

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 2010

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**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 2010



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ 81-01-2001 Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных работ.

Москва, 2010 – 333 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 308 с учетом изменений и дополнений (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 марта 2010 г. № 94)

© ФГУ ФЦЦС, 2010

Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок - в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-046-8

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-05-2001

Часть 5. 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
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 с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8365	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
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	17 088,75	17 466,41
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 375,03	21 847,42
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	24 768,02	25 315,39
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 479,37	31 152,97
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	35 954,15	36 748,73
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 698,03	9 912,36
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 340,34	12 613,06
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 707,92	14 010,87
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 862,65	18 257,41
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 387,68	26 970,84
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 852,94	39 711,59
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 756,06	10 993,77
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 080,50	14 391,68
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 642,04	21 098,23
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26 885,18	27 479,34
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 687,38	58 962,27
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	NYM 2x1,5 мм ²	1000 м	7 263,35	7 423,87
501-8435	NYM 2x2,5 мм ²	1000 м	10 072,38	10 294,98
501-8436	NYM 3x1,5 мм ²	1000 м	9 842,40	10 059,92
501-8437	NYM 3x2,5 мм ²	1000 м	13 949,72	14 258,00
501-8438	NYM 4x1,5 мм ²	1000 м	12 063,26	12 329,86
501-8439	NYM 4x2,5 мм ²	1000 м	17 436,23	17 821,57
501-8440	NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	16 460,72	16 824,50
501-8441	NYM 5x2,5 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8236	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
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 1x4	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 1x6	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 1x10	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 1x16	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 1x16	1000 м	71 870,08	73 429,66

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x25	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 1x25	1000 м	107 172,49	109 498,13
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x35	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 1x25	1000 м	142 832,14	145 931,59
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x35	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 1x25	1000 м	190 240,81	194 369,04
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1x35	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв. число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	21 160,31	21 657,58
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв. число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8355	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0102	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0214	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0081	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0183	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0281	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
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 прокладки 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 прокладки 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 прокладки 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0388	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 напряжении 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
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 прокладке 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 алюминиевыми жилами на напряжении 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0321	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 прокладки 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
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 прокладки 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 прокладки 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 прокладки 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 прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0407	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
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 прокладке 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0490	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
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм 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 прокладки 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 прокладки 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 прокладки 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0543	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
501-9003	Кабель	м	-	-
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	-	-
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
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 2x1,5 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 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	41 122,83	42 002,86
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	55 008,63	56 185,81
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	67 298,52	68 738,71
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	88 979,63	90 883,79
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	114 583,51	117 035,60
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	146 555,95	149 692,25
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	169 002,81	172 619,47
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	210 920,12	215 433,81
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	263 507,19	269 146,24
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	58 277,08	59 524,21
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	72 323,75	73 871,48
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	90 371,26	92 305,21
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	113 081,36	115 501,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2.5 мм ²	1000 м	136 450,03	139 370,06
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2.5 мм ²	1000 м	169 476,16	173 102,95
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2.5 мм ²	1000 м	200 263,74	204 549,38
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2.5 мм ²	1000 м	239 864,31	244 997,41
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2.5 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 электронинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1.5+1x1.5+1x1.5 мм ²	1000 м	25 990,32	26 541,32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2.5+1x2.5+1x2.5 мм ²	1000 м	32 117,42	32 798,31
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2.5 мм ²	1000 м	38 217,59	39 027,80
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2.5 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0647	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0709	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0770	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0822	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, 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 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-0882	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1005	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1067	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1129	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 168,64	27 760,91
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 533,34	19 959,17
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 591,28	25 127,37
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 706,91	33 419,92
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 667,40	22 139,75
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 693,39	29 318,91
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 301,40	38 114,57
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 960,42	11 199,36
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 728,94	11 984,63
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 691,00	13 989,46
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 031,76	19 446,66
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21 628,89	22 100,40
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 760,83	26 322,42
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31 609,04	32 298,12
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38 713,13	39 557,07
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 566,90	12 840,86
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 449,05	16 807,64
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 811,11	21 264,79
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 574,13	14 891,84
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 759,24	19 168,19
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 417,93	25 972,04
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 448,85	20 894,64
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 321,46	27 917,07
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 776,09	36 556,01
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	5,98
501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, марка КПСВВ 1х2х0,5	км	3 002,08	3 068,24
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
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 583,76	1 617,50

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1295	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1356	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
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:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	207 468,54	211 804,63
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	291 771,99	297 870,02
501-1448	ТППЭпБ, 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1476	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
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
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
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелизации 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-1510	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
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8036	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8100	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
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	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	18 114,12	18 481,83
501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	19 536,78	19 933,38
501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	20 964,48	21 390,06
501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	22 387,16	22 841,62
501-8149	ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	25 240,26	25 752,64
501-8150	ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	27 393,02	27 949,10
501-8151	ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	29 216,88	29 809,99
501-8152	ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	33 173,37	33 846,79
501-8153	ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	22 405,45	22 860,28
501-8154	ОКСТМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23 828,13	24 311,84
501-8155	ОКСТМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	25 256,27	25 768,98
501-8156	ОКСТМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	26 678,96	27 220,54
501-8157	ОКСТМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	29 532,06	30 131,56
501-8158	ОКСТМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	31 612,56	32 254,29
501-8159	ОКСТМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	33 436,40	34 115,16
501-8160	ОКСТМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	38 122,12	38 896,00
501-8161	ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	31 581,00	32 222,09
501-8162	ОКСТМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	33 003,66	33 673,63
501-8163	ОКСТМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	34 431,35	35 130,31

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
501-8164	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0304	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
502-0321	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
502-0328	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
502-0330	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
502-0332	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0424	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 проволок 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
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
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:				

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0476	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
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	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 490,33	1 521,18
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 674,31	1 708,97
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 837,58	1 875,62
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 242,90	2 289,33
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 874,45	2 933,95
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 378,76	3 448,71
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 426,29	2 476,52

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 764,70	2 821,93
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 903,46	2 963,56
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 721,48	3 798,52
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 327,91	4 417,50
502-0540	АППВ, 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
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				
502-9001	Провод	м	-	-
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,89	39,70
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0581	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
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной 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 луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0.75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,42	370,00
502-9079	Провода неизолированные	т	-	-
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т	-	-
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
502-0733	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 2x1,2 мм ²	1000 м	1 383,58	1 412,50
502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	-	-
502-9102	Провода самонесущие изолированные	т	-	-
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1.2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРШМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	2 830,25	2 889,41
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
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т	-	-
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0589	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
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
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
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 4x30 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
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	-	-
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 П. 30-630/380-У3	10 шт.	235,50	240,35
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 033,85	2 075,75
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
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	-
502-0634	Кольцо бумажное 2.7x5	1000 шт.	196,04	200,00
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	23 207,82	23 730,00

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	152 290,84	155 725,00
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	88 351,08	90 338,98
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,24	1,27
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1 242,05	1 270,00
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,24	1,27
Группа: Муфты				
502-9002	Муфта	шт.	-	-
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 кабельные концевые термоусаживаемые:				
502-0749	ЗКВТп-1-25	компл.	184,65	190,61
502-0750	ЗКВТп-1-35	компл.	184,65	190,61
502-0751	ЗКВТп-1-50	компл.	184,65	190,61
502-0759	ЗКВТп-1-70	компл.	238,10	245,78
502-0760	ЗКВТп-1-95	компл.	238,10	245,78
502-0761	ЗКВТп-1-120	компл.	238,10	245,78
502-0762	ЗКВТп-1-150	компл.	238,10	245,78
502-0763	ЗКВТп-1-240	компл.	247,81	255,80
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
502-9011	FOSC-400	компл.	-	-
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
502-9003	Муфта свинцовая	шт.	-	-
Муфта алюминиевая:				
502-9301	прямая	шт.	-	-
502-0669	прямая МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0670	прямая МС-40	шт.	135,84	140,20
502-9302	разветвительная	шт.	-	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	242,80	250,60
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	378,16	390,30
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	112,99	116,62
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	113,36	117,00
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	207,00	213,65
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	246,74	254,67

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
Муфта изолирующая типа:				
502-9104	МИСк	шт.	-	-
502-0675	МИСк-2	шт.	112,99	116,62
502-0676	МИСк-3	шт.	134,90	139,23
502-9004	МИСс	шт.	-	-
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
502-9005	Муфта полиэтиленовая	шт.	-	-
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-01	шт.	25,36	26,17
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02	шт.	26,79	27,65
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-03	шт.	11,76	12,14
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
502-1033	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
502-9106	тупиковая	шт.	-	-
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
502-9203	изолирующая	шт.	-	-
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	261,26	269,65
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	148,43	153,20
502-9202	разветвительная	шт.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0710	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
502-9201	прямая	шт.	-	-
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
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
502-0753	20 мм	шт.	4,80	4,96
502-0754	25 мм	шт.	5,77	5,96
502-0755	32 мм	шт.	7,08	7,30
502-0756	40 мм	шт.	11,09	11,44
502-0757	50 мм	шт.	18,78	19,38
502-0758	63 мм	шт.	29,77	30,72
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
502-0783	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 ПКОВт10-95/240 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 ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	603,04
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ. марки ПсттО10-95/240 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 ПСтт4-70/120 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 ПСтт4-150/240 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 ПСттб4-70/120 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 ПСттб4-150/240 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
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-9011	БМ	шт.	-	-
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
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 плинтотом ПЭ-6	шт.	1 101,22	1 123,79

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	620,02	632,73
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	812,01	828,66
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	417,05	425,60
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	355,77	363,07
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	344,40	351,46
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 138,93	1 162,28
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	591,31	603,44
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	745,72	761,00
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	407,05	415,39
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом 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
503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	52,78	53,87
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
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	53,10	54,19
503-0455	КРТ-10	шт.	40,97	41,81
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
503-9048	Коробки соединительные	шт.	-	-
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,65	105,80
503-9096	Разветвительная коробка	шт.	-	-
Разветвительная коробка:				
503-9097	4-контактная	шт.	-	-
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
503-0529	У-197	шт.	6,03	6,15
503-0530	У-198	шт.	10,22	10,42
503-0531	У-257	шт.	122,05	124,49
503-0532	У-409	шт.	33,83	34,51
503-0533	У-614	шт.	313,48	319,75
503-0534	У-615	шт.	548,48	559,45
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-УЗ	шт.	150,90	154,00
503-0541	КЗНС-16	шт.	465,19	474,73
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
Шкаф распределительный силовой:				
503-0542	ШР-11-73504	шт.	2 610,00	2 663,54
503-0543	ШР-11-73510	шт.	3 045,00	3 107,45
503-0544	ШР-11-73707	шт.	2 555,11	2 607,52
503-0545	ШР-11-73708	шт.	2 901,45	2 960,96
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
503-4055	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
503-4054	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 плинты 2/10 LSA-PROFIL.	шт.	1 560,32	1 592,32
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	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,97	0,99
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	12,36	12,62
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,60	216,00
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,65	5,76
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
503-0472	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
503-0476	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
503-9013	Розетка штепсельная	шт.	-	-
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,06	7,21
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,49	5,60
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	19,42	19,83
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	417,08	425,50
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.	482,45	492,20
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.	243,97	248,90
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,78	120,16
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	70,47	71,89
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,53	315,78
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	187,22	191,01
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	57,31	58,47
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	119,94	122,36
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	61,40	62,64
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	74,42	75,92
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	96,85	98,81
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	61,40	62,64
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	92,03	93,89

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	70,87	72,30
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	783,00	798,82
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	783,00	798,82
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 223,44	1 248,15
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3 053,70	3 115,40
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	864,56	882,02
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	864,56	882,02
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 272,38	1 298,08
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3 148,31	3 211,92
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
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	-	-
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 916,10	2 975,00
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
504-0277	Ящик К-654	шт.	116,90	119,35
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	245,24	250,36
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	549,33	560,81
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1 145,95	1 169,90
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 833,05	1 871,36
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2 834,97	2 894,22
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 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
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	933,93	953,45
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 204,03	1 229,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 204,78	1 229,98
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 520,99	1 552,81
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 приводами:				
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	1 976,20	2 017,50
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	2 785,80	2 844,03
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	3 053,55	3 117,37
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	6 592,03	6 729,80
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	51 759,63	52 800,00
504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.	-	-
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
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АД0, 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 БрКМц3-1 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0091	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0148	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0209	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0273	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0335	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0397	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0461	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
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

ФСЦ-2001 Часть 5. «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
506-0522	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0586	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
Группа: Прочие ленты				
506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	м ²	-	-
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0646	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0707	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0768	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0829	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	г	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	г	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	г	29 471,11	30 090,00
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-1, 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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0880	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, отожженные, 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-0930	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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				
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
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	38 590,90	39 397,45
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	38 159,23	38 956,75
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	36 233,27	36 990,55
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	35 486,14	36 227,80
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	35 342,25	36 080,90
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	38 729,25	39 538,70
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	38 723,73	39 533,05
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	38 579,83	39 386,15
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	38 579,83	39 386,15
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	38 579,83	39 386,15
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	38 292,05	39 092,35
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	38 292,05	39 092,35
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	37 854,83	38 646,00
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	35 939,95	36 691,10
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	35 198,35	35 934,00
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	35 054,46	35 787,10
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	38 435,94	39 239,25

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-1041	СЗ, толщиной 0,3 мм	т	38 430,40	39 233,60
506-1042	СЗ, толщиной 0,5 мм	т	38 286,51	39 086,70
506-1043	СЗ, толщиной 0,6 мм	т	38 286,51	39 086,70
506-1044	СЗ, толщиной 0,8 мм	т	38 280,98	39 081,05
506-1045	СЗ, толщиной 1,0 мм	т	37 993,20	38 787,25
506-1046	СЗ, толщиной 1,5 мм	т	37 987,66	38 781,60
506-1047	СЗ, толщиной 2-3 мм	т	37 555,98	38 340,90
506-1048	СЗ, толщиной 3,5-6 мм	т	35 652,17	36 397,30
506-1049	СЗ, толщиной 7-10 мм	т	34 910,57	35 640,20
506-1050	СЗ, 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-1102	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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				
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
Группа: Прутки титановые				
506-9001	Пруток сварочный титановый	кг	-	-
Группа: Прутки алюминиевые				
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый	кг	-	-
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
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	AO	т	30 102,54	30 737,70
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-1199	04	т	165 197,98	168 534,98
506-1387	Олово (третник)	кг	186,67	190,44
506-1388	Олово серноокислос	кг	229,22	233,86
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	182 144,66	185 823,98
506-1201	P-2	т	177 689,78	181 279,12
506-1202	P-3	т	177 616,69	181 204,54
Группа: Свинец				
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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-1250	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-1311	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				
506-8002	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
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	30 305,66	30 936,01
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	ЛМцС	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
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				
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
506-1361	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
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы алюминиевые				
507-9000	Трубы алюминиевые	10 м	-	-
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
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				
507-9002	Трубы медные	10 м	-	-
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2954	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
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				
507-9003	Трубы латунные	10 м	-	-
Группа: Трубы свинцовые				
507-9006	Трубы свинцовые	м	-	-
507-0380	Трубы свинцовые	м	436,06	445,00
507-9007	Трубы свинцовые	кг	-	-
507-0381	Трубы свинцовые	кг	71,73	73,20
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	-
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0412	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
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 12Х18Н10Т(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 10Х18Н10Т(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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 пластмассовые				
507-9004	Трубы пластмассовые	10 м	-	-
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	-	-
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	29,94	30,60
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	-	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,85	31,53
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	-	-
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
507-2008	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
507-2010	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
507-2062	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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2066	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
507-2075	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
507-2839	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
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 039,56	1 062,47
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 141,65	2 188,85
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
507-2848	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
507-2851	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
507-2015	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
507-2017	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
507-2019	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
507-2024	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0550	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0612	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0665	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
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 фаолитовые				
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м	-	-
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				
507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	-
507-0697	Трубка изоляционная ППВ	кг	37,54	38,34
507-9018	Трубка линоксиновая	кг	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	45,45	46,41
507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,70	44,62
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	-	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	40,83	41,70
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	5,74	5,86
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	-
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
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	-
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
507-9013	Трубка термоусаживаемая	м	-	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,30	23,80

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-9012	Трубки эбонитовые	м	-	-
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,04	3,10
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
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным 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
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
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редуционная 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0746	Д=125х90 мм	шт	747,94	763,50
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	817,40	834,40
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,66	41,50
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,48	138,30
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,34	243,30
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,10	662,60
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	732,56	747,80
Группа: Переходы				
507-9104	Переходы стальные	кг	-	-
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32х3.0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	207,24	212,00
507-0760	SDR 11 63х5.8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	375,75	384,40
507-0761	SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	743,99	761,10
507-0762	SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 217,79	1 245,80
507-0763	SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 559,43	2 618,30
507-0764	SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 376,54	3 454,20
507-0765	SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 376,34	5 500,00
507-0766	SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7 141,55	7 305,80
507-0767	SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13 143,50	13 445,80
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20х16 мм	10 шт.	5,63	5,76
507-0769	25х20 мм	10 шт.	8,44	8,64
507-0770	32х25 мм	10 шт.	10,95	11,20
507-0771	40х32 мм	10 шт.	11,88	12,16
507-0772	50х32 мм	10 шт.	23,46	24,00
507-0773	63х50 мм	10 шт.	43,79	44,80
507-0774	75х63 мм	10 шт.	62,25	63,68
507-0775	90х75 мм	10 шт.	80,71	82,56
507-0776	110х90 мм	10 шт.	127,94	130,88
507-0777	140х110 мм	10 шт.	188,66	193,00
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	264,02	270,09
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	507,10	518,76
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	729,02	745,79
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11.:				
507-0781	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,61	39,50
507-0782	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	102,05	104,40
507-0783	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	219,16	224,20
507-0784	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	498,05	509,50
507-0785	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	554,06	566,80
507-0786	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	583,58	597,00
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
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				
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0799	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
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
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	шт.	-	-
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-9122	Отводы стальные	кг	-	-
507-9123	Отводы стальные нержавеющие	кг	-	-
Группа: Седелки				
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.	-	-
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
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	326,88	334,60
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	326,88	334,60
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	516,22	528,40
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	516,12	528,30
507-0869	без ответной нижней части Д=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
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:				

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0893	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
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
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
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
507-9014	Тройники стальные переходные	шт.	-	-
507-9032	Тройники стальные	кг	-	-
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
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 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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° IA, 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
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
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° IA, 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
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
507-9506	Фланцы стальные	КОМПЛ.	-	-
507-9507	Фланцы стальные	шт.	-	-
507-9508	Фланцы стальные плоские	шт.	-	-
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-0994	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1049	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
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,05	107,35
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,11	118,65
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,41	130,20
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	147,08	150,30
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,61	205,00
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,46	244,70
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,62	316,40
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,53	358,21
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,95	480,24
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	752,23	768,70
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	929,15	949,50
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 095,31	1 119,30
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 253,96	1 281,42

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,63	20,06
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,13	24,66
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,44	28,04
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,72	31,39
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,62	38,44
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,81	41,71
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,74	71,27
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,81	79,52
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,60	106,89
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,47	138,44
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,33	172,02
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,62	264,28
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,27	375,32
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,47	407,20
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,41	438,82
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,39	885,37
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,82	929,75
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 131,21	1 155,98
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,57	22,04
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,28	26,86
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,52	30,17
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,12	33,84
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,85	42,77
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,73	47,75
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,75	59,01
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,74	85,57
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,24	104,48
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,51	143,59
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,87	212,42
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,86	258,40
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,24	420,24
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,19	538,73
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	698,54	713,84
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,66	772,21
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,36	985,48
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 047,02	1 069,95
507-1144	Ру 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	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,59	71,08
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,88	75,46
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	83,97	85,77
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,03	89,91
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,24	96,26
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,06	105,26
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1165	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 0,25 МПа (2,5 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1229	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 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1290	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
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1349	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1413	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1472	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1531	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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1656	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1698	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1754	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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1813	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1877	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 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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/см ²), 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

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

 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-1986	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
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

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
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	15 820,74	16 146,64

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2156	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 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2214	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	шт.	1 109,87	1 132,40
507-2235	250x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	1 335,24	1 362,35
507-2236	250x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	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
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
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/см ²) 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2263	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
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
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-9103	Переходы стальные концентрические	шт.	-	-
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2309	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2361	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
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2 970,91	3 032,11
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заклушки 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	17,35
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,36	20,78
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,64	19,02
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,94	24,43
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,99	22,44
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	68,01
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	86,13	87,88
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,47	102,51
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	162,58
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	218,95
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,45	218,80
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	251,99
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	268,38
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	290,38
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	375,79
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	261,76
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	310,09
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	360,30
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	504,25
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	538,75
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	845,24
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	978,00

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
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 322,55	13 610,32

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2464	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
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2585	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
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	29,35	30,00
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
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
507-2900	360 мм	шт.	215,01	219,75
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:				
507-9111	200 мм	шт.	-	-
507-9112	300 мм	шт.	-	-
507-9113	350 мм	шт.	-	-
507-9114	400 мм	шт.	-	-
507-9115	500 мм	шт.	-	-
507-9116	600 мм	шт.	-	-
507-9117	700 мм	шт.	-	-
507-9118	800 мм	шт.	-	-
507-9119	1000 мм	шт.	-	-
507-9120	1200 мм	шт.	-	-
507-9121	1400 мм	шт.	-	-
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-9504	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
507-9058	для труб	10 шт.	-	-
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
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	646,21	659,46

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	806,25	822,78
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	973,58	993,55
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2940	76 мм. диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	418,10	426,68
507-2941	108 мм. диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	487,35	497,34
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
507-9019	Муфты	компл.	-	-
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	42,95	43,83
507-9501	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
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
507-2630	Пробки П-М27x2	шт.	5,29	5,40
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	43,41	44,30
507-9022	Штуцеры	компл.	-	-
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
507-2935	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
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
507-9023	Шар резиновый запорный	шт.	-	-
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-3002	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2678	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2736	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
507-2796	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
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
507-9024	Стальные опоры	т	-	-
Группа: Прочие детали и материалы				
507-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.	-	-
507-9200	Колонка свечи железобетонная	шт.	-	-
Колонка свечи из труб диаметром:				
507-9025	80 мм	шт.	-	-
507-9026	100 мм	шт.	-	-
507-9027	150 мм	шт.	-	-
507-9028	200 мм	шт.	-	-
507-9029	300 мм	шт.	-	-
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,71	8,90
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен»	шт.	-	-
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-9030	0,6 мПа	компл.	-	-
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
507-9031	Фланцы	компл.	-	-
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	89,64	91,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	146,78	150,00
507-2610	Лента сигнальная	м	1,06	1,08
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок 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 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6x37(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 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0217	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 6x7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(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 6x7(1+6)+1x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(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 6x7(1+6)+1x7(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 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(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
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

