,96
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 344,44	1 371,88
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 488,79	1 519,18
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 604,27	1 637,01
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 720,68	1 755,80
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 096,91	2 139,71
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 242,19	2 287,95
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 386,54	2 435,24
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 801,39	1 838,15
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 617,81	2 671,24
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 945,74	1 985,45
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 849,69	2 907,85
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 439,38	1 468,75
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 464,88	1 494,77
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2 201,33	2 246,24
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 477,74	2 528,28
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	13 499,49	13 774,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	12 503,90	12 758,96
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	19 152,89	19 543,57
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	16 949,67	17 295,41
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	23 303,62	23 778,96
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	18 026,76	18 394,47
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	20 060,09	20 469,27
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	15 874,34	16 198,14
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	11 778,33	12 019,90
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 380,65	12 634,58
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 197,74	15 509,45
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 259,17	15 572,14
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	16 956,36	17 304,14
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	22 104,23	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.	12 214,77	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.	14 496,64	14 793,97
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.	15 335,57	15 650,10
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	1 347,40	1 375,03
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	1 435,03	1 464,47
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	2 497,84	2 549,07
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	1 547,54	1 579,28
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	2 610,36	2 663,90
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	2 063,93	2 106,26
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	3 119,69	3 183,68
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	2 401,49	2 450,74
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	3 457,49	3 528,40
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	2 176,45	2 221,09
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	3 232,43	3 298,73
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	2 288,97	2 335,91
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	3 344,96	3 413,56
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	2 686,00	2 741,09
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	2 732,62	2 788,67
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 136,08	3 200,40
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	4 253,18	4 340,42
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 798,52	2 855,92
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 915,52	3 995,83
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 911,13	2 970,84
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	4 028,01	4 110,62
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	3 023,58	3 085,59
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	4 140,54	4 225,46
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	3 032,31	3 094,51
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 865,71	2 924,48
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 594,90	3 668,63
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 711,89	4 808,54
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 144,80	3 209,30
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	4 261,80	4 349,21
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 257,34	3 324,15
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	4 374,30	4 464,02
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 369,91	3 439,02
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 486,83	4 578,85
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 482,37	3 553,79
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 599,36	4 693,69
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	5 184,26	5 290,59
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	5 503,89	5 616,77
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	5 290,80	5 399,32
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	5 397,34	5 508,04
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 510,88	4 603,40
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	6 137,55	6 263,43
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 817,91	5 937,24
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 924,47	6 045,98
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	6 031,00	6 154,70

ФССЦ-2001. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	6 011,48	6 134,78
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	6 544,21	6 678,43
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	6 118,04	6 243,52
509-5767	ПР 11-3034-54У3 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.	1 841,63	1 879,40
509-5768	ПР 11-3034-54У3 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.	1 842,10	1 879,88
509-5769	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 942,10	1 981,93
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 523,72	1 554,97
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 730,45	1 765,95
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.	2 110,45	2 153,74
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	1 096,58	1 119,07
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 303,32	1 330,05
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 238,66	2 284,58
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 333,07	2 380,92
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	1 680,13	1 714,59
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	2 006,88	2 048,04
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	2 691,10	2 746,30
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 954,16	3 014,75
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 606,46	1 639,41
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 812,93	1 850,12
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 380,56	2 429,39
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 643,61	2 697,83
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 349,96	1 377,64
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 608,99	2 662,50
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 282,16	2 328,97
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 872,51	3 951,94
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 300,08	2 347,25
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 563,13	2 615,70
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	3 055,69	3 118,36
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 318,73	3 386,80
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	1 701,74	1 736,64
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 908,49	1 947,63
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	2 513,65	2 565,21
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 776,70	2 833,65
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	2 068,58	2 111,00
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 331,65	2 379,48
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	3 183,08	3 248,36
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 466,60	3 537,70
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.	1 659,64	1 693,68
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 922,71	1 962,14
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	2 732,62	2 788,67
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	3 016,44	3 078,31
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 743,71	2 799,98
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	3 006,77	3 068,44
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 816,69	3 894,97
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 100,49	4 184,59
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 812,37	1 849,55
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	2 075,42	2 117,99
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	3 043,16	3 105,57
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 326,98	3 395,21
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 201,68	2 246,84
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 464,74	2 515,29
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 274,65	3 341,82
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 558,46	3 631,44
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 512,23	2 563,76
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 775,28	2 832,20
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 506,14	3 578,05
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 789,96	3 867,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 713,68	1 748,83
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 906,93	2 966,55
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 865,71	2 924,48
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 149,53	3 214,12
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 504,72	3 576,60
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 788,53	3 866,23
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	4 260,03	4 347,40
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 543,85	4 637,04
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 420,66	2 470,31
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 704,47	2 759,94
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 422,25	3 492,44
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 760,66	3 837,79
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 652,43	2 706,84
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 935,96	2 996,18
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 654,01	3 728,96
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 992,15	4 074,03
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 962,69	3 023,45
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 246,50	3 313,08
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 964,28	4 045,59
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 302,69	4 390,94
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 273,23	3 340,37
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 557,05	3 630,01
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	4 274,83	4 362,51
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 612,96	4 707,58
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 552,09	4 645,46
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 890,51	4 990,82
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 912,00	6 033,26
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	6 250,14	6 378,34
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 952,79	5 054,38
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 529,23	5 642,63
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 511,32	5 624,36
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 849,44	5 969,41
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 527,36	4 620,21
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 865,49	4 965,28
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 843,93	6 984,30
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	7 351,27	7 502,05
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 563,08	5 677,18
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	6 070,41	6 194,92
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 603,32	6 738,75
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	8 302,22	8 472,50
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 841,66	6 981,98
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	7 126,02	7 272,17
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 607,44	6 742,95
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	8 311,16	8 481,63
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	7 462,86	7 615,92
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	8 311,04	8 481,50
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 778,52	6 917,55
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	8 284,06	8 453,96
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 509,03	7 663,04
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	8 207,82	8 376,16
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	8 475,34	8 649,17
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	10 240,04	10 450,06
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	9 153,37	9 341,11
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	11 059,24	11 286,07
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	11 275,18	11 506,44
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	11 693,22	11 933,05
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	6 388,99	6 520,02
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	879,90	897,95
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	159 136,05	162 383,69
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	187,68	191,53
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	207,18	211,41
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	219,61	224,11
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	257,16	262,41