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-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(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
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(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
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0633	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
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 проволоки марки В, маркировочная группа:				
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
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 17 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 проволоки 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
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 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 545,55	1 608,61
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(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
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0375	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0437	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0276	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 1x37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(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
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	261,39	266,70
Группа: Прочие канаты				
508-9001	Канаты арматурные	кг	-	-
508-9020	Канаты стальные	кг	-	-
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:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 460,06	2 547,64
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 123,95	1 163,96
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1 435,69	1 486,80
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	1 769,58	1 832,58
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2 111,82	2 187,00
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	2 481,07	2 569,39
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 257,50	1 302,27
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 597,83	1 654,72
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 971,88	2 042,08
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 354,66	2 438,48
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 753,15	2 851,16
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 266,94	1 312,04
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8x4x9(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 124x20 мм	10 м	2 339,03	2 433,29
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 774,27	2 886,08
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2 920,32	3 038,01
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 050,99	3 173,94
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 410,75	3 548,20
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 694,03	3 842,90
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 071,56	4 235,64
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 435,92	4 614,69
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	4 863,79	5 059,80
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124x20 мм	10 м	2 643,38	2 749,91
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм	10 м	2 875,89	2 991,79
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм	10 м	3 010,91	3 132,25
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154x25 мм	10 м	3 269,86	3 401,64
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	3 590,63	3 735,33
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	4 256,70	4 428,24
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	4 311,50	4 485,25

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
508-0617	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 I. 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
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
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	-
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	299,53	306,42
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,08	19,50
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	877,00
509-0161	Полоса монтажная	м	17,17	17,54
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,71	60,00
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	-
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	48,92	50,00
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,17	12,42
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	368,48	376,11
509-0414	рессорного троса и косо́й 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
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,66	17,00
509-0262	плашечный	шт.	13,47	13,75
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
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
509-0433	однoболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,19	40,00
509-0434	однoболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,15	42,00
509-0440	однoболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,40	103,50
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
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	81,72	83,42
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	87,10	88,90
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	46,17	47,12
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
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	цанговый 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
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,75	53,84
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,43	3,50

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	381,94	389,85
509-9369	Зажимы тросовые	шт.	-	-
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 (100х50)	шт.	19,44	19,84
509-1446	У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	20,84	21,27
509-1447	У1116 УТ2,5 (200х100)	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
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	636,57	650,00
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,97	6,10
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	125,14	127,90
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
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 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 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	37,20	38,04
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,62	39,50
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,76	81,58
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	28,16	28,80
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,16	28,80
509-0030	Муфты натяжные	шт.	119,28	122,00
509-9163	Муфты натяжные	шт.	-	-
509-9160	Муфты соединительные	шт.	-	-
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,70	0,71
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17.2 мм фирмы Galmar	шт.	42,11	42,95
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
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
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
509-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	-
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	-
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	24,20	24,74
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	20,85	21,31
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	18,22	18,63
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	13,56	13,86
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	10,93	11,17
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	9,33	9,54
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	7,73	7,91

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	6,27	6,41
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	5,10	5,21
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	4,66	4,76
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.	3,84	3,93
509-9055	медные	шт.	-	-
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
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: Материалы общего назначения				
509-9911	Возврат-дрова	м ³	-	-
509-9912	Возврат-металлолом	т	-	-
509-9900	Строительный мусор	т	-	-
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	-	-
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,15	5,25
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
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:				
509-9054	0,6 мм, отечественного производства	м ²	-	-
509-9001	0,635 мм, импортного производства	м ²	-	-
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
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м ²	-	-
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 610,11	13 900,00
509-9046	Подвес с поясками	т	-	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,49	14,80
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,49	82,20
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,89	132,66
509-9045	Подвесы	100 шт.	-	-
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 409,97	1 440,00
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 409,97	1 440,00
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
Группа: Прочие изделия				
509-9026	Анкера из арматуры	м	-	-
509-9049	Анкерный колодец 55С15	шт.	-	-
509-9702	Бандаж коммутационный	шт.	-	-
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,06
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	50,95
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,70	77,29
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	195,01	199,11
509-1256	Блок питания С-24	шт.	220,98	225,62
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,35	138,20
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,75	7,91
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,35	160,50
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 анкерования 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
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (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 3/4-80) (КС-023)	шт.	31,50	32,16
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,50	32,16
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
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 018,96	2 061,40
509-9027	Зажимы АТРА-клип	шт.	-	-
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,87	0,89
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,75	7,91
Звонок:				
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	78,43	80,00
509-1287	беспроводной марки АG305А Космос	шт.	39,09	39,87
509-1288	беспроводной марки АG306А Космос	шт.	28,79	29,37
509-1289	беспроводной марки АG510В Космос	шт.	40,27	41,08
509-1290	беспроводной марки АG512С Космос	шт.	40,30	41,11
509-1291	беспроводной марки АG513С Космос	шт.	48,75	49,73
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	56,17	57,29
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.	63,17	64,43
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.	63,57	64,84
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.	62,61	63,86
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	121,00
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 038,73	3 099,50
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,48	253,45
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	370,59	378,00
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,67
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	278,43	284,00
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,62	97,53
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	102,35	104,40
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	220,00	224,40
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	214,36	218,65
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,33	289,00
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	127,50
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,00	132,60
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,56

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,80
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	32,64
509-1422	Базовое основание марки В401L. база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,00	127,50
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	538,79
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,00	714,00
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	189,36
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W). красный (белый)	шт.	185,65	189,36
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	363,45
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр. цвет красный (желтый)	шт.	280,00	285,60
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	201,35	205,38
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	21,76
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,00	25,50
509-1432	База ESBRS. под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,00	49,98
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	128,36	130,93
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	129,23	131,81
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный. потолочный "BV-501"	шт.	268,00	273,36
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,00	249,90
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 642,65	5 755,50
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 890,00	2 947,80
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	560,00	571,20
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,32	214,53
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,06	44,98
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	70,83	72,32
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой	шт.	108,13	110,40
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
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,80	77,40
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
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	605,68	618,42
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
509-9003	Ороситель	м	-	-
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
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,82	3,90
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,40
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	12,18	12,43
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,42	13,70
509-9025	Полимерный армирующий кабель	м	-	-

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 805,01	3 885,00
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6.8КОМ	шт.	0,18	0,18
509-0244	Распорка 125-1	шт.	35,85	36,61
509-0164	Распорки	шт.	10,63	10,85
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,34	101,43
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	105,98	108,21
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,32	90,18
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	85,00	86,79
509-9024	Скрепки	шт.	-	-
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.	-	-
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	303,63	310,00
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	86,32	88,14
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	61,54	62,83
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	79,69	81,36
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	шт.	-	-
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
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
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
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	38,54	39,44
509-0238	(КС-161)	шт.	8,26	8,46
509-0109	К-142	шт.	3,17	3,24
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
509-9422	накладная	100 шт.	-	-
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1 035,76	1 060,00
509-9031	Скобы	10 шт.	-	-
509-0102	Скобы	10 шт.	63,31	64,80
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,72	38,60
Скобы:				
509-9047	монтажные	кг	-	-
509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	-
509-0104	двухлапковые	10 шт.	32,05	32,80
509-9195	зажимные (литье стальное)	т	-	-
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
509-9184	металлические	кг	-	-
509-1784	металлические	кг	6,25	6,40
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
509-0119	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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	176,84	180,92
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	252,93	258,76
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				
509-9019	Струна	шт.	-	-
509-9020	Струна двухзвеньевая	шт.	-	-
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
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	-
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	110,24	113,00
509-9021	Струна косая	шт.	-	-
509-1011	Струна косая	шт.	22,54	23,10
Группа: Трос				
509-9070	Трос	м	-	-
509-8108	Трос	м	11,75	12,03
509-8109	Трос	т	8 892,10	9 100,17
509-9074	Трос стальной	м	-	-
509-0801	Трос стальной	м	11,75	12,03
509-9071	Трос грозозащитный	т	-	-
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 анкерки 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 фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	55,64	56,95
509-1061	оцинкованный	шт.	84,78	86,79
Узел компенсированной анкерки 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
Группа: Устройства				
509-9004	Ваты	т	-	-
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	-
509-9006	Мотор-редуктор	шт.	-	-
509-9022	Редуктор червячный	шт.	-	-
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.	-	-
509-9008	Реечная передача	шт.	-	-
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	190,46	194,37
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	47,83	48,81
509-0129	однолапчатое 012	шт.	38,01	38,79
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	135,09	137,86
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (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 1/2) (КС-018)	шт.	37,24	38,00
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (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 1/2 (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
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,75	78,48
509-1045	для анкеровки 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0253	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
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
Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели	шт.	-	-
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,06	27,60
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	354,47	361,60
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	485,63	495,39
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A	шт.	354,47	361,60
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A	шт.	485,63	495,39
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	107,73	109,89
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	113,62	115,90
509-0155	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
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	196,19	200,13
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	168,39	171,78

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1297	АП50 3МГ 10А	шт.	174,39	177,90
509-1298	АП50 3МГ 16А	шт.	174,39	177,90
509-1299	АП50 3МГ 25А	шт.	174,39	177,90
509-1400	АП50 3МГ 40А	шт.	244,27	249,18
509-1401	АП50 3МГ 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
509-0179	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
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	40,00	40,80
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	87,60	89,36
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	117,78	120,15
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	122,13	124,58
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	126,63	129,17
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	137,30	140,06
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	150,78	153,82
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	182,47	186,14
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	112,11	114,36
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	410,25	418,50
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	199,39	203,40
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	729,40	744,06
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	835,68	852,47
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 491,37	1 521,35
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 431,20	1 459,96
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 269,79	2 315,42
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 375,03	2 422,77
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0313	А3771У I-160А	шт.	714,49	728,85
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	805,88	822,08
509-0315	А3721У I-250А	шт.	847,42	864,45
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	963,73	983,10
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 628,37	1 661,10
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2 376,09	2 423,85
509-0320	А3742У I-630А	шт.	2 907,80	2 966,25
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	1 944,08	1 983,15
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	2 385,39	2 433,34
509-1469	ВА04-36 40-250А	шт.	833,75	850,51
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	29,08	29,66

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	26,59	27,12
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	143,32	146,20
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	414,74	423,07
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	509,53	519,77
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	509,53	519,77
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	900,57	918,67
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 059,01	1 080,30
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 186,96	1 210,82
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 724,93	2 779,70
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 284,59	3 350,61
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 869,48	2 927,16
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 366,00	3 433,66
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 762,25	11 998,68
509-0337	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 918,23	12 157,78
509-0338	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 241,82	9 427,58
509-0339	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 460,94	11 691,31
509-0340	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	8 491,81	8 662,50
509-0341	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	8 602,59	8 775,50
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	672,95	686,48
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	764,33	779,70
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	772,65	788,18
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	880,65	898,35
509-0346	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 561,90	1 593,30
509-0347	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	1 860,99	1 898,40
509-0348	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 226,55	2 271,30
509-0349	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	2 774,87	2 830,65
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	348,94	355,95
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	398,78	406,80
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	432,02	440,70
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	481,86	491,55
509-0354	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	5 301,47	5 408,03
509-0355	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	5 983,12	6 103,38
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	808,65	824,90
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	897,26	915,30
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	1 844,38	1 881,45
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 176,70	2 220,45
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	841,88	858,80
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	952,65	971,80
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0388	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
509-0390	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0498	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 А3722П 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
509-0526	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
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
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	36,71	37,44
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
509-5027	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
509-5029	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
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	90,00	91,81

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-5032	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
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 МЗБ	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 МЗБ	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 МЗБ	шт.	187,79	191,57
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	221,11	225,55
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	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 МЗБ	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 МЗБ	шт.	170,98	174,42
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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 МЗ	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):				
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	83,65	85,33
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	96,82	98,77
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	82,80	84,47
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	112,72	114,98
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	104,96	107,07
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	156,19	159,33
509-5046	ПП1-60/1С МЗБ	шт.	176,13	179,67
509-5047	ПП1-60/СП33 МЗБ	шт.	155,47	158,60
509-5048	ПП1-60/СП43 МЗБ	шт.	96,79	98,74
509-5049	ПП1-60/СП44 МЗБ	шт.	110,09	112,30
509-5050	ПП1-60/СП45 МЗБ	шт.	108,12	110,29
509-5051	ПП1-60/СП46 МЗБ	шт.	94,82	96,73

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	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
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	50,85
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	30,51
509-5160	2ППН-45	шт.	29,91	30,51
509-5161	2ПН-20	шт.	29,91	30,51
509-5162	2ППН-47	шт.	29,91	30,51
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	33,90
509-5166	П3ПН-20	шт.	33,24	33,90
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/Г 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	36,44
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	84,75
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-5183	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
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 ПКЗ-11.К	шт.	55,66	56,78
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	59,81	61,02
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	75,99	77,52
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,45
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,45
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	86,45
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	55,26	56,38
Переключатели управления:				
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	143,66	146,56
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	258,58	263,80
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	258,58	263,80
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	143,66	146,56
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
509-1449	ПКЕ212-1 У3	шт.	52,20	53,25
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.	118,79	121,19
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	140,39	143,23
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	280,60	286,27
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	251,99	257,08
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	КУ-123-11	шт.	226,71	231,30
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	656,38	669,64
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	863,95	881,40
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	446,10	455,11
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1 078,76	1 100,56
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 295,92	1 322,10
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 900,35	1 938,74
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 396,68	2 445,09
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-6023	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: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы 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
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
Контакторы 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-4052	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	КП17 У3	шт.	3 057,63	3 119,70
509-4064	КП207 У3	шт.	3 057,63	3 119,70
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-4113	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-4177	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-4239	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
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	357,15	364,43
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	12,71
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,71
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	113,46	115,78
509-7096	конечный ВПК-2110	шт.	76,56	78,12
509-7097	конечный ВПК-2111	шт.	81,53	83,19
509-7098	конечный 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-7046	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-2030	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 УХЛЗ I-10А	шт.	4,32	4,41
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	4,32	4,41
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	4,32	4,41
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
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	ПП156К-36376-03	шт.	111,27	113,57
509-2003	ПП156К-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
509-2004	плавкие ПП157-31270 УЗ I-100А	шт.	29,89	30,51
509-2005	плавкие ПП157-34270 УЗ I-250А	шт.	44,01	44,92
509-2006	плавкие ПП157-31370 УЗ I-100А	шт.	49,82	50,85
509-2007	плавкие ПП157-34370 УЗ I-250А	шт.	84,71	86,45
509-2008	плавкие ПП157-37370 УЗ I-400А	шт.	117,92	120,35
509-2009	плавкие ПП157-39370 УЗ I-630А	шт.	191,00	194,93
509-2010	плавкие ПП157-31670 УЗ I-100А	шт.	61,45	62,72
509-2011	плавкие ПП157-34670 УЗ I-250А	шт.	99,65	101,70
509-2012	плавкие ПП157-37670 УЗ I-400А	шт.	167,74	171,20
509-2013	плавкие ПП157-39670 УЗ I-630А	шт.	214,25	218,66
509-2014	плавкие ПП157-37380 УЗ I-400А	шт.	124,57	127,13
509-2015	плавкие ПП157-37680 УЗ I-400А	шт.	154,46	157,64
509-2016	плавкие ПП157-39380 УЗ I-630А	шт.	187,68	191,54
509-2017	плавкие ПП157-39680 УЗ I-630А	шт.	207,61	211,88
509-2018	плавкие ПП157-40380 УЗ I-800А	шт.	222,55	227,13

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	272,37	277,98
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	186,01	189,84
509-2021	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	шт.	327,18	333,92
509-2022	плавкие ПП57-37170 У3 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 УХЛ3	шт.	32,11	32,77
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	53,98	55,09
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	188,78	192,67
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	18,69	19,07
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	32,77	33,45
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	298,94	305,10
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	6,29
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	6,17	6,29
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	6,17	6,29
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	6,17	6,29
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	6,17	6,29
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	6,17	6,29
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	6,66	6,79
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	7,51	7,66
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	6,54	6,67
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	6,04	6,16
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	6,54	6,67
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	7,65	7,80
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	ПП515 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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				
509-9117	Пускатели магнитные	шт.	-	-
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3183	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
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	454,08	463,30
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	465,16	474,60
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	465,16	474,60
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	423,63	432,23
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	423,63	432,23
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	431,93	440,70
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	431,93	440,70
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	440,24	449,18
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	440,24	449,18
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	448,55	457,65
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	448,55	457,65
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1 098,66	1 120,96
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 098,66	1 120,96
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	694,41	708,51
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	694,41	708,51
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 523,94	1 554,88
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 523,94	1 554,88
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 541,67	1 572,96
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	287,08	292,91
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	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 У3В	шт.	1 171,47	1 195,25
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	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 УХЛ3В	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 У3В	шт.	2 026,45	2 067,59
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	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 УХЛ3В	шт.	2 563,11	2 615,14
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	84,94	86,67
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	85,86	87,61
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	86,77	88,54
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	97,67	99,65
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	99,19	101,20
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	97,10	99,07
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	148,74	151,76
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	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 У3В	шт.	265,80	271,20
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	599,73	611,90
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	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 УХЛ3В	шт.	862,75	880,27
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 388,74	2 437,23
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	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 УХЛ3В	шт.	3 113,25	3 176,45

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	143,92	146,84
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	180,77	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
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
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	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 нереверсивные 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 У3Б	шт.	245,61	250,59
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3272	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
509-3209	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 нереверсивные:				
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 нереверсивные 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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3070	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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	908,17	926,97
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	904,49	923,21
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	1 770,74	1 807,39
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	1 910,43	1 949,98
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	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 УЗВ	шт.	3 436,38	3 507,52
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	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 УХЛЗВ	шт.	3 367,44	3 437,15
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	120,20	122,68
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	123,21	125,76
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	188,29	192,19
509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	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 УХЛЗ	шт.	198,71	202,82
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	205,31	209,56
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	223,35	227,98
509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	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
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 блокировками:				
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3305	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 блокировками:				
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 блокировками:				
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
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 неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	232,49	237,30
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-3399	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
Группа: Разная электрическая аппаратура				
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
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 686,62	1 720,69
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	СДЗ-02 У3	шт.	131,05	133,91
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	154,27	157,64
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	179,16	183,06
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	258,77	264,42
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	275,36	281,37
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	330,12	337,31
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	439,60	449,18
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	497,65	508,50
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	547,41	559,35
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	1 045,07	1 067,85
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1 260,72	1 288,20
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1 360,25	1 389,90
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	268,74	274,59
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	340,07	347,48
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	414,71	423,75
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	481,06	491,55
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	564,00	576,30
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	729,89	745,80
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	796,24	813,60
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	862,60	881,40
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	928,95	949,20
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	1 011,89	1 033,95
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	1 078,24	1 101,75
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1 161,19	1 186,50
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	456,19	466,13
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	564,00	576,30
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	638,66	652,58
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	754,77	771,23
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1 161,19	1 186,50
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 393,42	1 423,80
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 559,30	1 593,30
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 774,96	1 813,65
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1 260,72	1 288,20
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 575,89	1 610,25
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 791,55	1 830,60
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	2 156,49	2 203,50

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-8165	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 У3	шт.	356,66	364,43
509-8044	СН-2 У3	шт.	464,47	474,60
509-8045	СН-3 У3	шт.	547,41	559,35
509-8046	СН-4 У3	шт.	663,54	678,00
509-8047	СН-5 У3	шт.	489,36	500,03
509-8048	СН-6 У3	шт.	630,36	644,10
509-8049	СН-12 У3	шт.	2 820,02	2 881,50
509-8050	СН-16 У3	шт.	3 583,09	3 661,20
509-8051	СН-20 У3	шт.	3 370,75	3 444,24
509-8052	СН-24 У3	шт.	3 941,40	4 027,32
509-8053	СН-28 У3	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 1У3	шт.	348,35	355,95
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	298,59	305,10
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	298,59	305,10
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	464,47	474,60
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	564,00	576,30
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	298,59	305,10
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	348,35	355,95
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	423,01	432,23
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	423,01	432,23
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	514,24	525,45
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	356,66	364,43
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	373,24	381,38
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	431,29	440,70
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	456,19	466,13
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	381,53	389,85
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	439,60	449,18
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	530,82	542,40
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	588,89	601,73
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	564,00	576,30
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	622,07	635,63
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	978,72	1 000,05
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	1 011,89	1 033,95
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	696,72	711,90
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	895,77	915,30
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	1 028,48	1 050,90
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 128,01	1 152,60
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	746,48	762,75
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	1 061,66	1 084,80
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	1 028,48	1 050,90
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 327,07	1 356,00
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	1 061,66	1 084,80
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 210,95	1 237,35
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 509,54	1 542,45
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 658,83	1 695,00
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	746,48	762,75
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	846,01	864,45
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	1 078,24	1 101,75
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 327,07	1 356,00
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	1 078,24	1 101,75
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 492,95	1 525,50
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 526,13	1 559,40
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 808,14	1 847,55
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	1 061,66	1 084,80
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 476,36	1 508,55