ФССЦ-2001. 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
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	252,55	257,73
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	337,10	343,97
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	353,96	361,22
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	523,62	534,36
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	549,24	560,50
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	722,89	737,72
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	852,41	869,90
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,53	181,15
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,53	181,15
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	229,49	234,17
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	216,50	220,92
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	225,16	229,76
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	307,43	313,70
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	433,01	441,84
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	584,56	596,49
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	710,13	724,62
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	822,72	839,51
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	244,09	249,07
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	256,29	261,55
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	248,83	253,93
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	302,72	308,90
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	317,86	324,38
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	308,60	314,93
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	472,56	482,26
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	454,67	464,00
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	720,53	735,31
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	686,61	700,69
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	133,67	136,41
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	156,80	160,02
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	226,90	231,55
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	360,83	368,23
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	227,88	232,55
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	221,88	226,43
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	254,99	260,22
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	248,51	253,60
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	371,45	379,07
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	357,06	364,38
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	511,05	521,54
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	484,20	494,13
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	280,69	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.	328,83	335,57
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	566,71	578,33
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	389,51	397,49
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	682,95	696,96
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	575,21	587,01
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 020,31	1 041,24
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	749,72	765,09
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 268,00	1 294,00
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 872,01	2 930,92
Щиты автоматического переключения на резерв:				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 009,10	1 029,69
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 364,13	2 412,38
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 752,11	2 808,27
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 618,36	3 692,21
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 838,18	3 916,51
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 665,66	6 801,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	55 680,01	56 816,33
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	44,49	45,40
Щитки учета электрической энергии:				
509-6355	ЩУ-1	шт.	1 169,32	1 193,19
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	1 047,71	1 069,09
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	879,33	897,27
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	622,08	634,78
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 304,82	2 351,84
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 846,63	1 884,30
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 758,15	2 814,41
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 136,33	2 179,91
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 680,25	2 734,93
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 198,55	2 243,40
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 600,00	2 653,04
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 992,08	2 032,72
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 312,31	1 339,09
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 575,45	1 607,60
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 644,79	1 678,36
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 490,58	1 521,00
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 462,46	1 492,30
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 725,58	1 760,80
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 794,93	1 831,56
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 640,72	1 674,21
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 442,98	1 472,43
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 837,67	1 875,18
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 941,68	1 981,31
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 710,37	1 745,27
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 593,11	1 625,63
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 987,80	2 028,37
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 091,83	2 134,52
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 860,51	1 898,48
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 564,51	1 596,44
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 090,76	2 133,43
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 229,45	2 274,95
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 921,04	1 960,25
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 714,65	1 749,65
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 240,89	2 286,63
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 379,59	2 428,15
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 071,17	2 113,44
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 099,29	1 121,72
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 362,42	1 390,22
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 431,76	1 460,98
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 277,56	1 303,63
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 249,43	1 274,93
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 512,55	1 543,42
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 581,90	1 614,18
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 427,70	1 456,84
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 137,81	1 161,04
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 400,93	1 429,52
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 470,28	1 500,29
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 316,07	1 342,93
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 287,95	1 314,24
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 551,07	1 582,72
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 620,41	1 653,48
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 466,20	1 496,13
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 268,46	1 294,35
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 663,15	1 697,10
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 767,18	1 803,25
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 535,86	1 567,20
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 418,61	1 447,56
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 813,30	1 850,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 917,31	1 956,44
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 686,00	1 720,40
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 390,00	1 418,37
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 916,24	1 955,35
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 054,94	2 096,88
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 746,52	1 782,16
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 540,13	1 571,57
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 066,39	2 108,56
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 205,07	2 250,07
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 896,66	1 935,37
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	13 401,58	13 675,08
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	6 534,27	6 667,62
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 865,99	5 985,71
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 105,28	3 168,65
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 094,93	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.	1 456,21	1 485,93
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	498,40
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 433,90	1 463,16
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	334,11	340,92
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	781,30
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,13	499,12
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	327,19	333,87
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	396,80	404,90
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	445,48	454,57
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	703,22
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	380,75	388,52
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,13	563,40
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	412,92	421,35
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	509,66	520,06
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 865,46	1 903,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	526,97	537,72
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	656,86	670,26
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн 1/2	шт.	6,47	6,60
509-6577	КМПн 1/4	шт.	8,98	9,16
509-6578	КМПн 2/2	шт.	18,47	18,85
509-6579	КМПн 2/4	шт.	22,88	23,35
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	297,60	303,67
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	459,28	468,65
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	438,84	447,71
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	468,62	478,08
509-1327	Eberle ITR3	шт.	818,11	834,63
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	684,32	698,15
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	855,34	872,62
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	505,98	516,20
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	972,94	992,59
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	243,84	248,77
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	343,38	350,32
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	486,28	496,11
509-4886	I-Warm 730	шт.	502,26	512,41
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	374,73	382,30
509-5672	UTH-155	шт.	374,73	382,30
509-5673	UTH-160	шт.	413,16	421,50
509-5674	UTH-70	шт.	389,14	397,00
509-5675	UTH-100	шт.	389,14	397,00
509-5676	UTH-200	шт.	471,00	480,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5677	УТН-JP-prg	шт.	624,54	637,15
509-5678	УТН-170	шт.	400,67	408,77
509-5679	УТН-90	шт.	682,19	695,98
509-5680	УТН-10Е	шт.	835,93	852,82
509-5681	УТН-20Е	шт.	643,76	656,77
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	9,42	9,61
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	12,11	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.	232,95	237,66
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1 537,11	1 568,16
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1 417,65	1 446,28
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 661,51	1 695,07
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 744,09	1 779,32
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 671,07	1 704,82
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	2 486,90	2 537,15
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	6 017,26	6 138,83
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1 035,24	1 056,15
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1 061,96	1 083,41
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	993,79	1 013,87
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 283,74	1 309,67
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	3 301,83	3 368,53
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 648,33	2 701,83
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 503,61	3 574,38
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6 801,82	6 939,22
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	5 987,82	6 108,78
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,93	21,42
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	5,47	5,60
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	5,94	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.	103,29	105,71
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	105,22	107,68
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	225,97	231,22
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	106,91	109,41
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	107,69	110,21
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	212,46	217,40
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	114,58	117,26
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	132,21	135,30
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	132,21	135,30
509-1466	ЛД 20	10 шт.	102,35	104,74
509-1467	ЛД 40	10 шт.	110,25	112,82
509-1468	ЛД 80	10 шт.	132,21	135,30
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	99,70	102,03
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	117,21	119,95
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	101,87	104,25
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	113,29	115,95
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	60,19	61,59
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	167,59	171,40
509-4911	КЛ 9	10 шт.	172,72	176,65
509-4912	КЛ 11	10 шт.	184,51	188,71
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	65,36	66,85
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	135,23	138,31
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	153,18	156,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	508,22	520,11
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	650,37	665,59
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	864,68	884,91
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 654,56	1 693,28
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 595,02	2 655,74
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	506,21	518,05
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	618,35	632,82
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	874,38	894,84
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 101,17	2 150,33
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	982,71	1 005,70
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 104,88	2 154,14
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 488,04	2 546,26
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	502,97	514,74
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	450,94	461,49
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	450,94	461,49
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	450,94	461,49
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	662,38	677,88
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	855,93	875,96
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 084,68	1 110,06
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	490,63	502,04
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	735,95	753,08
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	59,48	60,88
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	75,64	77,41
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	75,64	77,41
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	71,76	73,45
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	75,64	77,41
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	75,64	77,41
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	129,27	132,31
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	133,16	136,29
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	133,16	136,29
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	133,16	136,29
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	133,16	136,29
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	66,19	67,74
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	74,42	76,17
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	91,33	93,48
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	18,91	19,36
509-0733	МО 24-40	10 шт.	20,13	20,60
509-0734	МО 24-60	10 шт.	22,99	23,53
509-0735	МО 24-100	10 шт.	25,88	26,49
509-4928	МО 36-25	10 шт.	20,23	20,71
509-4882	МО 36-40	10 шт.	22,26	22,79
509-0736	МО 36-60	10 шт.	23,60	24,15
509-4929	МО 36-100	10 шт.	25,96	26,57
509-0737	МО 40-25	10 шт.	26,33	26,95
509-0738	МО 40-40	10 шт.	32,51	33,27
509-0739	МО 40-60	10 шт.	55,48	56,78
509-0740	МО 40-100	10 шт.	72,97	74,69
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,62	4,73
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,33	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.	18,15	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 E27/27, 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.	16,99	17,39
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	17,19	17,60
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	17,36	17,77
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	17,59	18,00
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	23,00	23,54
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	24,99	25,57
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	18,15	18,57
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	18,50	18,93
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	21,07	21,56
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	28,94	29,62
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	52,06	53,27
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	67,50	69,07
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	220,31	225,46
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	294,69	301,57
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	397,92	407,21
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	462,25	473,06
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	273,50	279,89
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	273,50	279,89
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 139,56	3 212,92
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	7 508,21	7 683,65
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	72,50	74,19
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	94,07	96,27
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	130,97	134,03
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	26,23	26,85
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	27,47	28,11
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	27,47	28,11
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	27,47	28,11
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	27,87	28,52
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	45,38	46,44
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	48,15	49,28
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	125,19	128,11
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	129,43	132,46
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	158,28	161,98
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	212,65	217,62
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	339,12	347,04
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	855,95	875,95
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	806,47	825,31
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	806,46	825,30
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	802,88	821,64
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	479,58	490,78
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	879,23	899,77
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	551,23	564,11
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	55,12	56,41
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	589,81	603,60
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 293,57	1 323,80
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 269,10	2 322,12
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,36	43,35
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,36	43,35
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,65	150,07
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	243,99	249,70
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	24,97	25,55
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	260,92	267,02
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,17	3,24
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	210,34	215,29
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	191,41	195,91
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	196,63	201,25

ФССЦ-2001. 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
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	232,94	238,42
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	659,64	675,14
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	725,61	742,66
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	101,23	103,60
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	101,24	103,61
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	110,78	113,38
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	171,79	175,82
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	187,25	191,65
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	226,36	231,68
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	249,67	255,53
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	233,83	239,33
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	603,49	617,67
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	313,39	320,76
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	313,39	320,76
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	387,86	397,00
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	492,09	503,69
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,51	12,80
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,23	14,57
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,88	14,21
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,60	13,92
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,57	20,03
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,05	28,71
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,58	19,01
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	24,96	25,54
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,77	33,54
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,21	38,09
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,54	39,44
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,58	19,01
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	32,22	32,98
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	73,00	74,72
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	81,11	83,02
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	18,04	18,46
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	142,31	145,65
Группа: Светильники				
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	83,78	85,71
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	200,91	205,54
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	209,55	214,38
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	241,82	247,40
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	390,55	399,55
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	401,89	411,16
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	309,91	317,06
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	449,74	460,11
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	270,89	277,13
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	404,10	413,42
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,85	31,56
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	33,93	34,71
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	36,29	37,13
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 173,14	1 200,00
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	558,62	571,38
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 501,96	1 536,29
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	61 614,82	63 023,09
Прожектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	313,06	320,23
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	220,24	225,28
509-5413	алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	675,19	690,62

ФССЦ-2001. 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
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	464,03	474,64
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	636,01	650,55
509-5416	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	912,54	933,40
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 139,32	1 165,36
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	862,56	882,28
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 069,01	1 093,44
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 007,95	1 030,99
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 006,81	1 029,82
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 020,49	1 043,82
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	590,32	603,81
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	664,20	679,38
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	778,91	796,71
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 056,48	1 080,63
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 495,32	1 529,50
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	954,89	976,71
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	328,72	336,23
509-1273	ИО-1000	шт.	699,71	715,70
509-1274	ИО-1500	шт.	714,29	730,62
509-1275	ИО-2000	шт.	747,81	764,90
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 382,32	12 665,33
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	202,71	207,35
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	44,24	45,25
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	59,18	60,53
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	43,28	44,28
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	39,97	40,89
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	101,00	103,33
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,39	19,84
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	117,03	119,73
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	151,22	154,70
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	158,59	162,25
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 093,70	1 118,92
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	432,25	442,22
509-6759	NBT 11 F118	шт.	502,38	513,97
509-6760	NBT 11 F126	шт.	521,51	533,53
509-6761	NBT 11 F218	шт.	591,32	604,95
509-6762	NBT 18 F126	шт.	951,53	973,47
509-6763	NBT 21 F226	шт.	1 050,02	1 074,23
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	600,50	614,35
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	700,03	716,17
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 035,26	1 059,14
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 047,47	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.	141,66	144,92
509-5125	AL/R 1x36	шт.	176,45	180,52
509-5126	AL/R 2x36	шт.	305,41	312,46
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	366,21	374,66

ФССЦ-2001. 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
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	358,47	366,74
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,00	203,59
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	324,05	331,52
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,16	272,30
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	299,98	306,90
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	606,82	620,81
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	336,73	344,49
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	382,66	391,49
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	339,38	347,21
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	396,42	405,56
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	858,32	878,11
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	204,91	209,63
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	358,10
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	285,79	292,38
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	316,63	323,93
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	665,48	680,83
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	370,18	378,72
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	470,70	481,55
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	414,69
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	443,26
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	921,98	943,25
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	256,65	262,57
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	378,67	387,41
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	368,52	377,02
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	368,55	377,05
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	713,13	729,58
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	445,83	456,11
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	556,83	569,67
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	524,51	536,60
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	544,09	556,63
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 069,98	1 094,65
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	992,53	1 015,42
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,16	199,67
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	358,10
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	283,94	290,49
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	304,53	311,55
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	626,66	641,11
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	363,94	372,33
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	468,28	479,07
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	414,69
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	443,26
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	955,35	977,38
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	179,99	184,14
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	264,74	270,84
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	372,98	381,58
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,29	250,95
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,16	351,07
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	584,98	598,46
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,12	335,68
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	713,30	729,75
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	324,76	332,24
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	412,50	422,01
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	497,62	509,09
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,00	383,65
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	385,20	394,09
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	642,17	656,98
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	386,18	395,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	924,99	946,32
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 353,75	1 384,69
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 295,60	1 325,48
509-6779	OWP 336	шт.	1 054,04	1 078,34
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 105,08	1 130,57
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	228,50	233,77
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	356,92	365,15
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	549,33	562,00
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	333,33	341,02
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	727,56	744,33
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	406,22	415,59
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	473,12	484,03
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	680,96	696,66
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	460,19	470,80
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	970,51	992,89
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	300,34	307,26
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	428,24	438,11
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	610,59	624,67
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	439,06	449,19
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	797,60	815,99
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	484,04	495,20
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	600,75	614,60
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	773,36	791,19
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	576,78	590,08
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 192,63	1 220,13
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	228,50	233,77
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	356,92	365,15
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	576,78	590,08
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	333,33	341,02
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	721,72	738,37
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	400,33	409,56
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	473,12	484,03
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	717,53	734,07
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	460,19	470,80
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 019,04	1 042,54
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	94,42	96,59
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	131,32	134,34
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	190,81	195,21
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	134,32	137,41
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	188,51	192,86
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	278,16	284,57
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	248,15	253,87
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	249,37	255,12
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	274,27	280,59
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	275,02	281,37
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	279,88	286,33
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	317,19	324,50
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	167,81	171,68
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	447,22	457,53
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	664,29	679,61
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	797,71	816,10
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	946,89	968,72
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 305,07	1 335,17
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	768,63	786,36
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	910,06	931,05

ФССЦ-2001. 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
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	976,68	999,20
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 476,70	1 510,75
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стекляннным плафоном RG100 IP54	шт.	191,62	196,03
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 961,07	2 006,29
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	948,49	970,37
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	239,69	245,22
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	284,55	291,11
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,11	255,88
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	302,62	309,60
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,06	314,14
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	356,38	364,60
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	444,87	455,12
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	483,02	494,16
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	448,61	458,96
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	492,38	503,74
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	481,54	492,64
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	522,30	534,35
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	496,49	507,94
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	522,30	534,35
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	262,20	268,25
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	314,42	321,67
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	272,51	278,80
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	339,95	347,79
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	322,12	329,55
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	366,70	375,16
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	480,78	491,86
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	507,34	519,04
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	486,39	497,61
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	508,46	520,19
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	495,75	507,18
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	520,81	532,82
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	518,20	530,15
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	543,02	555,54
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	170,88	174,82
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	170,88	174,82
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	298,54	305,43
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	339,73	347,57
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	483,44	494,59
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	517,98	529,92
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	594,63	608,34
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	636,22	650,89
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	645,20	660,08
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	650,09	665,08
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	761,58	779,14
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	775,65	793,54
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	317,19	324,50
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	291,71	298,41
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	392,18	401,19
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	392,17	401,18
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	380,73	389,47
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	380,72	389,46
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	153,90	157,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	206,80	211,55
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	206,80	211,55
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	259,49	265,44
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	259,47	265,42
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	214,12	219,03
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	269,62	275,81
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	269,61	275,80
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	322,19	329,58
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	шт.	322,18	329,57
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	40,94	41,88
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,65	47,73
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,65	47,73
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,47	47,54
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,32	54,55
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,32	54,55
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	33,63	34,40
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	196,76	201,30
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,34	225,42
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	472,19	483,08
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	180,90	185,07
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,50	164,20
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	196,76	201,30
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	573,49	586,71
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	802,74	821,25
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	520,83	532,84
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	578,39	591,73
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	257,08	263,01
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 622,32	2 682,79
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 280,92	3 356,58
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	178,91	183,04
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 453,49	1 487,01
509-5400	НСП 47-100	шт.	908,43	929,38
509-5401	НСП 47-200	шт.	908,43	929,38
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	87,54	89,56
509-5403	НСП 47	шт.	69,31	70,91
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	46,47	47,53
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	53,32	54,54
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	21,04	21,52
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	13,05	13,35
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,90	63,32
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распасечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	168,45	172,34
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распасечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	170,76	174,70
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	100,04	102,35

ФССЦ-2001. 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
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	182,31	186,52
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	216,02	221,00
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	215,47	220,44
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	259,59	265,58
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	202,01	206,67
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	232,21	237,57
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	41,57	42,52
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	507,78	519,44
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	201,15	205,76
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,34	47,40
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,54	84,44
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,38	109,84
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,38	109,84
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,54	84,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,34	47,40
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,56	12,85
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,68	15,01
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,68	15,01
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,04	39,93
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	35,46	36,27
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,47	25,03
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	11,86	12,13
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,81	29,47
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	7,51	7,68
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,23	29,90
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	7,83	8,01
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,26	29,93
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	347,99	355,98
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	500,87	512,37
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	244,69	250,31
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	408,94	418,33
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	327,52	335,04
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	492,89	504,21
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	396,02	405,11
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	298,27	305,11
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,46	308,38
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	913,54	934,51
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	834,57	853,73
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 194,72	1 222,14

ФССЦ-2001. 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
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 019,35	1 042,76
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	572,49	585,63
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	509,71	521,41
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	607,19	621,13
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	542,87	555,33
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	811,21	829,83
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	735,38	752,26
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	470,81	481,62
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	498,88	510,34
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	532,08	544,29
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	556,35	569,12
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	649,94	664,86
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	716,54	732,99
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	723,10	739,70
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	392,45	401,46
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	417,37	426,95
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	310,80	317,93
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	338,32	346,09
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	499,74	511,21
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	465,32	476,00
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	569,12	582,19
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	541,05	553,47
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	403,36	412,62
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	472,43	483,28
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	415,53	425,07
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	344,62	352,53
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	381,53	390,29
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	503,76	515,32
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	347,50	355,48
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	442,30	452,45
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	488,93	500,16