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 609,07	1 644,15
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 758,36	1 796,70
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	265,41	271,20
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	326,79	333,92
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	373,24	381,38
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	423,01	432,23
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	522,54	533,93
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	505,95	516,98
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	655,25	669,53
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	705,01	720,38
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	260,44	266,12
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	265,41	271,20
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	267,08	272,90
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	273,72	279,68
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	291,95	298,32
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	306,89	313,58
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	325,13	332,22
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	325,13	332,22
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	325,13	332,22
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	325,13	332,22
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	325,13	332,22
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	325,13	332,22
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	325,13	332,22
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	325,13	332,22
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	325,13	332,22
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	325,13	332,22
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	325,13	332,22
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	325,13	332,22
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	325,13	332,22
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	325,13	332,22
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	325,13	332,22
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	325,13	332,22
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	325,13	332,22
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	325,13	332,22
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	325,13	332,22
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	325,13	332,22
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	325,13	332,22
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	423,01	432,23
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	447,88	457,65
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	398,12	406,80
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	439,60	449,18
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	423,01	432,23
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	447,88	457,65
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	447,88	457,65
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	439,60	449,18
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	414,71	423,75
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	439,60	449,18
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	389,83	398,33
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	373,24	381,38
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	364,94	372,90
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н.530Н УЗ	шт.	5,25	5,37
509-8067	ЦФ-146/82-4 5.8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	5,25	5,37
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	7,69	7,85
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	7,69	7,85
Трансформаторы 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
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
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	95,08	96,99
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	110,77	113,00
Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания:				
509-1723	ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	5 026,19	5 134,40
509-1724	ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	5 282,17	5 395,89
509-1725	ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	5 561,36	5 681,09
509-1726	ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	3 490,45	3 565,60
509-1727	ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	4 602,70	4 701,79
509-1728	ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	7 585,88	7 749,21
509-1729	ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	7 562,58	7 725,40
509-1730	ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт	6 631,82	6 774,61
509-1731	ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	14 427,38	14 738,00
509-1732	ЩО-70-1-10	шт	39 962,61	40 823,00
509-1733	ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	5 724,26	5 847,51
509-1734	ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт	6 655,12	6 798,40
509-1735	ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	12 267,87	12 532,00
509-1736	ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт	12 267,87	12 532,00
509-1737	ЩО-70-1-15	шт	5 840,65	5 966,40
509-1738	ЩО-70-1-16	шт	5 794,15	5 918,90
509-1739	ЩО-70-1-17	шт	4 770,30	4 873,01
509-1740	ЩО-70-1-18	шт	9 400,90	9 603,30
509-1741	ЩО-70-1-19	шт	9 400,90	9 603,30
509-1742	ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт	4 265,27	4 357,10
509-1743	ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт	4 265,27	4 357,10
509-1744	ЩО-70-1-45	шт	21 896,60	22 368,03
509-1745	ЩО-70-1-46	шт	23 758,16	24 269,68
509-1746	ЩО-70-1-47	шт	25 014,71	25 553,27
509-1747	ЩО-70-1-48	шт	26 154,91	26 718,02
509-1748	ЩО-70-1-49	шт	26 085,11	26 646,72
509-1749	ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	6 608,54	6 750,82
509-1750	ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	6 608,54	6 750,82
509-1751	ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	14 264,20	14 571,31
509-1752	ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	14 776,13	15 094,26
509-1753	ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	22 687,76	23 176,23
509-1754	ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	22 687,76	23 176,23
509-1755	ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	22 687,76	23 176,23
509-1756	ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	22 687,76	23 176,23
509-1757	ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	27 597,62	28 191,80
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,63	660,64
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	647,63	660,64
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 156,75	1 180,00
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	617,89	630,31
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	617,89	630,31
509-0591	ВЛ-56	шт.	617,89	630,31
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	617,89	630,31
509-0593	ВЛ-54	шт.	617,89	630,31

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0594	ВЛ-55	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
509-0599	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
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	465,45	474,81
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,86	8,02
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	312,18	318,54
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	30,23	30,84
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	488,61	498,58
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	435,95	444,84
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 270,72	1 296,64
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	797,33	813,60
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	847,17	864,45
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	681,06	694,95
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	120,73	123,19
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	221,94	226,47
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	66,76	68,13
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	151,58	154,67
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	116,21	118,58
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	82,51	84,19
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	235,03	239,82
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	187,65	191,48
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	303,07	309,25
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	243,95	248,93
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	239,47	244,36
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	249,06	254,14
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	351,73	358,90
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	294,57	300,58
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	197,68	201,71
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	153,71	156,84
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	112,13	114,41
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	317,88	324,37
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	243,90	248,88
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	166,50	169,90
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	266,95	272,40
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	238,02	242,88
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	414,23	422,68
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	327,65	334,33
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	346,23	353,29
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	370,31	377,87
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	431,22	440,01
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	377,24	384,93
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	523,25	533,93
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	490,03	500,03
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	722,59	737,33
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	797,33	813,60
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 046,50	1 067,85
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 528,23	1 559,40
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 860,45	1 898,40
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 710,95	1 745,85
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 807,28	2 864,55
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 637,83	3 712,05
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	465,11	474,60
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	830,56	847,50
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	980,06	1 000,05
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 362,12	1 389,90
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 561,45	1 593,30
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 292,33	2 339,10
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 538,17	3 610,35
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 757,45	2 813,70
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 584,68	4 678,20
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	897,00	915,30
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 627,89	1 661,10
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 159,45	2 203,50
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 461,78	1 491,60
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 740,83	2 796,75
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 485,01	4 576,50
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 362,12	1 389,90
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	813,94	830,55
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	946,83	966,15
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 478,39	1 508,55
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 827,23	1 864,50
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	312,29	318,66
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	431,89	440,70
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	656,15	669,53
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	614,61	627,15
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	913,61	932,25
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 146,17	1 169,55
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 146,17	1 169,55
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 926,89	1 966,20
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 774,06	2 830,65
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 109,62	2 152,65
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 355,45	3 423,90
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 827,21	3 905,28
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	681,06	694,95
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	980,06	1 000,05
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	996,67	1 017,00
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 162,77	1 186,50
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 511,62	1 542,45
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 225,89	2 271,30
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 973,39	3 034,05
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 242,49	3 308,64
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 426,32	3 496,22
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 624,54	4 718,88
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	963,44	983,10
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 112,94	1 135,65
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 445,17	1 474,65
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 910,28	1 949,25
Переключатели с управлением штангой:				

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 063,11	1 084,80
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 727,56	1 762,80
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 033,21	2 074,68
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 727,56	1 762,80
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 029,87	3 091,68
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 465,07	4 556,16
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	490,03	500,03
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	573,09	584,78
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	626,97	639,76
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	119,41	121,85
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	66,18	67,53
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 810,62	1 847,55
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 827,23	1 864,50
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 926,89	1 966,20
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 418,58	2 467,92
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	514,94	525,45
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	401,50	409,69
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	963,44	983,10
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 411,95	1 440,75
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 378,73	1 406,85
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 275,73	2 322,15
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1 046,50	1 067,85
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 179,39	1 203,45
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 794,00	1 830,60
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1 976,73	2 017,05
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 857,12	2 915,40
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 205,95	3 271,35
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	672,75	686,48
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	963,44	983,10
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 262,45	1 288,20
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 794,00	1 830,60
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 043,17	2 084,85
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 245,83	1 271,25
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 378,73	1 406,85
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 674,39	2 728,95
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 750,80	2 806,92
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 053,12	4 135,80
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	705,98	720,38
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	963,44	983,10
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 328,89	1 356,00
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 860,45	1 898,40
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 109,62	2 152,65
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 691,00	2 745,90
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 279,06	1 305,15
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 445,17	1 474,65
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1 993,33	2 034,00
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 823,89	2 881,50
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 457,33	3 527,86
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 201,51	4 287,22
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 573,62	2 626,12
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 205,95	3 271,35
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 736,40	3 812,62
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 155,00	4 239,76
Разъединители и переключатели:				
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 627,89	1 661,10
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 076,39	2 118,75
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 176,06	2 220,45
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 807,28	2 864,55

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 224,30	1 249,29
Рубильники:				
509-1155	Р11 МЗ I-100А	шт.	32,39	33,05
509-1156	Р21 МЗ I-100А	шт.	73,24	74,73
509-1157	Р31 МЗ I-100А	шт.	117,94	120,35
509-1158	Р12 МЗ I-200А	шт.	47,89	48,87
509-1159	Р22 МЗ I-200А	шт.	93,85	95,77
509-1160	Р32 МЗ I-200А	шт.	138,70	141,53
509-1161	Р14 МЗ I-400А	шт.	74,20	75,71
509-1162	Р24 МЗ I-400А	шт.	137,87	140,69
509-1163	Р34 МЗ I-400А	шт.	192,69	196,62
509-1164	РО11 МЗ I-100А	шт.	27,55	28,11
Рубильники-разъединители:				
509-1165	РО21 МЗ I-100А	шт.	65,33	66,67
509-1166	РО31 МЗ I-100А	шт.	102,85	104,95
509-1167	РО12 МЗ I-200А	шт.	40,28	41,11
509-1168	РО22 МЗ I-200А	шт.	78,90	80,51
509-1169	РО32 МЗ I-200А	шт.	115,86	118,23
509-1170	РО14 МЗ I-400А	шт.	67,55	68,93
509-1171	РО24 МЗ I-400А	шт.	115,03	117,38
509-1172	РО34 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
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,67	6,80
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,13	9,31
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,14	7,28
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,71	8,88
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,23	114,51
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-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:				
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 298,99	1 325,49
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	860,95	878,51
509-1457	ОЦВ-12 УХЛ4	шт.	1 015,00	1 035,72

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 189,50	1 213,77
509-1311	ОЩВ-6	шт.	862,39	879,98
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	624,24	636,98
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	870,16	887,92
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
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
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 094,93	9 280,54
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТИМЕХ	шт.	837,48	854,23
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	498,20
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 433,90	1 462,58
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	334,11	340,79
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	780,98
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	498,91
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	327,19	333,73
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	396,80	404,74
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	445,48	454,39
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	702,93
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	380,75	388,37
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,13	563,17
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	412,92	421,18
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	509,66	519,85
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.	1 865,46	1 902,77
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	526,97	537,51
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	297,60	303,67
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 ГТР3	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
Группа: Электроаппаратура				
509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.	-	-
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
509-0680	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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0685	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				
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.	-	-
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,93	21,42
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
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	106,91	109,41
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	107,69	110,21
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 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
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	91,33	93,48
509-9012	Лампы накаливания	шт.	-	-
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
509-0736	МО 36-60	10 шт.	23,60	24,15
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
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,33	18,76
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
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
509-0748	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
Группа: Светильники				
509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.	29,68	30,36
509-9028	Протектор	шт.	-	-
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 173,14	1 200,00
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	313,06	320,23
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	328,72	336,23
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	699,71	715,70
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	714,29	730,62
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	747,81	764,90
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	202,71	207,35
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	44,24	45,25
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	43,28	44,28
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	39,97	40,89
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	шт.	119,62	122,36
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.	132,83	135,88
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 золотого, 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
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт.	347,99	355,98

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт	500,87	512,37
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250. без стекла с решеткой	шт	298,27	305,11
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250. с выпуклым стеклом	шт	301,46	308,38
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250. со стеклом	шт	301,46	308,38
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400. без стекла	шт	333,92	341,59
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400. со стеклом	шт	340,29	348,11
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт	244,69	250,31
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 У1. со стеклом	шт	244,69	250,31
509-1351	Светильник ЖП1 01-100-011	шт	202,69	207,35
509-1352	Светильник ЖСУ 21-400	шт	440,11	450,22
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001. со стеклом	шт	186,28	190,56
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002. без стекла	шт	166,39	170,21
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1. со стеклом	шт	226,42	231,62
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1. без стекла	шт	156,44	160,03
509-1357	Светильник РКУ 10-250. без стекла	шт	215,73	220,69
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022. с плоским стеклом	шт	267,51	273,66
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022. со стеклом выпуклым Ревда	шт	296,22	303,02
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	57,78	59,11
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	90,94	93,02
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	116,68	119,36
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	97,92	100,16
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	151,95	155,44
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	62,75	64,19
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	42,58	43,55
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
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт	31,32	32,04
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт	27,41	28,04
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт	22,19	22,70
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт	26,64	27,25
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт	26,26	26,87
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт	21,04	21,52
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт	13,05	13,35
509-1376	Светильник НСП 11x100 (IP54)	шт	80,91	82,76
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт	61,90	63,32
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	37,30	38,16
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш. подвесной (IP 52)	шт	31,32	32,04
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
509-1383	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
509-1388	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
509-1392	Светильник НПО 20x100	шт	580,31	593,63
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт	107,73	110,20
509-1394	Светильник НСП 11x2100	шт	124,42	127,28
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
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт	80,29	82,13
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	99,67	101,96
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2«0-01УХЛ4 и НБ006x100/P2»0-03УХЛ4	шт.	54,36	55,61
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	141,88	145,13
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	125,29	128,16
509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт.	-	-

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0767	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
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.	-	-
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла. со стартерными ПРА. тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	200,41	205,00
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	83,38	85,20
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
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
509-9508	Втулки	1000 шт.	-	-
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,42	282,03
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	116,64	119,00
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
509-0786	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
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,47	490,56
Группа: Изделия защиты				
509-9030	Заглушки	10 шт.	-	-
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,48	19,90
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	20,91	21,37

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	29,12	29,75
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	34,94	35,70
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	44,25	45,22
509-0814	Кожухи защитные	шт.	157,68	161,10
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
Группа: Короба электротехнические				
509-9017	Короба электротехнические пластмассовые	м	-	-
509-9058	Элементы соединительные для коробов электротехнических пластмассовых	шт.	-	-
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
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0846	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				
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
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 замасливателях, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	164,39	167,78
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
509-0898	50, 60 мм	кг	56,75	57,92
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: Ацеид				
509-0901	Ацеид	т	882,91	935,00
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 61	кг	40,57	41,71
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

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-0921	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
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	АПРПШ, диаметром 3-5 мм	т	75 389,01	76 972,18
509-0957	АПРПШ, диаметром 6-14 мм	т	56 675,79	57 865,99
509-0958	АПРПШ, 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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
509-2160	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:				
509-0986	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
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	25 941,26	26 499,00
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22 613,80	23 100,00
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	31 424,38	32 100,00
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
509-1196	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
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
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
509-1261	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
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	7,54	7,70
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	11 983,61	12 235,26

ФССЦ-2001 Часть 5. «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
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	34 754,52	35 484,36
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
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,07	11,30
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический	кг	-	-
509-1214	Молибден дисульфид	кг	81,32	83,03
509-1215	Моногидрат лития	кг	25,62	26,16
509-1216	Моноэтаноломин	кг	15,00	15,31
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	80 793,34	82 490,00
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
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	97,94	100,00
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,00	886,25
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
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	23,55	24,04
509-1228	Фиброглассовый армирующий элемент	м	134,55	137,37
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	35,26	36,00
509-1230	Фреон	т	66 999,71	68 400,00
509-1403	Элегаз	кг	224,87	229,57
509-1404	Тетрофторметан	кг	75,05	76,62
Группа: Цинк				
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 баллаستировки 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

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автол, 509-1207	191	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421	146
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002	78	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422	146
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки		Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407 ...	145
AK5M2, 506-1329	78	Бандаж коммутационный, 509-0140	145
AK5M7, 506-1330	78	Бандаж коммутационный, 509-9702	145
AK7, 506-1331	78	Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209	192
AK8M3, 506-1332	78	Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	145
AK9, 506-1333	78	Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	145
AK9M2, 506-1334	78	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250	145
Алюминий листовый, 506-1342	69	Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249	145
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки		Блок питания С-24, 509-1256	145
A995, 506-1182	75	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793	150
A99, 506-1183	75	2.2.3, 509-1794	150
A97, 506-1184	75	2.2.4, 509-1795	150
A95, 506-1185	75	2.2.5, 509-1796	150
A85, 506-1186	75	2.2.6, 509-1797	150
A8, 506-1187	75	Блоки защиты	
A7, 506-1188	75	БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038	164
A7E, 506-1189	75	БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039	164
A6, 506-1190	75	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095	164
A5, 506-1191	75	Блоки полупроводниковые	
A5E, 506-1192	75	БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139	150
АО, 506-1193	75	БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190	150
Алюминированная пленка, 509-0122	144	БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191	150
Аммиак водный технический, марки		БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192	150
А, 509-1199	191	БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193	150
Б, 509-1200	191	БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194	150
Б (в период май-август), 509-1202	191	БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195	150
Аммиак жидкий технический, марки		БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196	150
А, 509-1203	191	БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197	150
АК, 509-1204	191	Блоки путевых микровыключателей	
Б, 509-1205	191	БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086	164
Анкер тросовый, 509-0125	148	БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087	164
Анкера из арматуры, 509-9026	145	БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088	164
Анкерное устройство ВАУ-I для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236	192	БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089	164
Анкерное устройство ДАУ, 509-1235	192	БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090	164
Анкерный колодец 55С15, 509-9049	145	Блоки резисторов	
Асботекстолит марки А, 509-0772	186	СВ-1 УЗ, 509-0576	174
Асботекстолит марки Б, 509-0773	186	СВ-2 УЗ, 509-0577	174
Асботекстолит марки Г, 509-0774	186	СВ-3 УЗ, 509-0578	174
Ацеид, 509-0901	189	СВ-4 УЗ, 509-0579	174
Ацетонциангидрин технический, 509-1208	191	СВ-5 УЗ, 509-0580	174
Баббиты оловянные и свинцовые марки		СВ-6 УЗ, 509-8006	174
Б88, 506-1335	78	СДЗ-02 УЗ, 509-8007	174
Б83, 506-1336	78	СДЗ-02А УЗ, 509-8008	174
Б16, 506-1337	78	СДЗ-02Б УЗ, 509-8009	174
БН, 506-1338	78	СДЗ-12Б УЗ, 509-8010	174
База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый), 509-1430	146	СДЗ-22А УЗ, 509-8011	174
База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый), 509-1431	146	СДЗ-32А УЗ, 509-8012	174
База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый), 509-1432	146	СДЗ-32Б УЗ, 509-8013	174
		СДЗ-32В УЗ, 509-8014	174
		СДЗ-32Г УЗ, 509-8015	174
		СДЗ-42А УЗ, 509-8016	174
		СДЗ-42Б УЗ, 509-8017	174
		СДЗ-42В УЗ, 509-8018	174

СД-210-1 У3, 509-8019.....	174	ЯС121-3 У3, 509-8131.....	175
СД-210-2 У3, 509-8020.....	174	ЯС121-4 У3, 509-8132.....	175
СД-210-3 У3, 509-8021.....	174	ЯС122-1 У3, 509-8133.....	175
СД-210-4 У3, 509-8022.....	174	ЯС122-2 У3, 509-8134.....	175
СД-210-5 У3, 509-8023.....	174	ЯС122-3 У3, 509-8135.....	175
СД-210-6 У3, 509-8024.....	174	ЯС122-4 У3, 509-8136.....	175
СД-210-7 У3, 509-8025.....	174	ЯС131-1 У3, 509-8137.....	175
СД-210-8 У3, 509-8026.....	174	ЯС131-2 У3, 509-8138.....	175
СД-210-9 У3, 509-8027.....	174	ЯС131-3 У3, 509-8139.....	175
СД-210-10 У3, 509-8028.....	174	ЯС131-4 У3, 509-8140.....	175
СД-210-11 У3, 509-8029.....	174	ЯС132-1 У3, 509-8141.....	175
СД-210-12 У3, 509-8030.....	174	ЯС132-2 У3, 509-8142.....	175
СД-110-1 У3, 509-8031.....	174	ЯС132-3 У3, 509-8143.....	175
СД-110-2 У3, 509-8032.....	174	ЯС132-4 У3, 509-8144.....	175
СД-110-3 У3, 509-8033.....	174	ЯС123-1 У3, 509-8145.....	175
СД-110-4 У3, 509-8034.....	174	ЯС123-2 У3, 509-8146.....	175
СД-120-1 У3, 509-8035.....	174	ЯС123-3 У3, 509-8147.....	175
СД-120-2 У3, 509-8036.....	174	ЯС123-4 У3, 509-8148.....	175
СД-120-3 У3, 509-8037.....	174	ЯС133-1 У3, 509-8149.....	175
СД-120-4 У3, 509-8038.....	174	ЯС133-2 У3, 509-8150.....	175
СД-130-1 У3, 509-8039.....	174	ЯС133-3 У3, 509-8151.....	175
СД-130-2 У3, 509-8040.....	174	ЯС133-4 У3, 509-8152.....	175
СД-130-3 У3, 509-8041.....	174	ЯС134-1 У3, 509-8153.....	175
СД-130-4 У3, 509-8042.....	174	ЯС134-2 У3, 509-8154.....	175
СД110-1М, 509-8165.....	175	ЯС134-3 У3, 509-8155.....	176
СД110-2М, 509-8166.....	175	ЯС134-4 У3, 509-8156.....	176
СД110-4М, 509-8167.....	175	ЯС211-1 У3, 509-8157.....	176
СН-1 У3, 509-8043.....	175	ЯС211-2 У3, 509-8158.....	176
СН-2 У3, 509-8044.....	175	ЯС211-3 У3, 509-8159.....	176
СН-3 У3, 509-8045.....	175	ЯС211-4 У3, 509-8160.....	176
СН-4 У3, 509-8046.....	175	ЯС211-5 У3, 509-8161.....	176
СН-5 У3, 509-8047.....	175	ЯС211-6 У3, 509-8162.....	176
СН-6 У3, 509-8048.....	175	ЯС211-7 У3, 509-8163.....	176
СН-12 У3, 509-8049.....	175	ЯС211-8 У3, 509-8164.....	176
СН-16 У3, 509-8050.....	175		
СН-20 У3, 509-8051.....	175	Блоки резисторов стандартизированные с	
СН-24 У3, 509-8052.....	175	одиннадцатью резисторами типа	
СН-28 У3, 509-8053.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А, 509-8070.....	176
СН-2/21 У2, 509-8054.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А, 509-8071.....	176
СН-3/31 У2, 509-8055.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А, 509-8072.....	176
СН-3/32 У2, 509-8056.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А, 509-8073.....	176
СН-4/31 У2, 509-8057.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А, 509-8074.....	176
		ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А, 509-8075.....	176
Блоки резисторов нестандартизированные		ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А, 509-8076.....	176
ЯС101 1У3, 509-8111.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А, 509-8077.....	176
ЯС101 2У3, 509-8112.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А, 509-8078.....	176
ЯС101 2АУ3, 509-8113.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А, 509-8079.....	176
ЯС101 3У3, 509-8114.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А, 509-8080.....	176
ЯС101 4У3, 509-8115.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А, 509-8081.....	176
ЯС102 1У3, 509-8116.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А, 509-8082.....	176
ЯС102 2У3, 509-8117.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А, 509-8083.....	176
ЯС102 3У3, 509-8118.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А, 509-8084.....	176
ЯС102 3АУ3, 509-8119.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А, 509-8085.....	176
ЯС102 4У3, 509-8120.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А, 509-8086.....	176
ЯС111-1 У3, 509-8121.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А, 509-8087.....	176
ЯС111-2 У3, 509-8122.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А, 509-8088.....	176
ЯС111-3 У3, 509-8123.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А, 509-8089.....	176
ЯС111-4 У3, 509-8124.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А, 509-8090.....	176
ЯС112-1 У3, 509-8125.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А, 509-8091.....	176
ЯС112-2 У3, 509-8126.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А, 509-8092.....	176
ЯС112-3 У3, 509-8127.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А, 509-8093.....	176
ЯС112-4 У3, 509-8128.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А, 509-8094.....	176
ЯС121-1 У3, 509-8129.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А, 509-8095.....	176
ЯС121-2 У3, 509-8130.....	175	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А, 509-8096.....	176

Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа		БТ в рулонах толщиной 0.65 мм, 509-0904	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А, 509-8097	176	БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А, 509-8098	176	БТ в листах толщиной 1.5 мм, 509-0906	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А, 509-8099	176	Бумага асбестовая электроизоляционная марки	
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А, 509-8100	176	БЭ толщиной 0.2 мм, 509-0907	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А, 509-8101	176	БЭ толщиной 0.4 мм, 509-0908	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А, 509-8102	176	БЭ толщиной 0.5 мм, 509-0909	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А, 509-8103	176	БЭ толщиной 0.2-0.3 мм, 509-0910	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А, 509-8104	176	БЭ толщиной 0.4-0.5 мм, 509-0911	189
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А, 509-8105	176		
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А, 509-8106	176	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701", 509-1470	192
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А, 509-8107	176	Вазелин технический, 509-1210	192
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А, 509-0581	176	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209	145
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А, 509-0582	176	Валы, 509-9004	149
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А, 509-0583	176	Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211	145
Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-0076	145	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952	182
Боксы		Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210	145
БМ, 503-9011	51	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404	145
БМ1-2, 503-0428	51	Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403	145
БМ2-2, 503-0429	51	Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401	145
БМ 2-3, 503-0430	51	Вкладыш седловой 067-1, 509-0402	145
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа		Возврат-дрова, 509-9911	144
БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6, 503-0436	51	Возврат-металлолом, 509-9912	144
БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437	52	Волокно асбестовое марки	
БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438	52	П-2-15, 509-0912	189
БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439	52	П-6-30, 509-0913	189
БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440	52	П-3-50, 509-0914	189
БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441	52	П-3-60, 509-0915	189
БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442	52	Вольфрам, 509-1211	192
БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443	52	Вольфрамовый электрод, 509-1212	192
БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444	52	Вставки изоляционные, 509-0775	186
БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445	52	Вставки плавкие	
БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446	52	Е27В2, 509-2037	164
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа		ВТФ-6 УЗ, 509-2101	164
БКТ-102, 503-0431	51	ВТФ-10 УЗ, 509-2102	164
БКТ-202, 503-0432	51	ПП24-25, 509-2028	164
БКТ-302, 503-0433	51	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029	164
БКТ-502, 503-0434	51	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030	165
БКТ-1002, 503-0435	51	ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031	165
Болт крюковой 107, 509-0201	145	ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032	165
Бронзы оловянные в чушках марки		ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040	165
Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339	78	ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041	165
Бр.03Ц13С4, 506-1340	78	ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042	165
Бр.04Ц8С5, 506-1341	78	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090	165
Бр.05Ц6С5, 506-1343	78	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091	165
Бр.06Ц6С2Х, 506-1344	78	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092	165
Бугель		к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093	165
тип I (КС-089-1), 509-0202	140	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094	165
тип II (КС-090-1), 509-0204	140	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095	165
тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207	140	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096	165
с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208	140		
с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203	140		
с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205	140		
с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206	140		
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902	189		
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки			
БТ (в рулонах, листах), 509-0903	189		

к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	165	Выключатели автоматические	
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	165	АК-25-211-00 OM5 I-25A, 509-0147.....	150
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	165	АК-25-311-00 OM5 I-25A, 509-0149.....	150
Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776....	186	АС-25-211-000 M5 I-25A, 509-0150.....	150
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр		АС-25-311-000 M5 I-25A, 509-0151.....	150
63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	88	АП50Б 2МТ У3 I-63А, 509-0152.....	150
110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718....	88	АП50Б 2М У3 I-63А, 509-0153.....	150
160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719....	88	АП50Б 3МТ У3 I-63А, 509-0155.....	150
225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720....	88	АП50Б 3М У3 I-63А, 509-0157.....	150
Втулки В22, 509-0778.....	186	АП50 2МТ 16А, 509-1257.....	150
Втулки В42, 509-0779.....	186	АП50 2МТ 40А, 509-1258.....	150
Втулки В54, 509-0780.....	186	АП50 3МТ 1.6А, 509-1259.....	150
Втулки В69, 509-0781.....	186	АП50 3МТ 10А, 509-1297.....	151
Втулки В82, 509-0782.....	186	АП50 3МТ 16А, 509-1298.....	151
Втулки ВК-10, 509-0777.....	186	АП50 3МТ 25А, 509-1299.....	151
Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	186	АП50 3МТ 40А, 509-1400.....	151
Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	186	АП50 3МТ 50А, 509-1401.....	151
Втулки изолирующие, 509-0783.....	186	АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160.....	151
Втулки фарфоровые, 509-0786.....	186	АК50 2М У3 I-50А, 509-0163.....	151
Втулки, 509-9508.....	186	АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165.....	151
Выключатели		АК50 2 У3 I-50А, 509-0170.....	151
ВБ11 OM2, 509-7037.....	163	АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171.....	151
ВБ12 OM2, 509-7038.....	163	АК50 3М У3 I-50А, 509-0172.....	151
ВК-11 OM5, 509-7040.....	163	АК50-400-3М У3 I-50А, 509-0173.....	151
ВК-12 OM2, 509-7041.....	163	АК50-3 У3 I-50А, 509-0174.....	151
блокировочные ВБ-43-00 У3, 509-7039.....	163	АК50 Б-2МГ OM3 I-50А, 509-0176.....	151
блокировочные ЛКБ-31 У3, 509-7045.....	163	АК50 Б-2М OM3 I-50А, 509-0177.....	151
путевые ВСГ1 УХЛЗ, 509-7046.....	164	АК50 Б-400-2М OM3 I-50А, 509-0178.....	151
путевые ВСГ2 УХЛЗ, 509-7047.....	164	АК50 Б-3МГ OM3 I-50А, 509-0179.....	151
путевые ВСГ21 УХЛЗ, 509-7048.....	164	АК50 Б-3М OM3 I-50А, 509-0180.....	151
путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509-7049.....	164	АК50 Б-400-3М OM3 I-50А, 509-0182.....	151
путевые ВСГ3 УХЛЗ, 509-7050.....	164	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183.....	151
путевые ВСГ31 УХЛЗ, 509-7051.....	164	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184.....	151
путевые ВСГ32 УХЛЗ, 509-7052.....	164	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185.....	151
Выключатели (с дугогасительными контактами)		АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186.....	151
с центральной рукояткой В1214 M5 I-800А, 509-1112.....	180	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187.....	151
с центральной рукояткой В1116 M5 I-800А, 509-1113.....	180	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188.....	151
с центральной рукояткой В1414 M5 I-1500А, 509-1114.....	180	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198.....	151
с центральной рукояткой В1316 M5 1500А, 509-1115.....	180	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199.....	151
с центральной рукояткой В1614 M5 I-3000А, 509-1116.....	180	АК63-1МГ У3 I-63А, 509-0200.....	151
с центральной рукояткой В1516 M5 I-2500А, 509-1117.....	180	АК63-1М У3 I-63А, 509-0289.....	151
с маховичным приводом В1224 M5 I-800А, 509-1118.....	180	АК63-2МГ У3 I-63А, 509-0290.....	151
с маховичным приводом В1126 M5 I-800А, 509-1119.....	180	АК63-2М У3 I-63А, 509-0291.....	151
с маховичным приводом В1424 M5 I-1500А, 509-1120.....	180	АК63-3МГ У3 I-63А, 509-0292.....	151
с маховичным приводом В1326 M5 I-1500А, 509-1121.....	180	АК63-3М У3 I-63А, 509-0293.....	151
с маховичным приводом В1624 M5 I-3000А, 509-1122.....	180	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294.....	151
с маховичным приводом В1526 M5 I-2500А, 509-1123.....	180	АЕ2023-100-00 У3 I-16А, 509-0295.....	151
		АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296.....	151
		АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297.....	151
		АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298.....	151
		АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299.....	151
		АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300.....	151
		АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301.....	151
		АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302.....	151
		АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303.....	151
		АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304.....	151
		с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305.....	151
		с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А, 509-0306.....	151
		с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А, 509-0307.....	151

с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А, 509-0308.....	151	без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364.....	152
с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А, 509-0309.....	151	без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365.....	152
с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А, 509-0310.....	151	без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366.....	152
с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А, 509-0311.....	151	без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367.....	152
с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А, 509-0312.....	151	без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368... 152	
А3771У I-160А, 509-0313.....	151	без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369... 152	
без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314....	151	без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370.....	152
А3721У I-250А, 509-0315.....	151	без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371.....	152
без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316....	151	без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372.....	152
А3731У I-400А, 509-0317.....	151	без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373.....	152
без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318....	151	без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374.....	152
А3741У I-630А, 509-0319.....	151	без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375.....	152
А3742У I-630А, 509-0320.....	151	без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376.....	152
А3791У-05 I-630А, 509-0321.....	151	без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377.....	152
А3792У-05 I-630А, 509-0322.....	151	без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378.....	152
ВА04-36 40-250А, 509-1469.....	151	без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379.....	152
ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323.....	151	без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380.....	152
ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324.....	152	без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381.....	152
ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А, 509-0325.....	152	без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382.....	152
ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0326..	152	без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383.....	152
ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0327..	152	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384.....	152
ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0328..	152	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385.....	152
ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А, 509-0329..	152	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386.....	152
ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330.....	152	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387.....	152
ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331.....	152	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388.....	153
ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332.....	152	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389.....	153
ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333.....	152	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А, 509-0390.....	153
ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334.....	152	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А, 509-0391.....	153
ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335.....	152	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А, 509-0392.....	153
ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336.....	152	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А, 509-0393.....	153
ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337.....	152	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А, 509-0394.....	153
ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338.....	152	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А, 509-0395.....	153
ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339.....	152	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А, 509-0396.....	153
ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А, 509-0397....	153
ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А, 509-0398....	153
без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А, 509-0399....	153
без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А, 509-0400....	153
без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А, 509-0459....	153
без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А, 509-0460....	153
без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А, 509-0461....	153
без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А, 509-0462....	153
без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А, 509-0463....	153
без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А, 509-0464....	153
без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350.....	152	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А, 509-0465.....	153
без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351.....	152		
без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352.....	152		
без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353.....	152		
без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354.....	152		
без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355.....	152		
без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356....	152		
без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357....	152		
без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358....	152		
без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359....	152		
без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360..	152		
без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361..	152		
без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362... 152			
без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363... 152			

с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А. 509-0466	153	с электромагнитным расцепителем А3711П I- 160А. 509-0497	153
с электромагнитным расцепителем А3711Ф I- 160А. 509-0467.....	153	с электромагнитным расцепителем А3712П I- 160А. 509-0498	154
с электромагнитным расцепителем А3712Ф I- 160А. 509-0468.....	153	с электромагнитным расцепителем А3721П I- 250А. 509-0499	154
с электромагнитным расцепителем А3721Ф I- 250А. 509-0469.....	153	с электромагнитным расцепителем А3722П I- 250А. 509-0500	154
с электромагнитным расцепителем А3722Ф I- 250А. 509-0470.....	153	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I- 250А. 509-0501	154
с электромагнитным расцепителем А3731Ф I- 630А. 509-0471.....	153	с электромагнитным расцепителем А3731П I- 400А. 509-0502	154
с электромагнитным расцепителем А3732Ф I- 630А. 509-0472.....	153	с электромагнитным расцепителем А3732П I- 400А. 509-0503	154
с электромагнитным расцепителем А3791Б I- 630А. 509-0473.....	153	с электромагнитным расцепителем А3741П I- 630А. 509-0504	154
с электромагнитным расцепителем А3792Б I- 630А. 509-0474.....	153	с электромагнитным расцепителем А3742П I- 630А. 509-0505	154
с электромагнитным расцепителем А3771БР I- 160А. 509-0475.....	153	с электромагнитным расцепителем А3781П I- 250А. 509-0506	154
с электромагнитным расцепителем А3772БР I- 160А. 509-0476.....	153	с электромагнитным расцепителем А3782П I- 250А. 509-0507	154
с электромагнитным расцепителем А3781БР I- 250А. 509-0477.....	153	с электромагнитным расцепителем А3791П I- 630А. 509-0508	154
с электромагнитным расцепителем А3782БР I- 250А. 509-0478.....	153	с электромагнитным расцепителем А3792П I- 630А. 509-0509	154
с электромагнитным расцепителем А3791БР I- 630А. 509-0479.....	153	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510	154
с электромагнитным расцепителем А3792БР I- 630А. 509-0480.....	153	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	154
с электромагнитным расцепителем А3771М I- 225А. 509-0481.....	153	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512	154
с электромагнитным расцепителем А3772М I- 225А. 509-0482.....	153	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513	154
с электромагнитным расцепителем А3721М I- 225А. 509-0483.....	153	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514	154
с электромагнитным расцепителем А3722М I- 225А. 509-0484.....	153	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515	154
с электромагнитным расцепителем А3771К I- 150А. 509-0485.....	153	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516	154
с электромагнитным расцепителем А3772К I- 150А. 509-0486.....	153	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517	154
с электромагнитным расцепителем А3721К I- 150А. 509-0487.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-48- 23.18.4.1 I-5500А, 509-0518.....	154
с электромагнитным расцепителем А3722К I- 150А. 509-0488.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-48- 33.28.4.1 I-5500А, 509-0519.....	154
с электромагнитным расцепителем А3731М I- 225А. 509-0489.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-40- 23.18.4.1 I-800А, 509-0520.....	154
с электромагнитным расцепителем А3732М I- 225А. 509-0490.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-40- 33.28.4.1 I-800А, 509-0521.....	154
с электромагнитным расцепителем А3741М I- 225А. 509-0491.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-43- 23.18.4.1 I-1600А. 509-0522.....	154
с электромагнитным расцепителем А3742М I- 225А. 509-0492.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-43- 33.28.4.1 I-1600А. 509-0523.....	154
с электромагнитным расцепителем А3791М I- 630А. 509-0493.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-45- 23.18.4.1 I-3000А. 509-0524.....	154
с электромагнитным расцепителем А3792М I- 630А. 509-0494.....	153	с электродвигательным приводом ВА74-45- 33.28.4.1 I-3000А, 509-0525.....	154
с электромагнитным расцепителем А3771П I- 160А. 509-0495.....	153	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I- 1000А, 509-0526	154
с электромагнитным расцепителем А3772П I- 160А. 509-0496.....	153	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I- 1000А, 509-0527	154

серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528	154	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039	155
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529	154	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053	155
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А, 509-0530	154	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054	155
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531	154	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055	155
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532	154	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056	155
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533	154	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5057	155
серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534	154	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5058	155
Выключатели ВК-11-1930, 509-0146	150	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь, 509-5059	155
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин, 509-5060	155
ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0611 ...	178	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5061	155
ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0612 ...	178	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062	155
ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0613 ...	178	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063	155
ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0614 ...	178	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064	155
ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0615 ...	178	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065	155
ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0616 ...	178	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066	155
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б, 509-5067	155
ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А, 509-0617 ...	178	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068	155
ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А, 509-0618 ...	178	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б, 509-5069	155
ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А, 509-0619 ...	178	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070	155
ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А, 509-0620 ...	178	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б, 509-5071	155
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б, 509-5072	155
ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0621 ...	178	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б, 509-5073	155
ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0622 ...	178	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074	155
ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0623 ...	178	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б, 509-5075	155
ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0624 ...	178	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5076	155
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты)		IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509-5077	155
IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026	154	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б, 509-5078	155
IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027	154	IP56, IP67) ПВ2-250 М3, 509-5079	155
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028	154	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080	155
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029	154	IP56, IP67) ПВ3-250 М3, 509-5081	155
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030	154	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082	155
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031	154	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3, 509-5083	155
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032	155	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5084	155
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033	155	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3, 509-5085	155
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034	155	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5086	155
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035	155	IP56, IP67) ПВ2-400 М3, 509-5087	155
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036	155	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088	155
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037	155	IP56, IP67) ПВ3-400 М3, 509-5089	155
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038	155	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090	155
		IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3, 509-5091	155
		IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67, 509-5092	155

IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 МЗ, 509-5093.....	155	с электродвигательным приводом ВА74-43-	
IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М1 56,67, 509-5094....	155	30.18.4.0 I-1600А, 509-0548.....	154
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)		с электродвигательным приводом ВА74-45-	
ПВ2-60 МЗБ, 509-5040.....	155	20.18.4.0 I-3000А, 509-0549.....	154
ПВ3-60 МЗБ, 509-5041.....	155	с электродвигательным приводом ВА74-45-	
ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042.....	155	30.18.4.0 I-3000А, 509-0550.....	154
ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043.....	155	Выключатели путевые	
ППЗ-60/Н2 МЗБ, 509-5044.....	155	ВП19-21А.Б311.41100У2	
ППЗ-60/Н3 МЗБ, 509-5045.....	155	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-	
ПП-60/1С МЗБ, 509-5046.....	155	7008	163
ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047.....	155	ВП19-21А.Б311.41167У2	
ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048.....	155	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009	
ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049.....	155	163
ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050.....	155	ВП19-21А.Б321.42167У2	
ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051.....	155	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010	
ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052.....	156	163
Выключатели и переключатели постоянного тока		ВП19-21А.Б331.43167У2	
В-45М, 509-5150.....	156	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011	
ВН-45М, 509-5151.....	156	163
2В-45, 509-5152	156	ВП19-21А.Б312.41200У3	
2ВН-45, 509-5153.....	156	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012	
3В-20, 509-5154	156	163
ПП-45М, 509-5155.....	156	ВП19-21А.Б322.42200У3	
ППН-45, 509-5156	156	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013	
ПН-45М-2, 509-5157	156	163
ППН-64, 509-5158	156	ВП19-21А.Б332.43200У3	
2ПП-45, 509-5159	156	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014	
2ППН-45, 509-5160	156	163
2ПН-20, 509-5161	156	ВП16Л, 509-7015.....	163
2ППН-47, 509-5162	156	ВП-4М, 509-7016.....	163
3ППН-45, 509-5163	156	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017	163
3ППН-45П, 509-5164.....	156	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018.....	163
П2НПН-45, 509-5165.....	156	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2, 509-7019	163
П3ПН-20, 509-5166	156	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020.....	163
Выключатели неавтоматические		конечный ВПК-У3, 509-7021	163
с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А,		конечный ВПК-2110, 509-7096.....	163
509-0535.....	154	конечный ВПК-2111, 509-7097.....	163
с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А,		конечный ВПК-2112, 509-7098.....	163
509-0536.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А,		ВП15Д21А, Б 111-54 У2.1,6, 509-7022.....	163
509-0537.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А,		ВП15Д21А, Б 111-54 У2.2,7, 509-7023	163
509-0538.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А,		ВП15Д21А, Б 211-54 У2.3,8, 509-7024.....	163
509-0539.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А,		ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025	163
509-0540.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А,		ВП15Д21А, Б 121-54 У2.2,7, 509-7026.....	163
509-0541.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А,		ВП15Д21А, Б 221-54 У2.3,8, 509-7027.....	163
509-0542.....	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с электродвигательным приводом ВА74-48-		ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028.....	163
20.18.4.0 I-5500А, 509-0543	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с электродвигательным приводом ВА74-48-		ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029.....	163
30.18.4.0 I-5500А, 509-0544	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с электродвигательным приводом ВА74-40-		ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030.....	163
20.18.4.0 I-800А, 509-0545	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с электродвигательным приводом ВА74-40-		ВП15Д21А, Б 161-54 У2.1, 509-7031	163
30.18.4.0 I-800А, 509-0546	154	(полумгновенного и прямого действия)	
с электродвигательным приводом ВА74-43-		ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032.....	163
20.18.4.0 I-1600А, 509-0547	154	(полумгновенного и прямого действия)	
		ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033.....	163

(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2.1, 509-7034	163	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	145
(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2.2, 509-7035	163	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	145
(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2.3, 509-7036	163	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406	145
Выключатели с маховичным приводом		Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509- 0405	145
В2124 УХЛ2 1-630А, 509-0667	179	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082	145
В2126 УХЛ2 1-630А, 509-0668	179	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079	145
В2324 УХЛ2 1-1600А, 509-0669	179	Держатель светильника, 509-0769	186
В2326 УХЛ2 1-1600А, 509-0670	179	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки. 503-0492	54
Выключатели, 509-9011	150	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки. 503-9763	54
Выключатель В-2М, 509-7094	164	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300	46
Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443	181	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), 507-9502	127
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444	181	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212	145
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442	181	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917	189
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441	181	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов, 509-1253	145
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201	181	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630	47
Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221	181	Желоб металлический 48x1000, 509-0813	187
Выключатель путевой (конечный), 509-9005	149	Жир паяльный, 509-0126	144
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98- 04010 УХЛ4, 509-1302	181	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром	
Гетинакс листовой, 509-0787	186	32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901	122
Гетинакс электротехнический листовой марки		45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902	122
1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788	186	89x180 мм длиной 150 мм, 507-2903	122
1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789	186	159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904	123
1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790	186	219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905	123
1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791	186	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром	
1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792	186	16 мм, 507-3017	88
2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793	186	20 мм, 507-3018	88
2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794	186	25 мм, 507-3019	88
2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795	186	32 мм, 507-3020	88
2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796	186	40 мм, 507-3021	88
3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797	186	50 мм, 507-3022	88
5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798	186	63 мм, 507-3023	88
5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799	186	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком	
6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800	186	SDR 11, диаметр	
6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802	186	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721	88
6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803	186	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722	88
7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804	186	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723	88
7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805	186	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724	88
7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806	186	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725	88
ГД для рентгеновских установок, 509-0807	186	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр	
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080	140	32 мм, 507-0726	88
Гильзы бумажные, 509-9134	140	40 мм, 507-0727	88
Гильзы соединительные, 509-0081	140	63 мм, 507-0728	88
Держатели плавких вставок предохранителей типа		75 мм, 507-0729	88
ПР2 ОМ номинальное напряжение		90 мм, 507-0730	88
220 В 350А, 509-2104	166	110 мм, 507-0731	88
220 В 600А, 509-2105	166		
220 В 850А, 509-2106	166		
500 В 350А, 509-2107	166		
500 В 600А, 509-2108	166		
500 В 850А, 509-2109	166		