ФССЦ-2001. 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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	439,43	449,51
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	492,35	503,66
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	584,93	598,36
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	411,77	421,22
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	500,36	511,85
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	462,36	472,97
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	656,26	671,32
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	740,62	757,63
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	859,84	879,58
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	943,86	965,53
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	683,82	699,52
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	726,16	742,84
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,57	935,56
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,57	935,56
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	789,30	807,42
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	789,30	807,42
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	942,70	964,34
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	942,69	964,33
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,92	673,03
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	688,32	704,13
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	802,54	820,97
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	374,20	382,80
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	387,43	396,32
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	464,92	475,60
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	458,02	468,54
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	440,11	450,22
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,30	394,15
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 054,05	1 078,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	700,20	716,27
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	673,85	689,32
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	748,76	765,95
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 142,77	1 169,00
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 297,99	1 327,79
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 299,39	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.	1 231,66	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.	1 149,19	1 175,57
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	627,76	642,17
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,69	207,35
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 698,93	12 990,48
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 659,32	12 949,95
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 812,55	13 106,70
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 115,26	13 416,36
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 298,98	2 351,76
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 298,98	2 351,76
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	275,73	282,06
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	393,44	402,47
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	466,27	476,97
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,28	190,56
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,39	170,21
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,42	231,62
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,44	160,03
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,73	220,69
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,51	273,66
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	296,22	303,02
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	272,60	278,86
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	419,57	429,21
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	299,94	306,83
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	613,24	627,32
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	454,28	464,71
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	721,90	738,47
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	526,29	538,38
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 615,60	1 652,70
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 470,20	1 503,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 683,40	1 722,05
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 499,21	1 533,63
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	911,94	932,87
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	465,30	475,98
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 026,30	1 049,87
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	849,46	868,96
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 143,50	1 169,76
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 007,10	1 030,22
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	627,97	642,39
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	716,91	733,37
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 044,17	1 068,14
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	839,17	858,43
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	600,35	614,13
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	494,98	506,35
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	586,17	599,63
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	524,63	536,67
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	579,21	592,51
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	450,44	460,79
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	605,33	619,23
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	499,23	510,69
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	570,21	583,30
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	634,95	649,53
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	500,56	512,05
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	595,05	608,72
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	612,84	626,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	482,42	493,50
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	809,89	828,48
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	619,09	633,31
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 057,83	1 082,12
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 170,85	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.	1 293,90	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.	1 437,91	1 470,92
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	891,93	912,41
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 163,38	1 190,09
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,57	260,42
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	738,17	755,12
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	681,72	697,37
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	609,94	623,94
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	803,75	822,20
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	302,70	309,65
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	623,11	637,42
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	914,00	934,98
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	690,69	706,54
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	878,89	899,07
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	476,17	487,10
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	535,16	547,44
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	987,96	1 010,65
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 116,45	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.	1 041,45	1 065,36
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	524,44	536,48
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	867,18	887,08
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	384,45	393,27
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,40	53,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,55	65,00
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,68	73,33
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	182,62	186,81
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	80,29	82,13
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	99,67	101,96
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	111,40	113,95
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	207,50	212,26
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	296,42	303,23
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	366,98	375,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	296,44	303,25
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	367,00	375,42
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	367,00	375,42
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	297,43	304,26
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	802,18	820,60
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	226,40	231,60
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	340,71	348,53
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	332,74	340,37
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	453,87	464,29
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	348,32	356,32
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	178,44	182,54
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	235,56	240,96
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	277,80	284,18
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	317,86	325,16
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	600,26	614,04
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	401,87	411,10
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	313,80	321,00
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	754,87	772,20
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	641,45	656,18
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 247,26	2 298,86
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 791,52	1 832,65
509-5396	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 795,33	1 836,55
509-5397	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 763,21	2 826,64
509-5398	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 770,34	2 833,94
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	57,78	59,11
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	116,68	119,36
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	90,94	93,02
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	151,95	155,44
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	97,92	100,16
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	62,75	64,19
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	42,58	43,55
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	107,01	109,47
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	258,06	263,99
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	211,06	215,90
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	223,00	228,12
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	278,75	285,15
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	270,00	276,20
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	432,96	442,90
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	68,83	70,41
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	88,85	90,89
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	80,02	81,86
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	139,25	142,44
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	212,44	217,32
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	359,67	367,92
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	54,99	56,25
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	70,70	72,33
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	70,69	72,32

ФССЦ-2001. 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
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	110,08	112,61
509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	111,03	113,58
509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	147,36	150,75
509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	163,91	167,68
509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	241,83	247,38
509-5387	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	675,92	691,44
509-5388	ЛПО 50-1x20	шт.	84,75	86,70
509-5389	ЛПО 50-1x40	шт.	108,06	110,54
509-5390	ЛПО 50-2x20	шт.	94,76	96,93
509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	149,09	152,51
509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	157,10	160,71
509-5393	ЛПО 50-4x40	шт.	307,64	314,70
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	319,95	327,30
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	192,67	197,09
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	192,67	197,09
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	168,53	172,40
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	262,37	268,39
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	155,88	159,46
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	228,80	234,05
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	256,63	262,52
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2P/5 метров 2x0,75	шт.	24,59	25,15
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.	38,17	39,05
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.	33,26	34,03
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2P/5 метров 2x0,75	шт.	26,38	26,99
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,14	15,48
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,06	20,52
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,80	13,10
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 1x60	шт.	35,33	36,14
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	46,74	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.	40,46	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.	28,40	29,05
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	45,90	46,95
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,20	46,24
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	49,65	50,79
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	55,89	57,17
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	429,09	438,94
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,04	44,02
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	57,26	58,58
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	130,31	133,30
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	29,26	29,93
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	28,30	28,95
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	31,07	31,78
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	34,83	35,63
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,76	32,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,03	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.	54,36	55,61
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,32	32,04
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	141,88	145,13
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	54,97	56,22
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	61,09	62,49
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.	58,44	59,78
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	69,17	70,76
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,39	16,77
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/Л-01 УХЛ4	шт.	200,41	205,00
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	203,50	208,15
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 113,01	1 138,45
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	559,86	572,66
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	571,66	584,73
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	372,06	380,56
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 559,68	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.	2 220,44	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.	1 468,93	1 502,50
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 578,30	1 614,37
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 325,47	2 378,62
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	226,22	231,39
509-5753	Светильник бестеневого АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	274,92	281,23
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 020,72	1 044,15
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	компл.	2 163,14	2 212,58
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 158,83	1 185,31
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 332,65	1 363,11
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 390,59	1 422,37
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	927,06	948,25
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 603,04	1 639,68
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 819,81	2 884,26
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	4 113,84	4 207,87
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	2 588,05	2 647,21
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.	714,61	730,94
509-1981	Profilux 100	компл.	5 137,47	5 254,89
Облучатель бактерицидный:				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	164,66	168,44
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	211,63	216,48
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	242,22	247,78
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	352,67	360,76
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	388,53	397,45
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	403,75	413,02
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	503,95	515,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 024,12	1 047,63
Светильник аварийного освещения:				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	200,75	205,38
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	675,59	691,17
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	539,84	552,29
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	524,94	537,04
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	766,99	784,68
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	166,48	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.	67,11	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.	109,80	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.	1 043,03	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.	1 283,41	1 313,01
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	323,91	331,38
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	83,38	85,20
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	85,90	87,77
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	24,82	25,36
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	60,80	62,13
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	745,54	761,82
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	793,45	810,78
509-6496	ПРА	шт.	689,96	705,02
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	14,81	15,12
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	31,02	31,67
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	31,03	31,68
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.	35,28	36,10
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 231,35	2 280,00
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	23,12	23,62
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,04	24,56
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,36	1,39
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,29	1,32
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	129,17	132,15
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	139,97	143,20
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	139,97	143,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	118 752,42	121 174,97
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	98 515,28	100 525,00
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	157 781,26	161 000,00
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	34,28	35,00
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,72	7,87
Втулка полипропиленовая растробная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп":				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,40	153,46
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,59	230,17
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,55	235,23
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	357,97	365,24
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,51	619,84
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,42	755,45
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,54	1 005,56
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,85	251,86
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,41	290,19
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,28	656,34
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 010,95	1 031,48
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 608,29	1 640,95
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 573,31	2 625,56
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 164,20	5 269,07
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,42	282,03
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	73,90	75,40
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	116,64	119,00
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	172,70	176,21
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	276,42	282,03
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	408,22	416,50
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	524,84	535,50
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	769,77	785,40
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,26	0,27
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 149,51	1 172,84
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 399,63	3 468,64
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	32,06	32,71
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	94,09	96,00
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	93,05	95,06
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	40,34	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	27,73	28,32
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,03	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	27,73	28,32
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	25,87	26,43
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,16	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	68,73	70,21
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	60,33	61,64
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	61,87	63,21
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	54,59	55,77
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	53,79	54,96
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	56,06	57,27
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	56,25	57,47
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	49,55	50,62
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	39,22	40,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,47	490,56
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,48	19,90
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	20,91	21,37
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	29,12	29,75
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	34,94	35,70
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	55,90	57,12
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	67,08	68,53
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	44,25	45,22
509-0814	Кожухи защитные	шт.	157,68	161,10
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 691,12	1 727,87
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	5 958,60	6 088,10
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	84,45	86,28
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	129,07	131,88
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	129,07	131,88
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	129,07	131,88
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	37,20	38,00
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	37,20	38,00
509-0817	Подслой П-11	кг	21,28	21,75
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,00	4,09
Экран защитный:				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	275,91	282,27
509-6250	ЭЗ-500-6	шт.	297,14	303,99
509-6251	ЭЗ-500-1А	шт.	617,81	632,05
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.	5 689,34	5 820,54
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.	3 547,91	3 629,72
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.	3 484,46	3 564,81
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.	3 532,05	3 613,50
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.	5 239,91	5 360,74
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.	6 233,96	6 377,71
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.	6 154,64	6 296,56
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.	3 352,27	3 429,58
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 102,43	5 220,09
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.	13 488,46	13 799,51
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.	14 173,32	14 500,16
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	10 101,63	10 334,57
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	10 101,63	10 334,57
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 736,74	7 915,15
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.	10 256,79	10 493,31
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.	7 104,95	7 268,79
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.	7 217,75	7 384,19
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 279,93	3 355,57
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	9 341,87	9 557,30
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	9 058,30	9 267,18
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.	3 541,99	3 623,67
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.	5 173,88	5 293,19
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.	11 037,96	11 292,49
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.	6 404,48	6 552,16
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.	8 448,35	8 643,17
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.	12 124,10	12 403,68
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.	10 123,04	10 356,48
Группа: Короба электротехнические				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	м	0,81	0,83
509-1828	15x10 мм	м	3,03	3,10
509-1829	16x16 мм	м	1,16	1,18
509-1830	20x10 мм	м	1,17	1,19
509-1831	25x16 мм	м	1,67	1,71
509-1832	25x25 мм	м	2,42	2,48
509-1833	40x16 мм	м	2,64	2,70

ФССЦ-2001. 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
509-1834	40x25 мм	м	3,23	3,30
509-1835	40x40 мм	м	4,19	4,28
509-1836	60x40 мм	м	6,65	6,80
509-1837	60x60 мм	м	8,81	9,02
509-1838	80x40 мм	м	9,84	10,07
509-1839	100x40 мм	м	11,48	11,74
509-1840	100x60 мм	м	13,29	13,60
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20x12,5 мм	м	6,99	7,15
509-1842	32x12,5 мм	м	13,98	14,30
509-1843	40x20 мм	м	27,97	28,61
509-1844	60x16 мм	м	27,97	28,61
509-1845	50x100 мм	м	69,92	71,53
509-1846	50x130 мм	м	69,92	71,53
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	49,17	50,31
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	76,63	78,40
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	7,14	7,30
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,06	1,08
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	76,40	78,16
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	119,05	121,80
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	148,57	152,00
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	9,06	9,27
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,50	18,93
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	41,70	42,67
Заглушка для короба:				
509-3589	16x16 мм	шт.	1,19	1,21
509-3590	25x16 мм	шт.	1,31	1,34
509-3591	40x16 мм	шт.	2,43	2,49
509-3592	40x25 мм	шт.	2,88	2,95
509-3593	60x40 мм	шт.	7,17	7,33
509-3594	60x60 мм	шт.	8,49	8,69
509-6461	80x50 мм	шт.	8,24	8,43
509-3595	90x40 мм	шт.	7,88	8,06
509-3596	90x60 мм	шт.	9,39	9,61
509-3597	110x60 мм	шт.	11,29	11,55
509-3598	130x60 мм	шт.	13,18	13,48
509-3599	190x60 мм	шт.	15,75	16,12
509-3600	230x60 мм	шт.	19,77	20,23
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	5,79	5,93
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	12,49	12,78
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	8,41	8,61
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	9,05	9,26
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	9,69	9,91
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,70	2,76
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	2,84	2,91
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	3,59	3,67
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	4,20	4,29
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	7,32	7,49
Тройник для короба:				
509-3584	60x40 мм	шт.	13,47	13,78
509-3585	60x60 мм	шт.	13,89	14,21
509-3586	90x40 мм	шт.	19,16	19,60
509-3587	90x60 мм	шт.	11,91	12,19
509-3588	110x60 мм	шт.	9,99	10,22
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16x16 мм	шт.	2,83	2,90
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.	3,30	3,38
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.	3,76	3,85
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.	6,22	6,36
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,18	7,34
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	13,15	13,45
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	19,19	19,64
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,26	27,89

ФССЦ-2001. 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
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	29,16	29,84
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	32,03	32,77
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,85	39,75
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	48,91	50,04
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	52,33	53,54
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16x16 мм	шт.	2,84	2,91
509-3557	для короба 25x16 мм	шт.	3,30	3,38
509-3558	для короба 40x16 мм	шт.	3,76	3,85
509-3559	для короба 40x25 мм	шт.	6,21	6,35
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	12,75	13,05
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	13,15	13,45
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	20,59	21,06
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,26	27,89
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	29,16	29,84
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	32,03	32,77
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,85	39,75
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	48,91	50,04
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	52,33	53,54
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	7,32	7,49
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	10,00	10,23
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	10,39	10,63
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	14,14	14,46
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	шт.	3,76	3,85
509-3569	25x16 мм	шт.	4,52	4,62
509-3570	40x16 мм	шт.	4,90	5,01
509-3571	40x25 мм	шт.	7,13	7,29
509-3572	60x40 мм	шт.	13,26	13,57
509-3573	60x60 мм	шт.	13,67	13,98
509-3574	90x40 мм	шт.	19,16	19,60
509-3575	90x60 мм	шт.	20,38	20,85
509-3576	110x60 мм	шт.	21,05	21,53
509-3577	130x60 мм	шт.	27,19	27,82
509-3578	190x60 мм	шт.	34,31	35,10
509-3579	230x60 мм	шт.	36,58	37,42
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	10,04	10,27
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	13,34	13,65
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	шт.	4,06	4,15
509-3581	25x16 мм	шт.	4,91	5,02
509-3582	40x16 мм	шт.	5,44	5,57
509-3583	40x25 мм	шт.	7,44	7,61
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	151,00	154,48
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	196,30	200,83
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	309,87	317,02
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	312,72	319,93
Короб кабельный прямой:				
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	244,53	250,17
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	414,40	423,95
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	642,87	657,70
509-6639	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	402,10	411,38
509-6640	КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	663,98	679,29
509-6641	КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	816,03	834,85
509-6706	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	373,74	382,36
509-6707	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	624,62	639,02
509-6708	сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	695,86	711,91
509-6803	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	153,76	157,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6804	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	204,68	209,40
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	114,76	117,40
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	172,14	176,11
509-6594	КПп-0,1x0,1-2	шт.	223,78	228,94
509-6595	КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	241,68	247,26
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	353,25	361,40
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	381,51	390,30
509-6598	КПп-0,15x0,2-2	шт.	406,24	415,61
509-6599	КПп-0,2x0,2-2	шт.	527,58	539,74
Короб кабельный блочный:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 562,57	2 621,67
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	3 068,91	3 139,68
509-6642	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	2 549,76	2 608,56
509-6643	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	3 053,56	3 123,97
509-6607	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 488,87	1 523,21
509-6608	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 845,87	1 888,44
509-6609	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 488,87	1 523,21
509-6610	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 845,87	1 888,44
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 822,07	1 864,09
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 723,03	1 762,76
509-6644	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 481,42	1 515,58
509-6645	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 980,81	2 026,49
509-6646	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 485,60	1 519,86
509-6647	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 980,81	2 026,49
509-6648	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 973,13	2 018,63
509-6649	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 976,20	2 021,77
509-6650	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 956,67	3 024,85
509-6709	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 514,50	2 572,48
509-6710	сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	3 039,75	3 109,85
509-6711	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 573,90	1 610,19
509-6712	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 978,89	2 024,53
509-6713	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 573,90	1 610,19
509-6714	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 978,89	2 024,53
509-6651	сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 443,96	2 500,32
509-6715	сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 000,00	2 046,12
509-6716	сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 000,00	2 046,12
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	57,90	59,23
509-6449	прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	79,93	81,77
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	44,46	45,48
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	49,08	50,21
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	45,54	46,59
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	50,24	51,40
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	66,36	67,89
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	75,54	77,29
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	89,94	92,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	146,28	149,65
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	228,06	233,31
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	129,48	132,47
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	130,69	133,70
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	128,54	131,51
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	174,59	178,61
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	179,84	183,99
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	30,46	31,16
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	199,62	204,22
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	810,54	829,23
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	633,65	648,26
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	472,55	483,45
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	599,25	613,07
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	144,98	148,32
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	144,98	148,32
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	6,79	6,95
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	10,80	11,05
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	658,20	673,37
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	572,44	585,64
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	25,52	26,11
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	147,31	150,71
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	125,16	128,05
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	185,61	189,89
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	145,10	148,45
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	52,57	53,78
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	63,97	65,44
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	193,31	197,77
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	144,98	148,32
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,05	247,64
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	316,61	323,91
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	151,79	155,30
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	41,98	42,95
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	62,98	64,43
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	74,42	76,13
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,46	43,44
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	66,04	67,56
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,47	77,21
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	62,15	63,59
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,00	68,54
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	82,25	84,15
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,46	88,45
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	69,97	71,58
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,70	78,47
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,89	18,30

ФССЦ-2001. 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
509-3416	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,84	27,46
509-3417	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,95	47,01
509-3418	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,97	60,33
509-3419	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,20	74,89
509-3420	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,30	18,72
509-3421	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,66	28,29
509-3422	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,77	47,85
509-3423	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,18	61,57
509-3424	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,23	76,97
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,52	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.	60,59	61,99
509-3429	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,45	78,21
509-3430	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,93	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.	48,80	49,93
509-3433	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	61,00	62,40
509-3434	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,26	79,04
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	88,84	90,89
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	120,41	123,19
509-6613	Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	338,58	346,39
509-6614	Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	250,86	256,64
509-6615	Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	265,45	271,58
509-6652	ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	247,10	252,80
509-6653	ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	261,47	267,50
509-6654	ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	278,96	285,40
509-6655	ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	311,27	318,44
509-6656	ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	261,47	267,50
509-6657	ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	301,69	308,65
509-6717	ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	220,97	226,06
509-6718	ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	251,56	257,36
509-6719	ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	266,95	273,11
509-6720	ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	280,41	286,88
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	41,48	42,43
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	45,63	46,69
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	52,93	54,15
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	58,22	59,56
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	183,41	187,64
509-6616	ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	345,87	353,85
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	62,83	64,28
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	62,83	64,28
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	62,83	64,28
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	47,05	48,13
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	62,83	64,28