125 мм, 507-0732	88	150 мм. наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8.0 мм, 507-2393.....	118
140 мм, 507-0734	88	200 мм. наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394.....	118
160 мм, 507-0735	88	200 мм. наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10.0 мм, 507-2395.....	118
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		250 мм. наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8.0 мм, 507-2396.....	118
76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940.....	123	250 мм. наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12.0 мм, 507-2397.....	118
108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941.....	123	300 мм. наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10.0 мм, 507-2398.....	118
Заглушки КЗ-1/1/2", 509-0811.....	187	300 мм. наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399.....	118
Заглушки КЗ-2", 509-0812.....	187	350 мм. наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9.0 мм, 507-2400.....	118
Заглушки полиэтиленовые		350 мм. наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12.0 мм, 507-2401.....	118
с закладными электронагревателями, 507-9504	122	350 мм. наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16.0 мм, 507-2402.....	118
для труб, 507-9058.....	122	400 мм. наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403.....	118
для труб диаметром 63 мм, 507-2611	122	400 мм. наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10.0 мм, 507-2404.....	118
для труб диаметром 110 мм, 507-2612	122	400 мм. наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405.....	118
для труб диаметром 160 мм, 507-2613	122	400 мм. наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16.0 мм, 507-2406.....	118
с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614	122	500 мм. наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10.0 мм, 507-2407.....	118
с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615	122	500 мм. наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16.0 мм, 507-2408.....	118
с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616	122	500 мм. наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409.....	118
Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2, 509-0810.....	186	Заглушки, 509-0809	186
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода		Заглушки, 509-9030	186
25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376	118	Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	186
25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377	118	Зажим	
32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378	118	двухболтовой, 509-0060	140
32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379	118	для одиночного троса (КС-037), 509-0020.....	140
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380	118	клиновой для серьги с клином 035, 509-0021..	140
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381	118	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213..	141
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382	118	концевой цанговый 086, 509-0448.....	141
50 мм. наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383	118	рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414.....	141
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384	118	люстровый, 509-0099.....	141
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385	118	переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445.....	141
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386	118	петлевой типа ПА-2-1, 509-0449.....	141
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387	118	плащечный для заземляющего провода (КС-066- 2), 509-0214.....	141
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388	118	плащечный, 509-0262	141
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389	118	Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405.....	141
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4.0 мм, 507-2390	118	Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406.....	141
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391	118	Зажим для короба	
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392	118	У1114 УТ2,5 (100x50), 509-1445	142
		У1115 УТ2.5 (150x100), 509-1446	142
		У1116 УТ2.5 (200x100), 509-1447	142
		Зажим питающий	
		для алюминиевых проводов 064, 509-0444	141
		для контактного провода (КС-053-4), 509-0426	141
		053-1 (КС-323), 509-0423	141

(КС-053-2), 509-0424.....	141	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335	173
053-3, 509-0425	141	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336	173
одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427	141	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	173
одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428	141	ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	173
переходной 069-1, 509-0446.....	141	ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	173
Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022.....	141	ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	173
Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407.....	141	ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	173
Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023.....	141	ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	173
Зажим соединительный		Звонок	
для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509- 0430.....	141	электрический с кнопкой, 509-1254.....	145
054, 509-0429	141	беспроводной марки AG305А Космос, 509-1287	145
для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3), 509-0438.....	141	беспроводной марки AG306А Космос, 509-1288	145
для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2), 509-0437	141	беспроводной марки AG510В Космос, 509-1289	145
для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС- 333), 509-0435	141	беспроводной марки AG512С Космос, 509-1290	145
054-1 (КС-324), 509-0431.....	141	беспроводной марки AG513С Космос, 509-1291	145
054-2, 509-0432.....	141	беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292	145
(КС-055-1)(КС-325), 509-0436	141	беспроводной марки Е-111, 509-1293.....	145
055-2 (КС-325-1), 509-0439	141	беспроводной марки Е-112, 509-1294	145
одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433	141	беспроводной марки Е-113, 509-1295	145
одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434	141	электрический марки ЭГ-1, 509-1296	145
одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440	141	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы, 509-1415	145
Зажим средней анкеровки		Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально- дифференциальный «Leonardo-Т», без базы, 509- 1416.....	145
для контактного провода (КС-051), 509-0419 .	141	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU", 509-1436	146
и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413	141	Извещатель вибрационный "Impag", 509-1433.....	146
051-1 (КС-322), 509-0420.....	141	Извещатель инфракрасный "Bravo-201", 509-1434...146	
несущего троса (КС-052-1), 509-0421	141	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы, 509-1417.....	145
несущего троса (КС-052-2), 509-0422	141	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы, 509-1418	145
Зажим струновой		Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы, 509-1419	145
алюминиевый 050, 509-0418	141	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы, 509-1420....	146
для несущего троса (КС-046-6), 509-0411	141	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440.....	146
для контактного провода (КС-046-7), 509-0412	141	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003", 509-1413	145
(КС-046-1), 509-0409.....	141	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509- 1439.....	146
046-2 (КС-330), 509-0410.....	141	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437	146
уменьшенный (КС-046), 509-0408.....	141	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель", 509-1251	145
Зажим стыковой		Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501", 509-1435	146
болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509- 0441.....	141		
059-6 (КС-321-1), 509-0443	141		
стальных проводов (КС-079), 509-0215	141		
цанговый 085, 509-0447.....	141		
Зажим фиксирующий			
(КС-049-1), 509-0415.....	141		
(КС-049-4)(КС-328), 509-0416	141		
049-5 (КС-329), 509-0417.....	141		
Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	141		
Зажимы АТРА-клип, 509-9027.....	145		
Зажимы К-СФ-1, 509-0181.....	141		
Зажимы наборные, 509-0100	141		
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458	142		
Зажимы тросовые, 509-9369	142		
Зажимы, 509-0032.....	141		
Замок (КС-078), 509-0216	145		
Замок 078-1, 509-0217	145		

Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ, 509-1270	145	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492.....	34
Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1, 509-1271	145	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493 ..	34
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005", 509-1414.....	145	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	
Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260	145	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498..	34
Изделия соединительные пластмассовые для коробов, 509-9044	147	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499.....	34
Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255	145	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500.....	34
Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584	46	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	34
Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585	46	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502... ..	34
Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586	46	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503.....	34
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1516.....	35	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504	34
МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517.....	35	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505	34
МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1518.....	35	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке	
МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519.....	35	марки ВКПАП-10, 501-1520	35
Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, марка КПСВВ 1x2x0,5, 501-1573	29	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521	35
Кабели зонной связи высокочастотные		бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522	35
одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучуком в полиэтиленовой оболочке,		Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1162	28
марки ЗКП, 501-1512.....	35	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1163	28
марки ЗКПБ, 501-1513	35	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1164	28
в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514.....	35	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1165	28
с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-1515.....	35	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1166	28
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1167	28
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494.....	34	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1168	28
в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495	34	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1169	28
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496.....	34	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1170	28
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	34	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1171	28
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1172	28
марки КМГ-4, 501-1489	34		
в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490.....	34		
бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	34		

АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1173	28	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1204	29
АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1174	28	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1205	29
АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1175	28	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1206	29
АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1176	28	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1207	29
АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1177	28	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1208	29
АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1178	28	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1209	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1179	28	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1210	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1180	28	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1211	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1181	28	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1212	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1182	28	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки	
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1183	28	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1140	28
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184	28	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1141	28
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1185	28	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1142	28
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1186	28	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1143	28
АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1187	28	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1144	28
АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1188	28	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1145	28
АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1189	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1146	28
АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1190	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1147	28
АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1191	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1148	28
АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1192	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1149	28
АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1150	28
АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1151	28
АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1152	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1196	29	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1153	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1197	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1154	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1198	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1155	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1199	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1156	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1200	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1157	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1201	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1158	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1202	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1159	28
АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1203	29	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1160	28

АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1161.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1017.....	26
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1018.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0988.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1019.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0989.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1020.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0990.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1021.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0991.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1022.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0992.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1023.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0993.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1024.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0994.....	25	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1025.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0995.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-1026.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0996.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-1027.....	26
КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0997.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-1028.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0998.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-1029.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0999.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-1030.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1000.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-1031.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1001.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-1032.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1002.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-1033.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1003.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-1034.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1004.....	25	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-1035.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1005.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-1036.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1006.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-1037.....	26
КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1007.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1038.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1008.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1039.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1009.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1040.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1010.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1041.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1011.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1042.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1012.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1043.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1013.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1044.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1014.....	26	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1045.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1015.....	26	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1046.....	26
КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1016.....	26	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1047.....	26

КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1048	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1049	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1050	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1051	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1052	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1053	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1054	26
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1055	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1056	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1057	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1058	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1059	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1060	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1061	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1062	26
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1063	26
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-1102	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-1103	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-1104	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-1105	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-1106	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-1107	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-1108	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-1109	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-1110	27
КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-1111	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-1112	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-1113	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1114	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1115	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1116	27

КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1117	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1118	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1119	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1120	27
КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1121	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1122	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1123	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1124	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1125	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1126	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1127	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1128	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1129	28
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1130	28
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1131	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1132	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1133	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1134	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1135	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1136	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1137	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1138	28
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1139	28

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки

КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-1064	26
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-1065	26
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-1066	26
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-1067	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-1068	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-1069	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-1070	27

КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-1071.....	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-1072.....	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-1073.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-1074.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-1075.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1076.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1077.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1078.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1079.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1080.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1081.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1082.....	27
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1083.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1084.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1085.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1086.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1087.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1088.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1089.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1090.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1091.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1092.....	27
КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1093.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1094.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1095.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1096.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1097.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1098.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1099.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1100.....	27
КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1101.....	27

Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0786.....	22
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² , 501-0787.....	22
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² , 501-0788.....	22
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² , 501-0789.....	22
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² , 501-0790.....	22
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² , 501-0791.....	22
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² , 501-0792.....	22
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² , 501-0793.....	22
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ² , 501-0794.....	22
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ² , 501-0795.....	22
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0796.....	22
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-0797.....	22
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² , 501-0798.....	22
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-0799.....	22
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² , 501-0800.....	22
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-0801.....	22
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² , 501-0802.....	22
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² , 501-0803.....	22
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ² , 501-0804.....	22
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ² , 501-0805.....	22
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0806.....	22
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-0807.....	22
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-0808.....	22
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-0809.....	22
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² , 501-0810.....	22
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-0811.....	22
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² , 501-0812.....	22
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² , 501-0813.....	22
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² , 501-0814.....	22
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² , 501-0815.....	22

КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ² , 501-0816.....	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0873.....	23
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ² , 501-0817.....	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0874.....	23
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ² , 501-0818.....	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил -61, 501-0875.....	23
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм ² , 501-0819.....	22	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0876.....	23
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ² , 501-0820.....	22	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0877.....	23
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2.5 мм ² , 501-0821.....	22	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0878.....	23
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ² , 501-0822.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0879.....	23
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ² , 501-0823.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0880.....	23
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0824.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0881.....	23
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² , 501-0825.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0882.....	24
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² , 501-0826.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0883.....	24
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0827.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0884.....	24
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² , 501-0828.....	23	КВВБ, с сечением 1.5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0885.....	24
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² , 501-0829.....	23	КВВБ, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0886.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0856.....	23	КВВБ, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0887.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0857.....	23	КВВБ, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0888.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0858.....	23	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0889.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0859.....	23	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0890.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0860.....	23	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0891.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0861.....	23	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0892.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0862.....	23	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0893.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0863.....	23	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0894.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0864.....	23	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0895.....	24
КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0865.....	23	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0896.....	24
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0866.....	23	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0897.....	24
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0867.....	23	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0898.....	24
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0868.....	23	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0899.....	24
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0869.....	23	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки	
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0870.....	23	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0944.....	25
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0871.....	23	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0945.....	25
КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0872.....	23	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0946.....	25

КВВБН, с сечением 0.75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0947.....	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0948.....	25
КВВБН, с сечением 0.75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0949.....	25
КВВБН, с сечением 0.75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0950.....	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0951.....	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0952.....	25
КВВБН, с сечением 0.75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0953.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0954.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0955.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0956.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0957.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0958.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0959.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0960.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0961.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0962.....	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0963.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0964.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0965.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0966.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0967.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0968.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0969.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0970.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0971.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0972.....	25
КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0973.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0974.....	25
КВВБН, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0975.....	25
КВВБН, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0976.....	25
КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0977.....	25

КВВБН, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0978.....	25
КВВБН, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0979.....	25
КВВБН, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0980.....	25
КВВБН, с сечением 2.5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0981.....	25
КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0982.....	25
КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0983.....	25
КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0984.....	25
КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0985.....	25
КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0986.....	25
КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0987.....	25

Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки

КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0830.....	23
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0831.....	23

Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки

КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ² , 501-0832.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-0833.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-0834.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм ² , 501-0835.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² , 501-0836.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-0837.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² , 501-0838.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ² , 501-0839.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² , 501-0840.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² , 501-0841.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0842.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-0843.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² , 501-0844.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² , 501-0845.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ² , 501-0846.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² , 501-0847.....	23
КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² , 501-0848.....	23

КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² , 501-0849	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0924	24
КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0850	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0925	24
КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² , 501- 0851	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0926	24
КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² , 501- 0852	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0927	24
КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501- 0853	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0928	24
КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² , 501- 0854	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0929	24
КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² , 501- 0855	23	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0930	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0900	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0931	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6, 501-0901	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0932	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0902	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0933	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0903	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0934	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0904	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0935	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0905	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0936	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0906	24	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0937	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0907	24	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0938	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0908	24	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0939	24
КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0909	24	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0940	24
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0910	24	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0941	24
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0911	24	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0942	24
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0912	24	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0943	24
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0913	24	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки	
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0914	24	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1506	34
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0915	24	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой, 501-1507	34
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0916	24	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками, 501-1508	34
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0917	24	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1509	34
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0918	24	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1510	35
КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0919	24	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками, 501-1511	35
КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0920	24	Кабели связи для городских телефонных сетей марки	
КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0921	24	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214	29
КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0922	24	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215	29
КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0923	24	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216	29

ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1257.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1258.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1259.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220.....	29	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки	
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1242.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1243.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1244.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1245.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1246.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1247.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1248.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1249.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1250.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230.....	29	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки	
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1231.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1260.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1232.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1261.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1233.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1262.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1263.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1235.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1264.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1236.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1265.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1237.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1266.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1238.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1267.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501-1239.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1268.....	30
ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501-1240.....	29	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1269.....	30
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1270.....	30
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1251.....	30	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1271.....	30
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1252.....	30	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1272.....	30
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1253.....	30	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1273.....	30
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1254.....	30	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1274.....	30
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1255.....	30	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1275.....	30
ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1256.....	30	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1276.....	30

ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 37, 501-1277.....	30	ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600, 501-1307.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 52, 501-1278.....	30	ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 30, 501-1308.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1.2 мм, с числом четверок - 61, 501-1279.....	30	ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 50, 501-1309.....	31
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки		ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 100, 501-1310.....	31
ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10, 501-1280.....	30	ТБ, диаметром жилы 0.64 мм, с числом пар - 150, 501-1311.....	31
ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 20, 501-1281.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1312.....	31
ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 30, 501-1282.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1313.....	31
ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 50, 501-1283.....	30	Кабели связи с пластмассовой лентой марки	
ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 100, 501-1284.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 3, 501-1449.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1285.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 4, 501-1450.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1286.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1451.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1287.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 12, 501-1452.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400, 501-1288.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 14, 501-1453.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1289.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 19, 501-1454.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1290.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 27, 501-1455.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1291.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 37, 501-1456.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1292.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0.9 мм, с числом четверок - 52, 501-1457.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1293.....	30	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1458.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1294.....	30	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки	
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1295.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3, 501-1459.....	33
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1296.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4, 501-1460.....	33
ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 10, 501-1297.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7, 501-1461.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1298.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 12, 501-1462.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1299.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14, 501-1463.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1300.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19, 501-1464.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1301.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27, 501-1465.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1302.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37, 501-1466.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1303.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52, 501-1467.....	33
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1304.....	31	ТЗБл, диаметром жилы 1.2 мм с числом четверок - 61, 501-1468.....	33
ТБ, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 400, 501-1305.....	31	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки	
ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1306.....	31	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1469.....	33
		ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1470.....	33

ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10, 501-1418.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20, 501-1419.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30, 501-1420.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50, 501-1421.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100, 501-1422.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150, 501-1423.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200, 501-1424.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300, 501-1425.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400, 501-1426.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500, 501-1427.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600, 501-1428.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1429.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1430.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1431.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1432.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1433.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1434.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1435.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1436.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1437.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1438.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1439.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1440.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1441.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1442.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1443.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1444.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1445.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1446.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1447.....	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1448.....	33

Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0595.....	19
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0596.....	19
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ² , 501-0597.....	19
КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ² , 501-0598.....	19
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0576.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0577.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0578.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ² , 501-0579.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0580.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0581.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ² , 501-0582.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ² , 501-0583.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ² , 501-0584.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ² , 501-0585.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ² , 501-0587.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ² , 501-0588.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0589.....	18
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0590.....	19
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0591.....	19
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0592.....	19
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0593.....	19
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0594.....	19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0319.....	14
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0320.....	14
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0321.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0322.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0323.....	15

ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0324.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0363.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0325.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0364.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0326.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0365.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0327.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0366.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0328.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0367.....	15
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0329.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0368.....	15
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0369.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0341.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0370.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0342.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0371.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0343.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0372.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0344.....	15	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0373.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0345.....	15	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0346.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0352.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0347.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0353.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0348.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0354.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0349.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0355.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0350.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0356.....	15
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0351.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0357.....	15
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0358.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0330.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0359.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0331.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0360.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0332.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0361.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0333.....	15	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0362.....	15
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0334.....	15	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0335.....	15	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0286.....	13
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0336.....	15	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0287.....	13
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0337.....	15	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0288.....	13
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0338.....	15	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0289.....	13
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0339.....	15	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0290.....	13
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0340.....	15	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0291.....	13

СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0292.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0539.....	17
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0293.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0540.....	17
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0294.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0541.....	17
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0295.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0542.....	17
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0296.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0543.....	18
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0544.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0308.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0545.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0309.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0546.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0310.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0547.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0311.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0548.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0312.....	13	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0549.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0313.....	13	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0314.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0045.....	10
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0315.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0046.....	10
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0316.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0047.....	10
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0317.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0048.....	10
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0318.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0049.....	10
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0050.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0297.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0051.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0298.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0052.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0299.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0053.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0300.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0054.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0301.....	13	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0055.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0302.....	13	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0056.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0303.....	13	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0057.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0304.....	13	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0058.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0305.....	13	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0059.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0306.....	13	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0060.....	10
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0307.....	13	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0061.....	10
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0062.....	10
		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0063.....	10

ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0064	10	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0094	11
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0065	10	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0095	11
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0066	10	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0096	11
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0097	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0067	10	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0098	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0068	10	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0099	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0069	10	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки	
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0070	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0001	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0071	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0002	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0072	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0003	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0073	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0004	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0074	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0005	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0075	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0006	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0076	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0007	8
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0077	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0008	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0078	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0009	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0079	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0010	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0080	10	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0011	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0081	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0012	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0082	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0013	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0083	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0014	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0084	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0015	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0085	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0016	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0086	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0017	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0087	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0018	8
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0088	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0019	8
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0089	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0020	8
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0090	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0021	8
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0091	11	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0022	8
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0092	11	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0023	8
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0093	11	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0024	8

СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0025.....	8	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0026.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0509	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0027.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0510	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0028.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0511	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0029.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0512	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0030.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0513	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0031.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0514	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0032.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0515	17
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0033.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0516	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0034.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0517	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0035.....	8	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0518	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0036.....	8	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки	
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0037.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0499	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0038.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0500	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0039.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0501	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0040.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0502	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0041.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0503	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0042.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0504	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0043.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0505	17
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0044.....	8	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0506	17
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0507	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0489.....	16	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0508	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0490.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0529	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0491.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0530	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0492.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0531	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0493.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0532	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0494.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0533	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0495.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0534	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0496.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0535	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0497.....	17	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0536	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0498.....	17		

АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0537	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0484	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0538	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0485	14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0486	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0519	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0487	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0520	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0488	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0521	17	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0522	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0469	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0523	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0470	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0524	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0471	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0525	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0472	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0526	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0473	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0527	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0474	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0528	17	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0475	14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0476	14
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0459	14	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0477	14
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0460	14	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0478	14
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0461	14	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки	
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0462	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0561	18
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0463	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0562	18
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0464	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0563	18
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0465	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0564	18
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0466	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0565	18
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0467	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0566	18
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0468	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0567	18
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0568	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0479	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0569	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0480	14	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0570	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0481	14	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0482	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0236	12
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0483	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0237	12

ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0238.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0239.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0240.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0241.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0242.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0243.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0244.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0245.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0246.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0247.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0248.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0249.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0250.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0251.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0252.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0253.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0254.....	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0255.....	12

Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки

АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0256.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0257.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0258.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0259.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0260.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0261.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0262.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0263.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0264.....	12
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0265.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0266.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0267.....	12

АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0268.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0269.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0270.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0271.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0272.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0273.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0274.....	12
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0275.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0276.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0277.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0278.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0279.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0280.....	12
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0281.....	13
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0282.....	13
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0283.....	13
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0284.....	13
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0285.....	13

Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки

СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0196.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0197.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0198.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0199.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0200.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0201.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0202.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0203.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0204.....	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0205.....	9
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0206.....	9
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0207.....	9

СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0208	9	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0409	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0209	9	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0410	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0210	9	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0411	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0211	9	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0412	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0212	9	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0413	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0213	9	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0414	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0214	10	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0415	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0215	10	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0416	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0216	10	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0417	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0217	10	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0218	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0429	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0219	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0430	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0220	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0431	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0221	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0432	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0222	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0433	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0223	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0434	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0224	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0435	16
СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0225	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0436	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0226	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0437	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0227	10	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0438	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0228	10	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки	
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0229	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0418	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0230	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0419	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0231	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0420	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0232	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0421	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0233	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0422	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0234	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0423	16
СБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0235	10	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0424	16
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0425	16
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0407	16	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0426	16
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0408	16		

ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0427.....	16	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0380	13
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0428.....	16	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0381	13
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0449.....	16	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0382	13
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0450.....	16	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0383	13
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0451.....	16	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0384	13
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0452.....	16	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки	
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0453.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0396	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0454.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0397	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0455.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0398	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0456.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0399	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0457.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0400	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0458.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0401	14
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0402	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0439.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0403	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0440.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0404	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0441.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0405	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0442.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0406	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0443.....	16	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0444.....	16	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0385	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0445.....	16	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0386	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0446.....	16	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0387	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0447.....	16	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0388	14
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0448.....	16	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0389	14
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0390	14
СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0374.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0391	14
СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0375.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0392	14
СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0376.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0393	14
СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0377.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0394	14
СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0378.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0395	14
СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0379.....	13	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки	

ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0550	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0163	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0551	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0164	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0552	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0165	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0553	18	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0554	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0166	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0555	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0167	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0556	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0168	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0557	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0169	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0558	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0170	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0559	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0171	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0560	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0172	11
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0173	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0144	11	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0174	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0145	11	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0175	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0146	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0176	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0147	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0177	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0148	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0178	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0149	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0179	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0150	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0180	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0151	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0181	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0152	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0182	11
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0153	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0183	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0154	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0184	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0155	11	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0185	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0156	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0186	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0157	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0187	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0158	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0188	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0159	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0189	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0160	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0190	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0161	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0191	12
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0162	11	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0192	12

АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0193.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0127	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0194.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0128	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0195.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0129	9
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0130	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0100.....	8	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0131	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0101.....	8	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0132	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0102.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0133	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0103.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0134	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0104.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0135	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0105.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0136	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0106.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0137	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0107.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0138	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0108.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0139	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0109.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0140	9
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0110.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0141	9
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0111.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0142	9
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0112.....	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0143	9
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0113.....	9	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки	
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0114.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ² , 501-0777	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0115.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ² , 501-0778	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0116.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ² , 501-0779	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0117.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ² , 501-0780	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0118.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ² , 501-0781	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0119.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ² , 501-0782	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0120.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ² , 501-0783	22
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0121.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ² , 501-0784	22
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0122.....	9	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ² , 501-0785	22
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0123.....	9	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки	
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0124.....	9	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501- 0599	19
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0125.....	9	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0600	19
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0126.....	9	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0601	19

КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0602	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0603	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0604	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0605	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0606	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0607	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0608	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501-0609	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501-0610	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0611	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-0612	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0613	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0614	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0615	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0616	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0617	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0618	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0619	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0620	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0621	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0622	19
КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501-0623	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501-0624	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 501-0625	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-0626	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0627	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0628	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0629	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0630	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0631	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0632	19

КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0633	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0634	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0635	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0636	19
КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0637	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0638	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0639	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0640	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0641	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0642	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0643	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0644	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0645	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0646	19
КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0647	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0648	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0649	20

Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки

КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-0650	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0651	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0652	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0653	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0654	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0655	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0656	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0657	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0658	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0659	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501-0660	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501-0661	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0662	20

КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-0663.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0694	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0664.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0695	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0665.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0697	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0666.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0698	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0667.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0699	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0668.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0700	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0669.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0701	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0670.....	20	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ² , 501-0573	18
КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0671.....	20	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0702	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0672.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0703	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0673.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0704	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501-0674.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0705	20
КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501-0675.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0706	20
КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 501-0676.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0707	20
КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-0677.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0708	20
КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0678.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0709	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0679.....	20	КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0710	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0680.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0711	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0681.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0712	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0682.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0713	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0683.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0714	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0684.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0715	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0685.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0716	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0686.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0717	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0687.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0718	21
КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0688.....	20	КПП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0719	21
КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0689.....	20	КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0720	21
КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0690.....	20	КПП, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0721	21
КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0691.....	20	КПП, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0722	21
КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0692.....	20	КПП, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0723	21
КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0693.....	20		

КПГ. с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0724.....	21	КПГС. с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501-0746.....	21
КПГ. с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0725.....	21	КПГС. с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0747	21
КПГ. с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0726.....	21	КПГС. с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0748	21
КПГ. с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0727.....	21	КПГС. с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0749	21
КПГ. с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0728.....	21	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости. с сердечником марки КПГСН. с числом жил и сечением 3x2.5+1x1.5 мм ² , 501-0750.....	21
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки		КПГСН. с числом жил и сечением 3x4+1x2.5 мм ² , 501-0751.....	21
КПГУ. с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0771.....	22	КПГСН. с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0752.....	21
КПГУ. с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0772.....	22	КПГСН. с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0753.....	21
КПГУ. с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0773.....	22	КПГСН. с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² , 501-0754.....	21
КПГУ. с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ² , 501-0774	22	КПГСН. с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0755.....	21
КПГУ. с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0775	22	КПГСН. с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0756.....	21
КПГУ. с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ² , 501-0776	22	КПГСН. с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² , 501-0757.....	21
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки		КПГСН. с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² , 501-0758.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x2.5+1x1.5 мм ² , 501-0729	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0759.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x4+1x2.5 мм ² , 501-0730	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0760.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0731	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x2.5+1x1.5+1x1.5 мм ² , 501-0761	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0732	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x4+1x2.5+1x2.5 мм ² , 501-0762	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² , 501-0733	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x4+1x2.5+2x2.5 мм ² , 501-0763	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0734	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0764.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0735	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0765.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² , 501-0736	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0766.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² , 501-0737	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501-0767.....	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0738	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0768	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0739.....	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0769	21
КПГС. с числом жил и сечением 3x2.5+1x1.5+1x1.5 мм ² , 501-0740.....	21	КПГСН. с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0770	22
КПГС. с числом жил и сечением 3x4+1x2.5+1x2.5 мм ² , 501-0741.....	21	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ² , 501-1241.....	29
КПГС. с числом жил и сечением 3x4+1x2.5+2x2.5 мм ² , 501-0742.....	21	Кабель двухжильный. экранированный. с тефлоном, марки	
КПГС. с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0743.....	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554.....	38
КПГС. с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0744.....	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8.3 метра. 501-1555	38
КПГС. с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0745.....	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра. 501-1556	38

Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557.....	38	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558.....	38	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559.....	38	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560.....	38	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561.....	38	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562.....	38	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563.....	38	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра, 501-1524	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564.....	38	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра, 501-1525	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра, 501-1526	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра, 501-1527	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501-1530.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501-1531.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501-1532.....	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1533.....	38
Кабель контрольный, 501-1213	29	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра, 501-1534.....	38
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра, 501-1535.....	38
Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536.....	38	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,	
Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537.....	38	NYM 2x1,5 мм ² , 501-8434	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538.....	38	NYM 2x2,5 мм ² , 501-8435	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539.....	38	NYM 3x1,5 мм ² , 501-8436	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540.....	38	NYM 3x2,5 мм ² , 501-8437	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541.....	38	NYM 4x1,5 мм ² , 501-8438	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542.....	38	NYM 4x2,5 мм ² , 501-8439	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543.....	38	NYM 5x1,5 мм ² , 501-8440	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544.....	38	NYM 5x2,5 мм ² , 501-8441	4
Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545.....	38	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-057418	
Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546.....	38	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-901118	
Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547.....	38	Кабель связи оптический	
Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548.....	38	ДПС-004Е04-04, 501-8001.....	35
Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549.....	38	ДПС-008Е04-04, 501-8002.....	35
		ДПС-012Е04-04, 501-8003.....	35
		ДПС-016Е04-04, 501-8004.....	35
		ДПС-020Е06-04, 501-8005.....	35
		ДПС-024Е06-04, 501-8006.....	35
		ОПС-004Е04-1, 501-8007.....	35
		ОПС-008Е08-1, 501-8008.....	35
		ОПС-012Е12-1, 501-8009.....	35
		ОПС-016Е08-2, 501-8010.....	35
		ОПС-020Е10-2, 501-8011.....	35

ОПС-024Е12-2, 501-8012.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018.....	35	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027.....	35	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035.....	35	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036.....	36	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	36
ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	37
ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045.....	36	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113.....	37
ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	36	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	37
ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	36	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127.....	37
ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	36	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	36	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134.....	37
ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	36	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135.....	37
ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073.....	36	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136.....	37
ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074.....	36	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137.....	37

ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8283	6
ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8284	6
ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8285	6
ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8286	6
ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8287	6
ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5, 501-8288	6
ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8289	6
ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5, 501-8290	6
ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8291	6
ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4, 501-8292	6
ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8293	6
ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6, 501-8294	6
ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8295	6
ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16, 501-8296	6
ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16, 501-8297	7
ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16, 501-8298	7
ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8299	7
ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8300	7
ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8301	7
ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8302	7
ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8303	7
ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8304	7
ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8305	7
ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8306	7
ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8307	7
ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8308	7
ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164	38	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8309	7
ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165	38	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8310	7
ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166	38	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-8311	7
ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167	38	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² , 501-8312	7
ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168	38	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² , 501-8313	7
ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175	38		
ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176	38		
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ² , 501-0575	18		
Кабель силовой АСБ, 501-0571	18		
Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572	18		
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ² , 501-0586	18		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова			
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-8276	6		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² , 501-8277	6		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² , 501-8278	6		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² , 501-8279	6		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8280	6		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8281	6		
АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8282	6		

ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² , 501-8248	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8368.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16, 501-8249.....	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8369.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² , 501-8250	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8370.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² , 501-8251	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8371.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² , 501-8253	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5, 501-8372.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² , 501-8254	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8373.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² , 501-8255	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4, 501-8374.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² , 501-8256	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8375.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-8257	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6, 501-8376.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8258	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8377.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8259	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10, 501-8378.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8260	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-8379.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8261	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8380.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8262	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8381.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8263	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8382.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8264	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8383.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8265	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8384.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8266	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-8385.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8267	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8386.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-8268	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8387.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8269	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8388.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8270	5	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8389.....	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8271	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8390.....	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8272	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8391.....	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8273	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8392.....	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8274	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² , 501-8393.....	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8275	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² , 501-8394.....	5
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида		ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² , 501-8395.....	5
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8365	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8396.....	5
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8366	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4, 501-8397.....	5
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8367	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8398.....	5

ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6, 501-8399.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8400.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10, 501-8401.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² , 501-8402.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16, 501-8403.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² , 501-8404.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16, 501-8405.....	5
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25, 501-8406.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² , 501-8407.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25, 501-8408.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35, 501-8409.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² , 501-8410.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25, 501-8411.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35, 501-8412.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² , 501-8413.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25, 501-8414.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35, 501-8415.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² , 501-8416.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² , 501-8417.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² , 501-8418.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ² , 501-8419.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8420.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8421.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8422.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8423.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8424.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8425.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8426.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8427.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8428.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8429.....	6

ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8431.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432.....	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433.....	6
Кабель, 501-9003.....	18
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0278.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0286.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0287.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0288.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0289.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0290.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0291.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0292.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0293.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0294.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0295.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0296.....	133
1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0297.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0298.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0299.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0300.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0301.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0302.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0303.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0304.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0305.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0306.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0307.....	133
1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0308.....	133

1770 н/мм ² , диаметром 25.5 мм, 508-0309	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7.8 мм, 508-0139	131
1770 н/мм ² , диаметром 27.5 мм, 508-0310	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8.8 мм, 508-0012	131
1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0311	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10.5 мм, 508-0013	131
1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0312	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11.5 мм, 508-0014	131
1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0313	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0015	131
1770 н/мм ² , диаметром 38.5 мм, 508-0314	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0016	131
1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0315	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0017	131
1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0316	133	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0018	131
1770 н/мм ² , диаметром 48.5 мм, 508-0317	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16.5 мм, 508-0019	131
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции		1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148	131
6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок		1570 н/мм ² и менее, диаметром 19.5 мм, 508-0020	131
марки В, маркировочная группа		1570 н/мм ² и менее, диаметром 20.5 мм, 508-0150	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0318	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0151	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0319	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0152	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0320	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0153	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0321	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0154	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0322	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0155	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0323	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0156	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0324	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0157	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0325	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0158	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0326	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0159	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0327	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм, 508-0160	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0328	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508-0161	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0329	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм, 508-0162	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0330	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0163	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0331	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм, 508-0164	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0332	134	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм, 508-0165	131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0333	134	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм, 508-0166	131
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0336	134	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм, 508-0167	131
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0337	134	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм, 508-0168	131
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0338	134	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0169	131
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0339	134	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0170	131
1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0340	134	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0171	131
1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0341	134	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0172	131
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0342	134	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0173	131
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0343	134	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0174	131
Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции		1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0175	131
6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки			
В, маркировочная группа 1770 н/мм² и менее,			
диаметр 9,7 мм, 508-0149	130		
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции			
6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок			
марки В, маркировочная группа			

1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0176.....	131	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0067.....	130
1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0177.....	131	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм, 508-0068.....	130
1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0178.....	131	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0069.....	130
1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0179.....	131	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции	
1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0180.....	131	6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок	
1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0181.....	131	марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0182.....	131	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0070.....	130
1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм, 508-0183.....	131	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0071.....	130
1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0184.....	131	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0072.....	130
1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0185.....	131	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции	
1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0186.....	131	6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок	
1770 н/мм ² , диаметром 40 мм, 508-0187.....	131	марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 41 мм, 508-0188.....	131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм, 508-0632	
1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм, 508-0189.....	131	131
1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0190.....	131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм, 508-0633	
1770 н/мм ² , диаметром 46 мм, 508-0191.....	131	132
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции		1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм, 508-0634	
6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок		132
марки В, маркировочная группа		1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0635	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм, 508-0230		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм, 508-0022	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0231		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0023	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0232		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм, 508-0636	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0233		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм, 508-0024	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0234		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм, 508-0025	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0235		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0026	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм, 508-0236		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0027	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм, 508-0237		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0028	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0238		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0029	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0239		132
.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0030	
1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0240.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0241.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0031	
1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508-0242.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0243.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0032	
1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0244.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0245.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0033	
1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм, 508-0246.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм, 508-0247.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0034	
1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0248.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм, 508-0249.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0035	
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции		132
6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок		1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0036	
марки В, маркировочная группа		132
1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0056.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0037	
1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0057.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0058.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0038	
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0059.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0060.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0039	
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0061.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0062.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0040	
1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0063.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм, 508-0064.....	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм, 508-0041	
1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0065.....	130	132
1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0066.....	130		

1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0042	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм, 508-0488.....	132	133
1770 н/мм ² , диаметром 3.6 мм, 508-0637	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 м, 508-0489.....	132	133
1770 н/мм ² , диаметром 4.1 мм, 508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	132	
1770 н/мм ² , диаметром 4.5 мм, 508-0639	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9.7 мм, 508-0344	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 4.8 мм, 508-0640	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11.5 мм, 508-0345	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 5.1 мм, 508-0641	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13.5 мм, 508-0346	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 5.6 мм, 508-0642	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0347	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 6.2 мм, 508-0643	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16.5 мм, 508-0348	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 6.9 мм, 508-0644	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0349	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 7.6 мм, 508-0645	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0350	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 8.3 мм, 508-0043	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0351	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 9.1 мм, 508-0044	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23.5 мм, 508-0352	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 9.9 мм, 508-0045	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм, 508-0353	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0046	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0354	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0047	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0355	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0048	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм, 508-0356	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0049	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0357	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0050	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34.5 мм, 508-0358	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 16.5 мм, 508-0051	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36.5 мм, 508-0359	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0052	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм, 508-0360	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0053	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39.5 мм, 508-0361	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0054	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0362	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0055	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0363	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0250	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44.5 мм, 508-0364	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0251	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46.5 мм, 508-0365	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0252	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48.5 мм, 508-0366	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0253	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм, 508-0367	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 30.5 мм, 508-0254	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм, 508-0368	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0255	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм, 508-0369	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм, 508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 6.3 мм, 508-0370.....	132	134
1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0371.....	132	134
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм, 508-0485		133	
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа			
1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0258		132	
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0259		132	
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0260		132	
1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0261		132	
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0262		132	
1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0263		132	
1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0264		132	
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0265		133	
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм, 508-0483		133	
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм, 508-0484		133	
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки I, маркировочная группа			
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8.3 мм, 508-0486		133	
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9.1 мм, 508-0487		133	

1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм, 508-0372.....	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0416	135
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0373.....	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм, 508-0417	135
1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0374.....	134	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм, 508-0418	135
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0375.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0419	135
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0376.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0420	135
1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0377.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм, 508-0421	135
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0378.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм, 508-0422	135
1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0379.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0423	135
1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0380.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм, 508-0424	135
1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0381.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм, 508-0425	135
1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0382.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм, 508-0426	135
1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм, 508-0383.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0427.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0384.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0428.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0385.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм, 508-0429.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0386.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0430.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 31 мм, 508-0387.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0431.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508-0388.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0432.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм, 508-0389.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0433.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм, 508-0390.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0434.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм, 508-0391.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0435.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм, 508-0392.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0436.....	135
1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0393.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0437.....	136
1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0394.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0438.....	136
1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм, 508-0395.....	135	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0439.....	136
1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм, 508-0396.....	135	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции	
1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм, 508-0397.....	135	6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия,	
1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм, 508-0398.....	135	оцинкованный, из проволок марки В,	
1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм, 508-0399.....	135	маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 56 мм, 508-0400.....	135	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0401	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0402	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0403	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0404	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0405	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0406	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0407	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0408	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм, 508-0409	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0410	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0411	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0412	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм, 508-0413	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0414	135
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм, 508-0415	135
		Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции	
		6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок	
		марки I, маркировочная группа по временному	
		сопротивлению разрыву	
		1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5	136
		мм, 508-0490.....	136
		1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17	136
		мм, 508-0491.....	136
		Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции	
		6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из	
		проволок марки В, маркировочная группа	
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0440	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0441	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0442	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0443	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0444	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0445	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0446	136
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0447	136

1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм. 508-0448	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции
..... 136	6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок
1570 н/мм ² и менее, диаметром 26.5 мм. 508-0449	марки В, маркировочная группа
..... 136	1770 н/мм ² , диаметром 3.3 мм. 508-0091 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм. 508-0450	1770 н/мм ² , диаметром 3.6 мм. 508-0092 128
..... 136	1770 н/мм ² , диаметром 3.9 мм. 508-0093 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм. 508-0451	1770 н/мм ² , диаметром 4.2 мм. 508-0094 128
..... 136	1770 н/мм ² , диаметром 4.5 мм. 508-0095 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм. 508-0452	1770 н/мм ² , диаметром 4.8 мм. 508-0096 128
..... 136	1770 н/мм ² , диаметром 5.5 мм. 508-0097 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35.5 мм. 508-0453	1770 н/мм ² , диаметром 5.8 мм. 508-0098 128
..... 136	1770 н/мм ² , диаметром 6.5 мм. 508-0099 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 36.5 мм. 508-0454	1770 н/мм ² , диаметром 8.1 мм. 508-0100 128
..... 136	1770 н/мм ² , диаметром 9.7 мм. 508-0101 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм. 508-0455	1770 н/мм ² , диаметром 13.0 мм. 508-0102 128
..... 136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции
1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм. 508-0456	6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок
..... 136	марки В, маркировочная группа
1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм. 508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм. 508-0103
..... 136 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 45.5 мм. 508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм. 508-0104
..... 136 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм. 508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм. 508-0105
..... 136 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм. 508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм. 508-0106
..... 136 128
1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм. 508-0461 136	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм. 508-0107
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм. 508-0462 136 128
1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм. 508-0463 136	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм. 508-0108
1770 н/мм ² , диаметром 16 мм. 508-0464 136 128
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм. 508-0465 136	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм. 508-0109
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм. 508-0466 136 128
1770 н/мм ² , диаметром 21 мм. 508-0467 136	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм. 508-0110 128
1770 н/мм ² , диаметром 23 мм. 508-0468 136	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм. 508-0111 128
1770 н/мм ² , диаметром 25 мм. 508-0469 136	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм. 508-0112 128
1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм. 508-0470 136	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм. 508-0113 128
1770 н/мм ² , диаметром 28 мм. 508-0471 136	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм. 508-0114 128
1770 н/мм ² , диаметром 30 мм. 508-0472 136	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм. 508-0115 128
1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм. 508-0473 136	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм. 508-0116 128
1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм. 508-0474 136	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм. 508-0117 128
1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм. 508-0475 136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм. 508-0118 128
1770 н/мм ² , диаметром 39 мм. 508-0476 136	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм. 508-0119 128
1770 н/мм ² , диаметром 41 мм. 508-0477 136	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм. 508-0120 128
1770 н/мм ² , диаметром 42 мм. 508-0478 136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции
1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм. 508-0479 136	6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок
1770 н/мм ² , диаметром 49 мм. 508-0480 136	марки В, маркировочная группа
1770 н/мм ² , диаметром 52 мм. 508-0481 136	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм. 508-0121
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 128
6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм. 508-0122
марки В, маркировочная группа 128
1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм. 508-0079 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм. 508-0123
1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм. 508-0080 128 128
1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм. 508-0081 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм. 508-0124
1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм. 508-0082 128 128
1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм. 508-0083 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм. 508-0125
1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм. 508-0084 128 128
1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм. 508-0085 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм. 508-0126
1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм. 508-0086 128 129
1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм. 508-0087 128	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм. 508-0127
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм. 508-0088 128 129
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм. 508-0089 128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм. 508-0128 129
1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм. 508-0090 128	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм. 508-0129 129
	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм. 508-0130 129