ФССЦ-2001. 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
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	320,73	328,12
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	517,85	529,79
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	158,78	162,45
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	288,65	295,31
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,86	6,00
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,10	16,47
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,63	1,66
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,77	0,79
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,42	3,50
Заглушка торцевая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	9,98	10,21
509-6632	ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	21,50	21,99
509-6684	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	22,15	22,66
509-6740	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	25,05	25,63
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	5,25	5,38
509-3410	К-250	шт.	6,68	6,83
509-3411	К-360	шт.	9,28	9,50
509-3412	К-450	шт.	13,00	13,30
509-6588	оцинкованная К-250ц	шт.	7,35	7,52
509-6619	К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	13,05	13,35
509-6620	К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	24,57	25,13
509-6621	К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	29,56	30,24
509-6622	К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	40,31	41,24
509-6665	КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	27,34	27,97
509-6666	КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,32	36,14
509-6667	КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,58	41,51
509-6668	КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,60	43,58
509-6669	КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,26	21,75
509-6670	КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,58	30,26
509-6671	КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	38,06	38,93
509-6672	КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	45,26	46,31
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,59	44,59
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	50,75	51,92
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	69,78	71,39
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,80	22,31
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,79	36,62
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	38,14	39,02
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	52,54	53,75
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	19,52	19,97
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,29	43,27
Кронштейн к стене для лотка ПНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	8,13	8,31
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	9,76	9,99
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	13,01	13,31
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	15,78	16,15
Кронштейн к потолку для лотка ПНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	18,71	19,15
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	21,96	22,47
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	24,72	25,29
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,23	31,95
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	20,33	20,80
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	23,59	24,13
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	26,35	26,96
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,85	33,61
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	23,59	24,13
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	26,84	27,46
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	29,60	30,28
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,11	36,94
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	26,35	26,96
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	29,60	30,28
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	32,37	33,12

ФССЦ-2001. 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
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,87	39,77
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	15,66	16,02
Крышка лотка PNK:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	10,57	10,81
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	18,30	18,72
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	36,60	37,44
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	50,83	52,00
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	65,06	66,57
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,79	12,07
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,30	18,72
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	36,60	37,44
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	50,83	52,00
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	65,06	66,57
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	34,66	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.	25,38	25,97
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,19	32,94
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,17	28,82
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,50	33,25
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,72	106,11
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	188,65	193,00
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	64,22	65,70
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	84,56	86,51
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,12	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.	7,32	7,49
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,71	11,99
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,52	19,97
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,74	3,83
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,16	7,32
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,39	11,65
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,89	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.	13,66	13,97
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,52	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.	10,08	10,31
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,52	19,97
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	37,41	38,27
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	8,13	8,31
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	16,27	16,65
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	22,77	23,30
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	32,53	33,28
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,96	16,33
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,56	26,15
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	61,04	62,44
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	32,63	33,38
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	106,38	108,83
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	27,65	28,28
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	32,53	33,28
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	42,29	43,27
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	60,18	61,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	30,09	30,78
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	34,16	34,95
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	39,04	39,94
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	32,53	33,28
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	36,60	37,44
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	42,29	43,27
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	33,35	34,12
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	39,04	39,94
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	47,17	48,26
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	34,16	34,95
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	41,48	42,43
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	52,05	53,25
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	3,58	3,66
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	34,91	35,71
Поворот вертикальный для лотка PNK:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	30,09	30,78
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	34,16	34,95
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	39,04	39,94
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	32,53	33,28
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	36,60	37,44
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	42,29	43,27
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	33,35	34,12
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	39,04	39,94
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	47,17	48,26
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	34,16	34,95
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	41,48	42,43
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	52,05	53,25
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 463,94	1 497,70
509-3622	К-1165	1000 шт.	1 789,26	1 830,52
509-3623	К-1166	1000 шт.	2 277,23	2 329,74
509-3624	К-1167	1000 шт.	2 602,55	2 662,57
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 925,89	1 970,30
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 111,33	2 160,01
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 687,14	2 749,10
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 071,02	3 141,83
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	3 277,60	3 353,18
509-3604	К-1161	1000 шт.	4 635,80	4 742,70
509-3605	К-1162	1000 шт.	6 132,28	6 273,69
509-3606	К-1163	1000 шт.	8 254,98	8 445,33
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 033,96	4 126,98
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 050,94	6 190,47
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 067,93	8 253,97
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 345,52	11 607,15
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	21,37	21,86
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	31,53	32,25
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	37,88	38,75
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	56,07	57,36
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	7,16	7,32
509-3638	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	11,77	12,05
509-3639	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	22,64	23,16
509-3640	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	26,42	27,03
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	7,16	7,32
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	14,31	14,64
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	28,78	29,45
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	34,67	35,47
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	28,12	28,76
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	63,18	64,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	126,22	129,13
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	61,27	62,68
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	81,69	83,58
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	85,72	87,70
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	102,11	104,47
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	73,48	75,17
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	122,53	125,36
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	97,92	100,17
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	142,96	146,26
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	30,95	31,66
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	36,66	37,51
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	82,60	84,51
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	95,83	98,04
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,18	25,77
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,94	43,93
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,39	27,00
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	43,67	44,68
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	98,41	100,68
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	98,42	100,69
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	291,85	298,58
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	216,95	221,95
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	287,58	294,21
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	417,47	427,09
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	296,31	303,14
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	528,84	541,04
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	305,20	312,24
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	43,92	44,93
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	56,11	57,41
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	72,38	74,05
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	87,83	89,85
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	32,54	33,29
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	36,60	37,44
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	45,55	46,60
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	65,07	66,58
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,83	14,15
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	11,87	12,15
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	4,94	5,05
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,23	4,32
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СПВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	16,93	17,32
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,99	7,15
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	12,20	12,48
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	16,10	16,47
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,54	1,57
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,34	1,37
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,38	8,58
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,09	37,94
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,06	91,12
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,45	6,60
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	5,83	5,97
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,45	15,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	12,86	13,16
509-2915	С-600	шт.	16,70	17,09
509-2916	С-800	шт.	20,60	21,03
509-2917	С-1200	шт.	31,51	32,17
509-3611	К-1150	1000 шт.	8 653,50	8 853,05
509-3612	К-1151	1000 шт.	12 069,36	12 347,68
509-3613	К-1152	1000 шт.	15 940,66	16 308,25
509-3614	К-1153	1000 шт.	24 073,65	24 628,79
509-3615	К-1154	1000 шт.	34 695,34	35 495,42
509-6589	оцинкованная С-800ц	шт.	22,66	23,18
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 589,15	10 833,34
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 127,36	15 476,19
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20 674,06	21 150,80
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31 767,46	32 500,02
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	47 903,31	49 007,96
509-6623	С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	34,55	35,34
509-6624	С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,46	42,41
509-6625	С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	50,86	52,03
509-6626	С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	84,07	86,01
509-6627	С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	97,31	99,55
509-6733	С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,12	77,88
509-6730	С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	44,60	45,62
509-6731	С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	59,59	60,97
509-6732	С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	96,60	98,83
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	67,07	68,62
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	100,57	102,89
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	111,50	114,07
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	290,54	297,24
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	465,68	476,42
509-6673	СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,97	60,33
509-6674	СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,63	91,70
509-6675	СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,73	69,29
509-6676	СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,34	102,65
509-6677	СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	150,49	153,96
509-6678	СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	168,04	171,91
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	66,22	67,75
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	193,86	198,33
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	51,70	52,90
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	144,63	147,96
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	478,83	489,88
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	549,39	562,06
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	413,84	423,38
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	486,58	497,80
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	516,67	528,58
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	622,01	636,36
Угол горизонтальный:				
509-3465	90 град. для лотка РНК 100	шт.	26,02	26,62
509-3466	90 град. для лотка РНК 200	шт.	30,91	31,62
509-3467	90 град. для лотка РНК 300	шт.	35,79	36,62
509-3468	90 град. для лотка РНК 400	шт.	44,73	45,76
509-3469	135 град. для лотка РНК 100	шт.	25,21	25,80
509-3470	135 град. для лотка РНК 200	шт.	27,66	28,29
509-3471	135 град. для лотка РНК 300	шт.	32,53	33,28
509-3472	135 град. для лотка РНК 400	шт.	39,85	40,77
509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	170,79	174,73
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	210,07	214,91
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	219,71	224,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	37,50	38,36
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	110,00	112,54
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	129,44	132,43
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM(340H38	шт.	212,20	217,10
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	99,84	102,14
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	205,87	210,62
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,64	0,65
Швеллер:				
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	23,72	24,27
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	46,45	47,52
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	47,16	48,25
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	66,04	67,56
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	35,85	36,68
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	72,19	73,86
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	70,06	71,68
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	100,24	102,55
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
509-6877	3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	154,68	158,24
509-6878	3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	170,14	174,06
509-6879	3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	185,61	189,89
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	429,48	438,50
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	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 ²	894,15	912,92
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	910,19	929,30
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	868,86	887,11
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	856,81	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 ²	212,64	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 ²	352,57	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 ²	659,69	673,54
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	396,88	405,22
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	428,62	437,62
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	422,65	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 ²	452,89	462,40
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	557,60	569,31
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	644,56	658,09
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	594,79	607,28
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	619,70	632,71
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	681,27	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 ²	258,01	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 ²	279,69	285,56
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	316,12	322,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	328,96	335,87
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	409,61	418,21
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	472,11	482,02
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	393,18	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 ²	448,93	458,36
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	241,58	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 ²	277,09	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 ²	326,35	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 ²	134,92	137,75
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	121,95	124,51
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	144,51	147,54
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	121,05	123,59
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	178,37	182,12
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	178,37	182,12
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	163,86	167,30
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	109,88	112,19
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	106,77	109,02
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	112,92	115,29
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	109,05	111,34
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	40,84	41,70
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	46,60	47,57
Группа: Ролики				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	366,67	374,34
509-6283	М1Р-6	шт.	525,00	535,98
509-6284	М1Р-7	шт.	873,33	891,60
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	101,21	103,33
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	93,06	95,00
509-0862	Ролики	100 шт.	168,09	171,60
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	91,71	93,60
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	502,89	513,10
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	528,56	539,29
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	557,00	568,31
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	146,24	149,21
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	29,39	30,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	142,61	145,56
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	139,68	142,57
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	123,41	125,97
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	92,05	93,95
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,57	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	119,25	121,72
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	109,75	112,03
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	107,47	109,70
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	117,63	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	88,40	90,21
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	85,96	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	89,49	91,32
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	86,11	87,87
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	298,62	304,74
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	294,90	300,95
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	290,61	296,57
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	75,40	76,95
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	116,25	118,65
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
509-0898	50, 60 мм	кг	61,50	62,76
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	22,66	23,17
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,33	16,70
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацид				
509-0901	Ацид	т	882,91	935,00
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	24,46	25,90
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	32,38	34,29
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	40,29	42,67
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 546,47	7 758,53
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	6 494,56	6 677,06
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 633,67	5 791,97
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 924,74	5 063,13
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 633,68	5 791,98
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	11 233,34	11 549,00
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	8 607,66	8 849,53
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	8 607,66	8 849,53
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11 233,34	11 549,00
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	10 004,48	10 285,61
509-1412	Синтофлекс б1	кг	40,57	41,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,61	26,33
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,88	12,21
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	511,29	525,64
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	537,46	552,54
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	20 460,37	20 908,45
509-0913	П-6-30	т	4 538,91	4 638,31
509-0914	П-3-50	т	11 776,11	12 034,00
509-0915	П-3-60	т	9 457,26	9 664,38
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	18 693,60	19 088,03
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	43 349,86	44 264,54
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 670,89	8 892,00
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4 914,68	5 040,00
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	63 959,79	65 302,95
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	39 375,54	40 202,43
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	35 154,72	35 892,96
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	77 152,67	78 772,87
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	51 452,79	52 533,30
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	40 209,75	41 054,15
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	59 684,26	60 937,63
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	59 684,26	60 937,63
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	59 684,26	60 937,63
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	49 546,89	50 587,38
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	45 176,95	46 125,67
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	43 758,09	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	64 936,33	66 300,00
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	58 435,05	59 662,19
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	49 713,50	50 757,48
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	48 944,96	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	42 533,33	43 426,53
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	34 217,02	34 935,58
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	28 328,44	28 923,34
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	28 516,87	29 115,73
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	34 918,22	35 651,50
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	33 586,58	34 291,90
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	28 757,63	29 361,54
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	24 164,27	24 671,72
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	23 180,80	23 667,60
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	85 397,42	87 190,77
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	64 656,90	66 014,70
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	51 730,90	52 817,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	49 880,89	50 928,39
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	59 684,26	60 937,63
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	59 684,26	60 937,63
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	59 684,26	60 937,63
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	51 328,23	52 406,12
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	37 953,55	38 750,57
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	30 752,55	31 398,35
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	29 270,32	29 885,00
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	75 389,01	76 972,18
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	56 675,79	57 865,99
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	46 634,53	47 613,85
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	50,59	51,66
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	49,13	50,16
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	54,04	55,18
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	54,03	55,17
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	65 478,40	66 860,00
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	68 818,72	70 270,79
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	34,02	34,74
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	27 850,74	28 496,87
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	78,21	80,02
509-5712	0,6 мм	кг	78,21	80,02
509-5713	0,8 мм	кг	78,21	80,02
509-5714	1,0 мм	кг	78,21	80,02
509-5715	1,5 мм	кг	57,26	58,59
509-5716	2,0 мм	кг	57,26	58,59
509-5717	3,0 мм	кг	57,26	58,59
509-5718	4,0 мм	кг	58,87	60,23
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 371,77	3 450,00
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 521,89	5 650,00
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 799,06	7 980,00
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 138,78	10 374,00
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 180,22	13 486,00
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 924,45	15 270,70
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	28 957,20	29 629,00
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37 644,65	38 518,00
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	48 937,65	50 073,00
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 619,04	65 095,00
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 704,26	84 623,00
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 515,64	110 010,00
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	139 770,32	143 013,00
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	160 281,47	164 000,00
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	179 241,60	183 400,00
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 134,48	17 532,00
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 275,22	22 792,00
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 410,12	3 489,10
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 050,05	4 143,86
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 542,26	5 670,63
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10 232,23	10 469,23
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 723,53	11 995,07
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 184,63	19 628,98
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 447,98	23 991,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 842,55	30 533,76
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 238,04	37 077,39
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	25,84	26,44
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	53 103,88	54 208,44
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	53 380,63	54 490,94
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	45 896,91	46 883,70
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	31 424,38	32 100,00
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	29 662,26	30 300,00
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	26 725,40	27 300,00
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26 382,77	26 950,00
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	26 110,38	26 672,54
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	25 941,26	26 499,00
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	25 941,56	26 499,30
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	24 297,60	24 820,00
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	24 297,60	24 820,00
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22 613,80	23 100,00
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	22 613,80	23 100,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23 709,25	24 219,00
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	69 260,05	70 751,22
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	65 285,41	66 691,01
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,69	1,82
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	901,98	967,28
509-1200	Б	т	873,47	936,71
509-1202	Б (в период май-август)	т	873,47	936,71
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1 136,95	1 219,27
509-1204	АК	т	1 136,95	1 219,27
509-1205	Б	т	1 088,59	1 167,40
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 935,11	8 105,71
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15 404,26	15 735,92
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	16,04	16,38
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 031,10	16 376,25
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 031,51	16 376,67
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 408,08	11 653,69
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 408,08	11 653,69
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 408,08	11 653,69
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 408,08	11 653,69
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	36,07	36,84
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	7,54	7,70
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	37,65	38,44
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	81,97	83,69
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	11 983,61	12 235,26
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	34 754,52	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	281,36	287,27
509-1211	Вольфрам	кг	440,74	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	722,63	737,80
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 228,76	5 338,67
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	571,90	583,92
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	522,88	533,87

ФССЦ-2001. 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
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	588,24	600,61
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 450,98	2 502,50
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 633,99	1 668,33
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	604,58	617,28
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,07	11,30
509-2588	Марганец сернистый (Ш) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	58,82	60,06
509-2593	Медь азотнокислая	кг	147,06	150,15
509-2594	Медь сернокислая	кг	35,95	36,71
509-2595	Медь углекислая свежесожденная	кг	87,67	89,52
509-1214	Молибден дисульфид	кг	81,32	83,03
509-1215	Моногидрат лития	кг	25,62	26,16
509-1216	Моноэтаноламин	кг	15,00	15,31
509-2157	Никель сернистый	кг	78,43	80,05
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	163,40	166,78
509-2159	Никель хлористый	кг	55,00	56,14
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	80 793,34	82 490,00
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	78,43	80,08
509-1218	Олеум технический	т	982,39	1 003,02
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 791,62	1 829,24
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 660,38	1 695,25
509-1221	Паста ГОИ	кг	36,24	37,00
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,72	12,98
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	97,94	100,00
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,00	886,25
509-2207	Пирофосфат меди	кг	165,05	168,52
509-1223	Раствор серный	кг	3,33	3,40
509-1224	Стеарин	кг	16,45	16,80
509-1226	Тавот	кг	12,59	12,85
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	47,39	48,39
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	52,29	53,39
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	57,30	58,50
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	23,55	24,04
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	98,04	100,10
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	34,31	35,03
509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м	134,55	137,37
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 307,19	1 334,67
Государственный стандартный образец (ГСО) №:				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	98,04	100,10
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	17,97	18,35
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	96,93	98,97
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	17,97	18,35
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	96,10	98,12
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	17,97	18,35
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	88,24	90,10
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	229,44	234,26
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	36,83	37,61
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	17,97	18,35
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	32,03	32,70
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	32,03	32,70
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	упак.	23,44	23,93
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	21,24	21,69
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	21,24	21,69
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	упак.	19,61	20,02
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	34,34	35,06
509-2613	7101-94 - фенол	упак.	30,72	31,37
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	32,03	32,70
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	17,97	18,35
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	упак.	19,61	20,02
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	34,31	35,03
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	45,97	46,94
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	35,26	36,00
509-1230	Фреон	т	66 999,71	68 400,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 555,33	1 587,86
509-1403	Элегаз	кг	224,87	229,57
509-1404	Тетрафторметан	кг	75,05	76,62
Группа: Цинк				
509-2209	Оксид цинка	кг	26,09	26,63
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,48	18,87
509-2579	Цинк сернокислый	кг	11,96	12,21
509-2208	Цинк хлористый	кг	18,91	23,86
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	46 843,29	47 911,32
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	15 133,70	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	14 238,35	14 562,99
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	694,97	710,36
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 843,54	1 884,28
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	21 502,62	21 975,68
509-1238	720-820 мм	т	17 920,24	18 314,48
509-1239	1020-1220 мм	т	14 064,19	14 373,60
509-1240	1420 мм	т	13 187,94	13 478,08
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	7 146,22	7 326,30
509-1242	до 700-1000 мм	т	6 899,40	7 073,27
509-1243	до 1200 мм	т	6 495,74	6 659,43
509-1244	до 1400 мм	т	7 401,87	7 588,40

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Содержание

Раздел 5.01. Кабели.....	3
Подраздел: Кабели силовые.....	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в.....	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в.....	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в.....	12
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в.....	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	16
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	19
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В.....	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	27
Группа: Прочие силовые кабели.....	27
Подраздел: Кабели силовые гибкие.....	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В.....	28
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	28
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.....	31
Подраздел: Кабели контроля.....	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	39
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации.....	40
Группа: Прочие кабели контроля.....	43
Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	43
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	43
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке.....	44
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	44
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке.....	44
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке.....	45
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	45
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	48
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные.....	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные.....	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	49
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	49
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	49
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией.....	49

Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией.....	49
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	50
Группа: Кабели связи оптические	50
Подраздел: Кабели управления	53
Подраздел: Кабели для теплых полов	53
Группа: Кабели одножильные	53
Группа: Кабели двухжильные.....	53
Подраздел: Кабели монтажные	54
Группа: Кабели микрофонные	54
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....	54
Подраздел: Провода.....	54
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	54
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	54
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	55
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	56
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	59
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	59
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	60
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	61
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	62
Группа: Провода прочие.....	62
Группа: Прочие изделия	63
Подраздел: Шнуры	63
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	63
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	63
Подраздел: Проволока, шины	63
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная.....	63
Группа: Шины	64
Подраздел: Муфты кабельные.....	64
Группа: Материалы и изделия	64
Группа: Масса	64
Группа: Муфты.....	64
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	69
Группа: Боксы кабельные.....	69
Группа: Коробки	69
Группа: Розетки.....	72
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	73
Раздел 5.04. Электроконструкции	75
Группа: Ящики	75
Группа: Станции	78
Группа: Лифты	78
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	78
Подраздел: Ленты	78
Группа: Ленты алюминиевые	78
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	79
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	79
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	80
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	80
Группа: Ленты латунные общего назначения	81
Группа: Ленты медные общего назначения.....	86
Подраздел: Проволока.....	88
Группа: Проволока латунная	88
Группа: Проволока из цветных металлов	92
Подраздел: Листы и плиты	92
Группа: Листы и плиты алюминиевые.....	92
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1.....	93
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	93

Группа: Листы медные холоднокатаные	94
Группа: Листы медные горячекатаные	95
Группа: Листы медные прессованные.....	95
Группа: Листы латунные.....	95
Группа: Листы свинцовые.....	95
Группа: Листы цинковые.....	96
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	97
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	97
Группа: Прутки бронзовые	98
Группа: Прутки латунные	98
Группа: Прутки и прутки медные	98
Подраздел: Металлы цветные.....	98
Группа: Алюминий первичный в чушках	98
Группа: Олово	99
Группа: Ртуть.....	99
Группа: Свинец	99
Подраздел: Полосы.....	99
Группа: Полосы латунные.....	99
Группа: Полосы томпаковые	100
Подраздел: Сплавы цветных металлов	101
Группа: Сплавы	101
Группа: Припой оловянно-свинцовые	102
Группа: Прочие припой	102
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	102
Подраздел: Трубы из цветных металлов	102
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	102
Группа: Трубы медные	103
Группа: Трубы латунные	104
Группа: Трубы свинцовые.....	104
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	104
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные.....	104
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные.....	105
Группа: Трубы электросварные	105
Подраздел: Трубы стальные	107
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	107
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	107
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	108
Подраздел: Трубы из пластических масс	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	116
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа.....	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа.....	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	119
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые	119
Группа: Трубы фаолитовые.....	120
Группа: Трубы фторопластовые	120
Группа: Прочие трубки.....	120
Подраздел: Трубы стеклянные	121
Группа: Трубы стеклянные	121
Подраздел: Фасонные части	121
Группа: Втулки.....	121
Группа: Патрубки.....	121
Группа: Заглушки.....	122
Группа: Крестовины	123
Группа: Муфта	123
Группа: Переходы	128
Группа: Отступы	129
Группа: Отводы	129
Группа: Седелки.....	136

Группа: Тройники	137
Группа: Угольники.....	142
Группа: Фитинги	146
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	147
Группа: Фланцы стальные.....	147
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	148
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	151
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	153
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	155
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	156
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	157
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	158
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	159
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	160
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	164
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	165
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	169
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	169
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	170
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²)	172
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	173
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	176
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на P_u 10 МПа (100кгс/см ²)	177
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на P_u 10 МПа (100кгс/см ²) 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.....	177
Подраздел: Детали трубопроводов	180
Группа: Кольца центрирующие	180
Группа: Манжеты.....	180
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	180
Группа: Опоры стальных трубопроводов	182
Группа: Прочие детали и материалы.....	186
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	187
Подраздел: Канаты круглые	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.	190

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	191
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.....	192
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	194
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	195
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18).....	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.....	197
Группа: Прочие канаты	197
Подраздел: Канаты закрытые несущие.....	197
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	197
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК.....	197
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....	198
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	198
Подраздел: Канаты плоские.....	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6).....	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	199
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям.....	199
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	199
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19	199
Раздел 5.09. Прочие материалы.....	200
Подраздел: Изделия специального назначения.....	200
Группа: Бугели	200
Группа: Гильзы.....	200
Группа: Детали и приспособления для монтажа.....	201
Группа: Зажимы, сжимы	202
Группа: Колпачки.....	210
Группа: Коромысла.....	211
Группа: Крюки, кронштейны.....	211
Группа: Муфты.....	212
Группа: Набивки неасбестовые	212
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	213
Группа: Ниппель	214
Группа: Материалы для пайки.....	214
Группа: Патроны.....	214
Группа: Пленки	215
Группа: Подвесы.....	215
Группа: Прочие изделия.....	216
Группа: Скобы.....	240
Группа: Стержни фиксаторов	242
Группа: Стойки фиксаторов.....	242
Группа: Струна.....	242
Группа: Трос.....	242
Группа: Узлы.....	242
Группа: Ушки.....	243
Группа: Фиксаторы.....	244
Группа: Хомуты.....	244
Группа: Шпонки гидроизоляционные.....	245
Группа: Штанги.....	245
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная.....	246
Группа: Блоки и расцепители	246
Группа: Выключатели.....	246
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	254
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	258
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	260
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	260
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	264
Группа: Предохранители плавкие	266
Группа: Пускатели ручные.....	268
Группа: Пускатели специальные	268

Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	269
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	273
Группа: Разная электрическая аппаратура	276
Группа: Резисторы и блоки резисторов	280
Группа: Реле, панели и устройства защиты	283
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	285
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	288
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	302
Подраздел: Источники света	303
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	303
Группа: Лампы люминесцентные	303
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	304
Группа: Светильники	306
Группа: Комплектующие	321
Подраздел: Электроизоляционные изделия	322
Группа: Асботекстолит	322
Группа: Вставки	322
Группа: Втулки	322
Группа: Гетинакс	322
Группа: Заделки концевые	323
Группа: Изделия защиты	323
Группа: Короба электротехнические	323
Группа: Лакоткань	334
Группа: Прессшпан	335
Группа: Ролики	335
Группа: Слюда	335
Группа: Стеклолакоткань	335
Группа: Стеклотекстолит	335
Группа: Текстолит листовой	336
Группа: Текстолит фасонный	336
Группа: Уплотнители	336
Подраздел: Асбестовые технические изделия	336
Группа: Ацзид	336
Группа: Бумага асбестовая	336
Группа: Волокно асбестовое	337
Группа: Изделия из картона	337
Группа: Картон асбестовый	337
Группа: Набивки асбестовые	337
Группа: Ткань асбестовая	338
Группа: Прокладки из паронита	338
Группа: Трубки асбестовые плетеные	339
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	339
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	339
Группа: Аммиак	339
Группа: Парафины нефтяные	339
Группа: Прочие материалы	339
Группа: Фреон	340
Группа: Цинк	341
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	341
Группа: Прочие материалы	341
Группа: Фасонные части стальные	341
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	341

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ФССЦ 81-05-2001
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ЧАСТЬ II. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ООО «Стройинформиздат»
129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1
Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 43,62

Заказ № 391 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»