1770 н/мм ² , диаметром 6.3 мм, 508-0131.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 19.5 мм, 508-0214	129
1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0132.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 21.5 мм, 508-0215	129
1770 н/мм ² , диаметром 7.6 мм, 508-0133.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0216	129
1770 н/мм ² , диаметром 8.5 мм, 508-0134.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0217	130
1770 н/мм ² , диаметром 9.0 мм, 508-0135.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0218	130
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0136.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0219	130
1770 н/мм ² , диаметром 13.5 мм, 508-0137.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 30.5 мм, 508-0220	130
1770 н/мм ² , диаметром 15.5 мм, 508-0138.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508-0221	130
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0482.....	129	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0222	130
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции		1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0223	130
6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из		1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0224	130
проволок марки В, маркировочная группа 1570		1770 н/мм ² , диаметром 47 мм, 508-0225	130
н/мм ² и менее, диаметром		1770 н/мм ² , диаметром 50 мм, 508-0226	130
6,4 мм, 508-0073	129	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм, 508-0227	130
7,2 мм, 508-0074	129	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм, 508-0228	130
8,0 мм, 508-0075	129	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм, 508-0229	130
8,6 мм, 508-0076	129	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной	
10,5 мм, 508-0077	129	проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия	
13,0 мм, 508-0078	129	из проволок марки В, маркировочная группа	
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции		1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0559	
6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок		138
марки В, маркировочная группа		1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0560	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0192		138
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0561	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0193		138
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0562	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм, 508-0194		138
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0563	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0195		138
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0564	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0196		138
.....	129	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0197		проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный,	
.....	129	из проволок марки I, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0198		1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0565	
.....	129	138
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0199		1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0566	
.....	129	138
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0200		1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0567	
.....	129	138
1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0201		1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0568	
.....	129	138
1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0202		1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0569	
.....	129	138
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0203		1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0570	
.....	129	138
1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0204		Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки	
.....	129	и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0205		проволок марки В, маркировочная группа	
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0525	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0206		137
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0526	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0207		137
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0527	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0208		137
.....	129	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0528	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0209		137
.....	129	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм, 508-0210		и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из	
.....	129	проволок марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0211.....	129	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0529	
1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0212.....	129	138
1770 н/мм ² , диаметром 17 мм, 508-0213.....	129		

1180 н/мм ² и менее, диаметром 32.5 мм, 508-0530	138	1770 н/мм ² , размером 170x27.5 мм, 508-0614 ..	139
1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0531	138	1770 н/мм ² , размером 186x30 мм, 508-0615	139
1180 н/мм ² и менее, диаметром 35.5 мм, 508-0532	138	1770 н/мм ² , размером 202x33 мм, 508-0616	139
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву		1770 н/мм ² , размером 217x35.5 мм, 508-0617 ..	140
1570 н/мм ² и менее, размером 72x11.5 мм, 508- 0585.....	139	1770 н/мм ² , размером 233x38 мм, 508-0618	140
1570 н/мм ² и менее, размером 83x13.5 мм, 508- 0586.....	139	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	
1570 н/мм ² и менее, размером 95x15.5 мм, 508- 0587.....	139	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм, 508- 0619	140
1570 н/мм ² и менее, размером 107x17.5 мм, 508- 0588.....	139	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22.5 мм, 508- 0620	140
1570 н/мм ² и менее, размером 119x19.5 мм, 508- 0589.....	139	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23.5 мм, 508- 0621	140
1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм, 508-0590....	139	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм, 508- 0622	140
1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм, 508-0591....	139	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм, 508- 0623	140
1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм, 508-0592....	139	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм, 508- 0624	140
1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм, 508-0593..	139	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм, 508- 0625	140
1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм, 508-0594..	139	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм, 508- 0626	140
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву		1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм, 508- 0627	140
1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм, 508- 0595.....	139	Канат ПХВ, 509-1071.....	146
1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм, 508- 0596.....	139	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм, 508- 0597.....	139	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38.5 мм, 508-0545	138
1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм, 508- 0598.....	139	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0546	138
1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм, 508- 0599.....	139	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0547	138
1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм, 508-0600....	139	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0548	138
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву		1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0549	138
1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм, 508- 0601.....	139	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0550	138
1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм, 508- 0602.....	139	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0551	138
1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм, 508- 0603.....	139	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм, 508- 0604.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38.5 мм, 508-0552	138
1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм, 508- 0605.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40.5 мм, 508-0553	138
1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм, 508- 0606.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42.5 мм, 508-0554	138
1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм, 508- 0607.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0555	138
1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм, 508- 0608.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0556	138
1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм, 508- 0609.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0557	138
1770 н/мм ² , размером 124x20 мм, 508-0610.....	139	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0558	138
1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм, 508-0611..	139		
1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм, 508-0612..	139		
1770 н/мм ² , размером 154x25 мм, 508-0613.....	139		

Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа
1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0533
..... 139 138
1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0534
..... 139 138
1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0535
..... 139 138
1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм, 508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0536
..... 139 138
1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм, 508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0537
..... 139 138
1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0538
..... 139 138
1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм, 508-0577	
..... 139	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа
1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0539
..... 139 138
1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0540
..... 139 138
1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0541
..... 139 138
1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм, 508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0542
..... 139 138
1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм, 508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0543
..... 139 138
1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0544
..... 139 138
1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм, 508-0584	
..... 139	
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм, 508-0515
1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0517 137
..... 137	
1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0518	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа
..... 137	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0510
1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0519 137
..... 137	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0511
1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0520 137
..... 137	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0512
 137
	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0513
 137
	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0514
 137
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	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, 508-0021 .. 131
1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0521	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа
..... 137	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм, 508-0266
1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0522 133
..... 137	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм, 508-0267
1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0523 133
..... 137	
1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0524	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
..... 137	
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки	

13.5 мм. 508-0140.....	129	1770 н/мм ² . диаметром 78 мм. 508-0508.....	137
17 мм. 508-0141.....	129	1770 н/мм ² . диаметром 82 мм. 508-0509.....	137
19,5 мм. 508-0142.....	129	Канаты арматурные. 508-9001.....	137
21.5 мм. 508-0143.....	129	Канаты стальные. 508-0516.....	137
27 мм. 508-0144.....	129	Канаты стальные. 508-9020.....	137
33 мм. 508-0145.....	129	Капа кабельная марки 102L055-R05/S. диаметром 65-95	
47 мм. 508-0146.....	129	мм. 509-1460.....	142
56 мм. 508-0147.....	129	Картон асбестовый общего назначения марки	
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты		КАОН-1 толщиной 2 мм. 509-0918.....	189
конструкции 7/56+1 о.с.. из проволок марки В,		КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм. 509-0919.....	189
маркировочная группа по временному		Катализатор. 502-0631.....	47
сопротивлению разрыву		Кварц искусственный. 509-1213.....	192
1570 н/мм ² и менее. диаметром 65 мм. 508-0628		Клемма заземления 124. 509-0224.....	146
.....	140	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой.	
1770 н/мм ² . диаметром 65 мм. 508-0629.....	140	509-0225.....	146
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции		Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086.....	146
8x36+7/19. из проволок марки 1. маркировочная		Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085.....	146
группа по временному сопротивлению разрыву		Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083.....	146
1770 н/мм ² . диаметром 63 мм. 508-0630.....	140	Кнопки монтажные. 509-0070.....	140
1770 н/мм ² . диаметром 64 мм. 508-0631.....	140	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3. 509-1501.....	158
Канат тройной свивки типа ЛК-Р. конструкции		Кожухи защитные. 509-0814.....	187
6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.. без покрытия из проволок		Колонка свечи железобетонная. 507-9200.....	127
марки В, маркировочная группа		Колонка свечи из труб диаметром	
1570 н/мм ² и менее. диаметром 19 мм. 508-0268		80 мм. 507-9025.....	127
.....	136	100 мм. 507-9026.....	127
1570 н/мм ² и менее. диаметром 25 мм. 508-0269		150 мм. 507-9027.....	127
.....	136	200 мм. 507-9028.....	127
1570 н/мм ² и менее. диаметром 28 мм. 508-0270		300 мм. 507-9029.....	127
.....	136	Колпачки	
1570 н/мм ² и менее. диаметром 30 мм. 508-0271		герметичные СЕ6.35 (СИП). 509-3151.....	142
.....	136	изолирующие. 509-0044.....	142
1570 н/мм ² и менее. диаметром 34 мм. 508-0272		изолирующие КПУ25/30. 509-0045.....	142
.....	136	изолирующие КПУ35/40. 509-0046.....	142
1570 н/мм ² и менее. диаметром 39 мм. 508-0273		изолирующие КПУ60/65. 509-0047.....	142
.....	136	полиэтиленовые. 509-1073.....	142
1570 н/мм ² и менее. диаметром 43 мм. 508-0274		Кольца центрирующие для труб диаметром	
.....	136	50 мм. 507-2583.....	121
1570 н/мм ² и менее. диаметром 51 мм. 508-0275		100 мм. 507-2584.....	121
.....	136	200 мм. 507-2585.....	122
1570 н/мм ² и менее. диаметром 59,5 мм. 508-0276		300 мм. 507-2586.....	122
.....	137	350 мм. 507-2587.....	122
1570 н/мм ² и менее. диаметром 64,5 мм. 508-0277		400 мм. 507-2588.....	122
.....	137	500 мм. 507-2589.....	122
1570 н/мм ² и менее. диаметром 68,5 мм. 508-0492		600 мм. 507-2590.....	122
.....	137	700 мм. 507-2591.....	122
1570 н/мм ² и менее. диаметром 73 мм. 508-0493		800 мм. 507-2592.....	122
.....	137	1000 мм. 507-2593.....	122
1570 н/мм ² и менее. диаметром 78 мм. 508-0494		1200 мм. 507-2594.....	122
.....	137	1400 мм. 507-2595.....	122
1570 н/мм ² и менее. диаметром 82 мм. 508-0495		Кольцо бумажное 2.7x5. 502-0634.....	47
.....	137	Кольцо бумажное. 502-9903.....	47
1770 н/мм ² . диаметром 19 мм. 508-0496.....	137	Кольцо опорное. 502-0632.....	47
1770 н/мм ² . диаметром 25 мм. 508-0497.....	137	Командоаппараты кулачковые регулируемые	
1770 н/мм ² . диаметром 28 мм. 508-0498.....	137	КА 414А-1 У2. 509-6001.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 30 мм. 508-0499.....	137	КА 416А-1 У2. 509-6002.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 34 мм. 508-0500.....	137	КА 414А-2 У2. 509-6003.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 39 мм. 508-0501.....	137	КА 416А-2 У2. 509-6004.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 43 мм. 508-0502.....	137	КА 414А-3 У2. 509-6005.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 51 мм. 508-0503.....	137	КА 416А-3 У2. 509-6006.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 59,5 мм. 508-0504.....	137	КА 424А-1 У2. 509-6007.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 64,5 мм. 508-0505.....	137	КА 424А-5 У2. 509-6008.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 68,5 мм. 508-0506.....	137	КА 424А-15 У2. 509-6009.....	158
1770 н/мм ² . диаметром 73 мм. 508-0507.....	137	КА 424А-30 У2. 509-6010.....	158

КА 426А-1 У2, 509-6011.....	158
КА 426А-5 У2, 509-6012.....	158
КА 426А-15 У2, 509-6013.....	158
КА 426А-30 У2, 509-6014.....	158
КА 4058-2 У2, 509-6015.....	158
КА 4044 У2, 509-6016.....	158
КА 4168-3 У2, 509-6017.....	158
КА 4188-3 У2, 509-6018.....	158
КА 4148-4 У2, 509-6019.....	158
КА 4168-4 У2, 509-6020.....	158
КА 4188-4 У2, 509-6021.....	158
КА 4269 У2, 509-6022.....	158
КА 4289 У2, 509-6023.....	159
КА 4658-1 У2, 509-6024.....	159
КА 4658-3 У2, 509-6025.....	159
КА 4658-5 У2, 509-6026.....	159
КА 4658-6 У2, 509-6027.....	159
КА 4658-21 У2, 509-6028.....	159
КА 4658-23 У2, 509-6029.....	159
КА 4658-25 У2, 509-6030.....	159
КА 4658-26 У2, 509-6031.....	159
Коммутатор КМ-100, 509-1248.....	146
Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223.....	146
Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148.....	140
Комплект монтажных материалов, 509-9755.....	140
Конденсатор КТИ, 502-0635.....	47
Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248.....	163
Контакторы	
КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4218.....	162
КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219.....	162
КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4220.....	162
КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221.....	162
КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4222.....	162
КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223.....	162
КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4224.....	162
КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225.....	162
КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4226.....	162
КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227.....	162
К1511 УХЛ4, 509-4233.....	162
К1611 УХЛ4, 509-4234.....	162
К1711 УХЛ4, 509-4235.....	162
К1521 УХЛ4, 509-4236.....	162
К1621 УХЛ4, 509-4237.....	162
К1721 УХЛ4, 509-4238.....	162
К1531 УХЛ4, 509-4239.....	163
К1631 УХЛ4, 509-4240.....	163
К1731 УХЛ4, 509-4241.....	163
К1512 УХЛ4, 509-4242.....	163
К1612 УХЛ4, 509-4243.....	163
К1712 УХЛ4, 509-4244.....	163
К1522 УХЛ4, 509-4245.....	163
К1622 УХЛ4, 509-4246.....	163
К1722 УХЛ4, 509-4247.....	163
Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605, 509-4065.....	160
Контакторы герсиконовые	
КМГ13-1910-00 У2, 509-4033.....	159
КМГ14-1910-00 У2, 509-4034.....	159
КМГ14-1911-00 У2, 509-4035.....	159
КМГ14-1912-00 У2, 509-4036.....	159
КМГ17-1920-00 У2, 509-4037.....	159
КМГ17-1922-00 У2, 509-4038.....	159
КМГ17-1924-00 У2, 509-4039.....	159
КМГ17-1930-00 У2, 509-4040.....	159
КМГ17-1932-00 У2, 509-4041.....	159
КМГ17-1934-00 У2, 509-4042.....	159
КМГ18-1920-20 У2, 509-4043.....	159
КМГ18-1922-20 У2, 509-4044.....	159
КМГ18-1924-20 У2, 509-4045.....	159
КМГ18-1930-20 У2, 509-4046.....	159
КМГ18-1932-20 У2, 509-4047.....	159
КМГ18-1934-20 У2, 509-4048.....	159
КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049.....	159
КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050.....	159
КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051.....	159
КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052.....	160
КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053.....	160
КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054.....	160
КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055.....	160
КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056.....	160
КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057.....	160
КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058.....	160
КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059.....	160
КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060.....	160
Контакторы электромагнитные	
МК1-01 У3А, 509-4001.....	159
МК1-10 У3А, 509-4002.....	159
МК1-11 У3А, 509-4003.....	159
МК1-02 У3А, 509-4004.....	159
МК1-20 У3А, 509-4005.....	159
МК1-20Д У3, 509-4006.....	159
МК1-21 У3А, 509-4007.....	159
МК1-22 У3А, 509-4008.....	159
МК1-30 У3А, 509-4009.....	159
МК1-55 У3А, 509-4010.....	159
МК1-66 У3А, 509-4011.....	159
МК1-84 У3А, 509-4012.....	159
МК2-01 У3А, 509-4013.....	159
МК2-10 У3А, 509-4014.....	159
МК2-11 У3А, 509-4015.....	159
МК2-20 У3А, 509-4016.....	159
МК2-30 У3А, 509-4017.....	159
МК2-02 У3А, 509-4018.....	159
МК3-01 У3А, 509-4019.....	159
МК3-10 У3А, 509-4020.....	159
МК3-11 У3А, 509-4021.....	159
МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022.....	159
МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023.....	159
МК4-01 У3А, 509-4024.....	159
МК4-30 У3А, 509-4025.....	159
МК4-11 У3А, 509-4026.....	159
МК5-01 У3, 509-4027.....	159
МК5-10 У3, 509-4028.....	159
МК6-10 У3, 509-4029.....	159
МК5-20 У3, 509-4030.....	159
МК6-20 У3, 509-4031.....	159

МК2-20Б У3, 509-4032.....	159	КТ6063А, 509-4124.....	161
КПВ604 У3, 509-4061.....	160	КТ6000/01 У3, 509-4125.....	161
КПВ605 У3, 509-4062.....	160	КТ6000/02 У3, 509-4126.....	161
КП7 У3, 509-4063.....	160	КТ6000/03 У3, 509-4127.....	161
КП207 У3, 509-4064.....	160	КТ6000/04 У3, 509-4128.....	161
КТП6012Б У3, 509-4066.....	160	КТП6000/01 У3, 509-4129.....	161
КТП6022Б, 509-4067.....	160	КТП6000/02 У3, 509-4130.....	161
КТП6013Б У3, 509-4068.....	160	КТП6000/03 У3, 509-4131.....	161
КТП6023Б, 509-4069.....	160	КТП6000/04 У3, 509-4132.....	161
КТП6014Б У3, 509-4070.....	160	КТ6000/21 У3, 509-4133.....	161
КТП6024Б, 509-4071.....	160	КТ6000/22 У3, 509-4134.....	161
КТП6032Б У3, 509-4072.....	160	КТ6000/23 У3, 509-4135.....	161
КТП6033Б У3, 509-4073.....	160	КТ6000/24 У3, 509-4136.....	161
КТП6034Б У3, 509-4074.....	160	КТ61-3810 У2, 509-4137.....	161
КТП6042Б У3, 509-4075.....	160	КТ6602 У3, 509-4138.....	161
КТП6043Б У3, 509-4076.....	160	КТ6612 У3, 509-4139.....	161
КТП6044Б У3, 509-4077.....	160	КТ6622 У3, 509-4140.....	161
КТП6052Б У3, 509-4078.....	160	КТ6603 У3, 509-4141.....	161
КТП6053Б У3, 509-4079.....	160	КТ6613 У3, 509-4142.....	161
КТП6054Б У3, 509-4080.....	160	КТ6623 У3, 509-4143.....	161
КТ6012Б, 509-4081.....	160	постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144.....	161
КТ6022Б, 509-4082.....	160	постоянного тока КМ2441-00 М4, 509-4145.....	161
КТ6013Б, 509-4083.....	160	постоянного тока КМ2221-00 М4, 509-4146.....	161
КТ6023Б, 509-4084.....	160	постоянного тока КМ2521-00 М4, 509-4147.....	161
КТ6014Б, 509-4085.....	160	постоянного тока КМ2241-00 М4, 509-4148.....	161
КТ6024Б, 509-4086.....	160	постоянного тока КМ2541-00 М4, 509-4149.....	161
КТ6032Б У3, 509-4087.....	160	постоянного тока КМ2621-00 М4, 509-4150.....	161
КТ6033Б У3, 509-4088.....	160	постоянного тока КМ2721-00 М4, 509-4151.....	161
КТ6034Б У3, 509-4089.....	160	постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152.....	161
КТ6035Б У3, 509-4090.....	160	постоянного тока КМ2442-00 М4, 509-4153.....	161
КТ6042Б У3, 509-4091.....	160	постоянного тока КМ2222-00 М4, 509-4154.....	161
КТ6043Б У3, 509-4092.....	160	постоянного тока КМ2522-00 М4, 509-4155.....	161
КТ6044Б У3, 509-4093.....	160	постоянного тока КМ2242-00 М4, 509-4156.....	161
КТ6045Б У3, 509-4094.....	160	постоянного тока КМ2542-00 М4, 509-4157.....	161
КТ6052Б У3, 509-4095.....	160	постоянного тока КМ2642-00 М4, 509-4158.....	161
КТ6053Б У3, 509-4096.....	160	постоянного тока КМ2722-00 М4, 509-4159.....	161
КТ6054Б У3, 509-4097.....	160	постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160.....	161
КТ6055Б У3, 509-4098.....	160	постоянного тока КМ2443-00 М4, 509-4161.....	161
КТ6022/2 У3, 509-4099.....	160	постоянного тока КМ2223-00 М4, 509-4162.....	161
КТ6023/2 У3, 509-4100.....	160	постоянного тока КМ2243-00 М4, 509-4163.....	161
КТ6032/2 У3, 509-4101.....	160	постоянного тока КМ2543-00 М4, 509-4164.....	161
КТ6033/2 У3, 509-4102.....	160	постоянного тока КМ2523-00 М4, 509-4165.....	161
КТ6042/2 У3, 509-4103.....	160	постоянного тока КМ2643-00 М4, 509-4166.....	161
КТ6043/2 У3, 509-4104.....	160	постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167.....	161
КТ6052/2 У3, 509-4105.....	160	постоянного тока КМ2444-00 М4, 509-4168.....	161
КТ6053/2 У3, 509-4106.....	160	постоянного тока КМ2224-00 М4, 509-4169.....	161
КТ6062/2 У3, 509-4107.....	160	постоянного тока КМ2244-00 М4, 509-4170.....	161
КТ6063/2 У3, 509-4108.....	160	постоянного тока КМ2524-00 М4, 509-4171.....	161
КТ6021/3 У3, 509-4109.....	160	постоянного тока КМ2544-00 М4, 509-4172.....	161
КТ6022/3 У3, 509-4110.....	160	постоянного тока КМ2644-00 М4, 509-4173.....	161
КТ6031/3 У3, 509-4111.....	160	постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174.....	161
КТ6032/3 У3, 509-4112.....	160	постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175.....	161
КТ6041/3 У3, 509-4113.....	161	постоянного тока КМ2165-00 М4, 509-4176.....	161
КТ6042/3 У3, 509-4114.....	161	постоянного тока КМ2146-00 М4, 509-4177.....	162
КТ6051/3 У3, 509-4115.....	161	переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178.....	162
КТ6053/3 У3, 509-4116.....	161	переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179.....	162
КТ6032А У3, 509-4117.....	161	переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180.....	162
КТ6033А У3, 509-4118.....	161	переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181.....	162
КТ6042А У3, 509-4119.....	161	переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182.....	162
КТ6043А У3, 509-4120.....	161	переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183.....	162
КТ6052А У3, 509-4121.....	161	переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184.....	162
КТ6053А У3, 509-4122.....	161	переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185.....	162
КТ6062А, 509-4123.....	161	переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186.....	162

переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187 ...	162	Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449.....	52
переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188 .	162	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ. 503-0448.....	52
переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189 ...	162	Коробка марки У73 КУВ-1МУ. 503-0450	52
переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190 ...	162	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454.....	52
переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191 ...	162	КРТ-10, 503-0455	52
переменного тока 2КМ2302-00 М4. 509-4192 .	162	КР75/200. 503-0456.....	52
переменного тока КМ2392-00 М4. 509-4193 ...	162	КР200/2, 503-0457	52
переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194 ...	162	КР200/4, 503-0458	52
переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195 ...	162	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451	52
переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196 .	162	УК-Р-0,5-15, 503-0452	52
переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197 ...	162	УК-П, 503-0453	52
переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198 ...	162	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой. 503-0493	52
маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199 ...	162	Коробки соединительные. 503-9048	52
маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200 ...	162	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС- 043), 509-0218.....	142
маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201 ...	162	для двух контактных проводов 158, 509-0219. 142	
маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202 ...	162	для компенсированной анкеровки (КС-159), 509- 0220	142
маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203 ...	162	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221	142
маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204 ...	162	для анкеровки проводов 113. 509-0222.....	142
маломагнитные КМ2332М-00 М4. 509-4205 ...	162	1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062.....	142
маломагнитные КМ2352М-00 М4. 509-4206 ...	162	1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063	142
маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207 ...	162	Коуш вилочный под пестик 007. 509-0088	146
маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208 .	162	Коуш вилочный под серьгу 006. 509-0087.....	146
маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209 ...	162	Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450.....	146
маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210 ...	162	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451	146
маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211 ...	162	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509- 0452.....	146
маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212 .	162	Коуш полимерный, 509-1074	146
маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213 ...	162	Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226.....	146
маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214 ...	162	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736 88	
маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215 .	162	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737 88	
маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216 ...	162	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738 88	
маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217 .	162	100 мм и наружным диаметром 122 мм. 507-0739	88
КУВ10, 509-4228	162	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	142
КУВ10А, 509-4229	162	на жесткой поперечине оцинкованный. 509-1029	142
КУВ20. 509-4230	162	на металлической опоре окрашенный, 509-1030	142
КУВ30, 509-4231	162	на металлической опоре оцинкованный. 509-1031	142
КУВ40, 509-4232	162	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный. 509-1024	142
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		для железобетонных опор оцинкованный. 509- 1025	142
диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928	123	для металлических опор окрашенный. 509-1026	142
диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм. длиной 2500 мм. 507-2929	123	для металлических опор оцинкованный, 509-1027	142
диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930	123	Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032	142
диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931	123		
диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932	123		
диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933	123		
с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм. длиной 2000 мм, 507-2934.....	123		
с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935.....	123		
с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм. диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936.....	123		
Короба электротехнические пластмассовые, 509-9017	187		
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447.....	52		

Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033	142	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838	187
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034....	142	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839.	187
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035	142	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840	187
Кронштейны		ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841	187
разъединителя окрашенные, 509-1016	142	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842.	187
разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	142	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843	187
выносные для одного шлейфа окрашенные, 509- 1018.....	142	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844	187
выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019	142	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845	187
выносные для двух шлейфов окрашенные, 509- 1020.....	142	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846	188
выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509- 1021.....	142	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847.....	188
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022	142	Лакоткани хлопчатобумажные	
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023.....	142	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848	188
Крюк, 509-0089	146	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849	188
Лакоткани капроновые марки		на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850	188
ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819.....	187	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851	188
ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820.....	187	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852.....	188
Лакоткани стеклянные марки		на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853 ..	188
ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825	187	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800- 850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854.....	188
ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826	187	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855 ..	188
ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827	187	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856	188
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828	187	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857	188
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829	187	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830- 920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858.....	188
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830	187	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ	
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831	187	толщиной 0,2 мм, 509-0859	188
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832	187	Лакоткань на натуральном шелке марки	
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833	187	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821	187
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834	187		
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835	187		
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836	187		
ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837	187		

ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм. толщиной от 0,12 до 0,15 мм. 509-0822.....	187	ДРЛ 700(10)-3, 509-0705	183
ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм. толщиной 0,06 мм, 509-0823.....	187	ДРЛ 400(12)-4, 509-0706	183
ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм. толщиной от 0,1 до 0,15 мм. 509-0824.....	187	ДРЛ 700(12)-3, 509-0707	183
Лампа марка КЛ-9, 509-0755	184	ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708	183
Лампы газопольные в зеркальной колбе		ДРЛ 250(14)-4, 509-0709	183
МОЗ 40-40, 509-0729.....	183	ДРЛ 50(15), 509-0710.....	183
МОЗ 40-60, 509-0730.....	183	ДРЛ 80(15), 509-0711.....	183
МОЗ 40-100, 509-0731.....	184	ДРЛ 125(15), 509-0712.....	183
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа		ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713.....	183
Г 125-135-500-1, 509-0716	183	ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714.....	183
Г 215-225-500-1, 509-0717	183	ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715.....	183
Г 220-230-500-1, 509-0718	183	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689.....	183
Г 230-240-500-1, 509-0719	183	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа	
Г 245-255-500, 509-0720.....	183	ЛБ 4, 509-0690.....	183
Г 125-135-1000-2, 509-0721	183	ЛБ 6, 509-0691.....	183
Г 215-135-1000-1, 509-0722	183	ЛБ 18, 509-1461.....	183
Г 215-225-1000-2, 509-0723	183	ЛБ 20, 509-1462.....	183
Г 215-225-1000-1, 509-0724	183	ЛБ 40, 509-1463.....	183
Г 220-230-1000-2, 509-0725	183	ЛБ 65, 509-1464.....	183
Г 220-230-1000-1, 509-0726	183	ЛБ 80, 509-1465.....	183
Г 230-240-1000-2, 509-0727	183	ЛД 20, 509-1466.....	183
Г 230-240-1000-1, 509-0728	183	ЛД 40, 509-1467.....	183
Лампы газоразрядные высокого давления типа		ЛД 80, 509-1468.....	183
ДНаТ 70, 509-0675.....	182	ЛТБ 40 БЗ, 509-0692	183
ДНаТ 100, 509-0676.....	182	ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693	183
ДНаТ 150, 509-0677.....	182	ЛЕЦ 20, 509-0694	183
ДНаТ 250-5, 509-0678	182	ЛБЦГ 40, 509-0695.....	183
ДНаТ 400-5, 509-0679	182	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696.....	183
ДРИ 125, 509-0680.....	182	Лампы люминесцентные, 509-9010	183
ДРИ 175, 509-0681.....	182	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе	
ДРИ 250-5, 509-0682	182	МО 24-25, 509-0732	184
ДРИ 400-5, 509-0683	182	МО 24-40, 509-0733	184
ДРИ 700, 509-0684.....	182	МО 24-60, 509-0734	184
ДРИ 700-5, 509-0685	183	МО 24-100, 509-0735	184
ДРИ 1000-6, 509-0686	183	МО 36-60, 509-0736	184
ДРИ 3500-6, 509-0687	183	МО 40-25, 509-0737	184
ДРИ 2000-6, 509-0688	183	МО 40-40, 509-0738	184
Лампы концентрированного светораспределения типа		МО 40-60, 509-0739	184
ЗК 125-135-300-2, 509-0742.....	184	МО 40-100, 509-0740	184
ЗК 215-225-150, 509-0743	184	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741.....	184
ЗК 215-225-200, 509-0744	184	Лампы накаливания, 509-9012	184
ЗК 215-225-300, 509-0745	184	Лампы широкого светораспределения типа	
ЗК 215-225-750, 509-0746	184	ЗШ 215-225-300, 509-0753	184
ЗК 215-225-1000, 509-0747	184	ЗШ 215-225-500, 509-0754	184
ЗК 220-230-200, 509-0748	184	Латуни литейные в чушках марки	
ЗК 220-230-300, 509-0749	184	ЛС, 506-1345.....	78
ЗК 220-230-300-2, 509-0750.....	184	ЛОС, 506-1346.....	78
ЗК 220-230-500-2, 509-0751.....	184	ЛК, 506-1347.....	78
ЗК 220-700, 509-0752	184	ЛКС, 506-1348.....	78
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа		ЛМцС, 506-1349.....	78
ДРЛ 125(6), 509-0697	183	ЛМцЖ, 506-1350.....	78
ДРЛ 250(6)-4, 509-0698.....	183	ЛА, 506-1351	78
ДРЛ 400(6)-4, 509-0699.....	183	ЛАЖМц, 506-1352	78
ДРЛ 700(6)-3, 509-0700.....	183	Лента сигнальная, 507-2610.....	128
ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701.....	183	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм, 506- 9000.....	65
ДРЛ 125(10), 509-0702.....	183	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной	
ДРЛ 250(10)-4, 509-0703.....	183	20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609.....	56
ДРЛ 400(10)-4, 509-0704.....	183	30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610.....	56
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной	

12-50 мм, толщиной 0.2 мм, 506-0018.....	55	20-50 мм, толщиной 1.30 мм, 506-0077	56
12-50 мм, толщиной 0.21 мм, 506-0019.....	55	20-50 мм, толщиной 1.40 мм, 506-0078	56
12-50 мм, толщиной 0.22 мм, 506-0020.....	55	20-50 мм, толщиной 1.50 мм, 506-0079	56
12-50 мм, толщиной 0.30 мм, 506-0021.....	55	20-50 мм, толщиной 1.60 мм, 506-0080	56
12-50 мм, толщиной 0.35 мм, 506-0022.....	55	20-50 мм, толщиной 1.70 мм, 506-0081	56
12-50 мм, толщиной 0.43 мм, 506-0023.....	55	20-50 мм, толщиной 1.80 мм, 506-0082	56
12-50 мм, толщиной 0.47 мм, 506-0024.....	55	20-50 мм, толщиной 2.0 мм, 506-0083	56
12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025.....	55	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо	
12-50 мм, толщиной 0.60 мм, 506-0026.....	55	твердые, нормальной точности, шириной	
12-50 мм, толщиной 0.67 мм, 506-0027.....	55	10-18 мм, толщиной 0.05 мм, 506-0332	60
12-50 мм, толщиной 0.70 мм, 506-0028.....	55	10-18 мм, толщиной 0.06 мм, 506-0333	60
51-150 мм, толщиной 0.20 мм, 506-0029.....	55	10-18 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0334	60
51-150 мм, толщиной 0.21 мм, 506-0030.....	55	10-18 мм, толщиной 0.08 мм, 506-0335	61
51-150 мм, толщиной 0.22 мм, 506-0031.....	55	10-18 мм, толщиной 0.09 мм, 506-0336	61
51-150 мм, толщиной 0.30 мм, 506-0032.....	55	20-50 мм, толщиной 0.05 мм, 506-0337	61
51-150 мм, толщиной 0.35 мм, 506-0033.....	55	20-50 мм, толщиной 0.06 мм, 506-0338	61
51-150 мм, толщиной 0.43 мм, 506-0034.....	55	20-50 мм, толщиной 0.07 мм, 506-0339	61
51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035.....	55	20-50 мм, толщиной 0.08 мм, 506-0340	61
51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036.....	55	20-50 мм, толщиной 0.09 мм, 506-0341	61
51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037.....	55	52-300 мм, толщиной 0.05 мм, 506-0342	61
51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038.....	55	52-300 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0343	61
51-150 мм, толщиной 0.70 мм, 506-0039.....	56	52-300 мм, толщиной 0.07 мм, 506-0344	61
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140		52-300 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0345	61
мм, толщиной		52-300 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0346	61
0,6 мм, 506-0040	56	Ленты латунные общего назначения марки Л63	
1,2 мм, 506-0041	56	твердые, нормальной точности, шириной	
2,0 мм, 506-0042	56	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0347	61
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки		10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0348	61
БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной		10-18 мм, толщиной 0.14 мм, 506-0349	61
10-18 мм, толщиной 0.1 мм, 506-0043.....	56	10-18 мм, толщиной 0.15 мм, 506-0350	61
10-18 мм, толщиной 0.12 мм, 506-0044.....	56	10-18 мм, толщиной 0.16 мм, 506-0351	61
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045.....	56	10-18 мм, толщиной 0.17 мм, 506-0352	61
10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046.....	56	10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0353	61
10-18 мм, толщиной 0.20 мм, 506-0047.....	56	10-18 мм, толщиной 0.20 мм, 506-0354	61
10-18 мм, толщиной 0.22 мм, 506-0048.....	56	10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0355	61
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049.....	56	10-18 мм, толщиной 0.25 мм, 506-0356	61
10-18 мм, толщиной 0.30 мм, 506-0050.....	56	10-18 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0357	61
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051.....	56	10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0358	61
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052.....	56	10-18 мм, толщиной 0.35 мм, 506-0359	61
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053.....	56	10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0360	61
20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054.....	56	10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0361	61
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055.....	56	10-18 мм, толщиной 0.50 мм, 506-0362	61
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0056.....	56	10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0363	61
20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0057.....	56	10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0364	61
20-50 мм, толщиной 0.20 мм, 506-0058.....	56	10-18 мм, толщиной 0.65 мм, 506-0365	61
20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0059.....	56	10-18 мм, толщиной 0.70 мм, 506-0366	61
20-50 мм, толщиной 0.25 мм, 506-0060.....	56	10-18 мм, толщиной 0.75 мм, 506-0367	61
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0061.....	56	10-18 мм, толщиной 0.80 мм, 506-0368	61
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0062.....	56	10-18 мм, толщиной 0.85 мм, 506-0369	61
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0063.....	56	10-18 мм, толщиной 0.90 мм, 506-0370	61
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0064.....	56	10-18 мм, толщиной 1.00 мм, 506-0371	61
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0065.....	56	10-18 мм, толщиной 1.10 мм, 506-0372	61
20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0066.....	56	10-18 мм, толщиной 1.20 мм, 506-0373	61
20-50 мм, толщиной 0.60 мм, 506-0067.....	56	20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0374	61
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0068.....	56	20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0375	61
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0069.....	56	20-50 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0376	61
20-50 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0070.....	56	20-50 мм, толщиной 0.15 мм, 506-0377	61
20-50 мм, толщиной 0.80 мм, 506-0071.....	56	20-50 мм, толщиной 0.16 мм, 506-0378	61
20-50 мм, толщиной 0.85 мм, 506-0072.....	56	20-50 мм, толщиной 0.17 мм, 506-0379	61
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0073.....	56	20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0380	61
20-50 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0074.....	56	20-50 мм, толщиной 0.20 мм, 506-0381	61
20-50 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0075.....	56	20-50 мм, толщиной 0.22 мм, 506-0382	61
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0076.....	56	20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0383	61

350-600 мм. толщиной 1.30 мм. 506-0614.....	65	51-300 мм. толщиной 0.3, 0.35 мм. 506-0602	57
350-600 мм. толщиной 1.40 мм. 506-0615.....	65	20-50 мм. толщиной 0,3, 0.35 мм. 506-0603	57
350-600 мм. толщиной 1.50 мм. 506-0616.....	65	10-19 мм. толщиной 0.4-0.7 мм. 506-0604	57
350-600 мм. толщиной 1.60 мм. 506-0617.....	65	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3	
350-600 мм. толщиной 1.70 мм. 506-0618.....	65	мягкие, нормальной точности, шириной	
350-600 мм. толщиной 1.80 мм. 506-0619.....	65	10-18 мм. толщиной 0.10 мм. 506-0135	57
350-600 мм. толщиной 1.90 мм. 506-0620.....	65	10-18 мм. толщиной 0.12 мм. 506-0136	57
350-600 мм. толщиной 2.0 мм. 506-0621.....	65	10-18 мм. толщиной 0,15 мм. 506-0137	57
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0.15		10-18 мм. толщиной 0.20 мм. 506-0138	57
0.15 мягкие, нормальной точности, шириной		10-18 мм. толщиной 0.25 мм. 506-0139	57
10-18 мм. толщиной 0.10 мм. 506-0084	56	10-18 мм. толщиной 0.30 мм. 506-0140	57
10-18 мм. толщиной 0.12 мм. 506-0085.....	56	10-18 мм. толщиной 0.35 мм. 506-0141	57
10-18 мм. толщиной 0.15 мм. 506-0086.....	56	10-18 мм. толщиной 0.40 мм. 506-0142	57
10-18 мм. толщиной 0.20 мм. 506-0087.....	56	10-18 мм. толщиной 0,45 мм. 506-0143	57
10-18 мм. толщиной 0.25 мм. 506-0088.....	56	20-50 мм. толщиной 0.10 мм. 506-0144	57
10-18 мм. толщиной 0,30 мм. 506-0089.....	56	20-50 мм. толщиной 0.12 мм. 506-0145	57
10-18 мм. толщиной 0,35 мм. 506-0090.....	56	20-50 мм. толщиной 0.15 мм. 506-0146	57
10-18 мм. толщиной 0,40 мм. 506-0091.....	57	20-50 мм. толщиной 0.20 мм. 506-0147	57
10-18 мм. толщиной 0.45 мм. 506-0092.....	57	20-50 мм. толщиной 0,25 мм. 506-0148	58
20-50 мм. толщиной 0.10 мм. 506-0093.....	57	20-50 мм. толщиной 0.30 мм. 506-0149	58
20-50 мм. толщиной 0.12 мм. 506-0094.....	57	20-50 мм. толщиной 0,35 мм. 506-0150	58
20-50 мм. толщиной 0,15 мм. 506-0095.....	57	20-50 мм. толщиной 0.40 мм. 506-0151	58
20-50 мм. толщиной 0.20 мм. 506-0096.....	57	20-50 мм. толщиной 0,45 мм. 506-0152	58
20-50 мм. толщиной 0,25 мм. 506-0097.....	57	20-50 мм. толщиной 0.50 мм. 506-0153	58
20-50 мм. толщиной 0,30 мм. 506-0098.....	57	20-50 мм. толщиной 0.60 мм. 506-0154	58
20-50 мм. толщиной 0.35 мм. 506-0099.....	57	20-50 мм. толщиной 0,65 мм. 506-0155	58
20-50 мм. толщиной 0.40 мм. 506-0100.....	57	20-50 мм. толщиной 0,70 мм. 506-0156	58
20-50 мм. толщиной 0,45 мм. 506-0101.....	57	20-50 мм. толщиной 0.80 мм. 506-0157	58
20-50 мм. толщиной 0,50 мм. 506-0102.....	57	20-50 мм. толщиной 0,90 мм. 506-0158	58
20-50 мм. толщиной 0.60 мм. 506-0103.....	57	20-50 мм. толщиной 1,00 мм. 506-0159	58
20-50 мм. толщиной 0,65 мм. 506-0104.....	57	20-50 мм. толщиной 1.20 мм. 506-0160	58
20-50 мм. толщиной 0,70 мм. 506-0105.....	57	20-50 мм. толщиной 1.50 мм. 506-0161	58
20-50 мм. толщиной 0,80 мм. 506-0106.....	57	20-50 мм. толщиной 1,60 мм. 506-0162	58
20-50 мм. толщиной 0.90 мм. 506-0107.....	57	20-50 мм. толщиной 1,70 мм. 506-0163	58
20-50 мм. толщиной 1,00 мм. 506-0108.....	57	20-50 мм. толщиной 2.0 мм. 506-0164	58
20-50 мм. толщиной 1,20 мм. 506-0109.....	57	56-300 мм. толщиной 0.10 мм. 506-0165	58
20-50 мм. толщиной 1,50 мм. 506-0110.....	57	56-300 мм. толщиной 0,12 мм. 506-0166	58
20-50 мм. толщиной 1.60 мм. 506-0111.....	57	56-300 мм. толщиной 0,15 мм. 506-0167	58
20-50 мм. толщиной 1.70 мм. 506-0112.....	57	56-300 мм. толщиной 0,20 мм. 506-0168	58
20-50 мм. толщиной 2,0 мм. 506-0113.....	57	56-300 мм. толщиной 0.25 мм. 506-0169	58
56-300 мм. толщиной 0,10 мм. 506-0114.....	57	56-300 мм. толщиной 0.30 мм. 506-0170	58
56-300 мм. толщиной 0,12 мм. 506-0115.....	57	56-300 мм. толщиной 0,35 мм. 506-0171	58
56-300 мм. толщиной 0,15 мм. 506-0116.....	57	56-300 мм. толщиной 0.40 мм. 506-0172	58
56-300 мм. толщиной 0,20 мм. 506-0117.....	57	56-300 мм. толщиной 0,45 мм. 506-0173	58
56-300 мм. толщиной 0,25 мм. 506-0118.....	57	56-300 мм. толщиной 0,50 мм. 506-0174	58
56-300 мм. толщиной 0,30 мм. 506-0119.....	57	56-300 мм. толщиной 0.60 мм. 506-0175	58
56-300 мм. толщиной 0,35 мм. 506-0120.....	57	56-300 мм. толщиной 0.65 мм. 506-0176	58
56-300 мм. толщиной 0.40 мм. 506-0121.....	57	56-300 мм. толщиной 0.70 мм. 506-0177	58
56-300 мм. толщиной 0,45 мм. 506-0122.....	57	56-300 мм. толщиной 0.80 мм. 506-0178	58
56-300 мм. толщиной 0,50 мм. 506-0123.....	57	56-300 мм. толщиной 0,90 мм. 506-0179	58
56-300 мм. толщиной 0,60 мм. 506-0124.....	57	56-300 мм. толщиной 1.00 мм. 506-0180	58
56-300 мм. толщиной 0,65 мм. 506-0125.....	57	56-300 мм. толщиной 1.20 мм. 506-0181	58
56-300 мм. толщиной 0,70 мм. 506-0126.....	57	56-300 мм. толщиной 1.50 мм. 506-0182	58
56-300 мм. толщиной 0,80 мм. 506-0127.....	57	56-300 мм. толщиной 1.60 мм. 506-0183	58
56-300 мм. толщиной 0,90 мм. 506-0128.....	57	56-300 мм. толщиной 1,70 мм. 506-0184	58
56-300 мм. толщиной 1,00 мм. 506-0129.....	57	56-300 мм. толщиной 2.0 мм. 506-0185	58
56-300 мм. толщиной 1,20 мм. 506-0130.....	57	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ.	
56-300 мм. толщиной 1,50 мм. 506-0131.....	57	шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм.	
56-300 мм. толщиной 1,60 мм. 506-0132.....	57	толщиной	
56-300 мм. толщиной 1.70 мм. 506-0133.....	57	0.5 мм. 506-0881.....	70
56-300 мм. толщиной 2,0 мм. 506-0134.....	57	0,6 мм. 506-0882.....	70
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6.5-0,15		0,7 мм. 506-0883.....	70
0,15 твердые, нормальной точности шириной		0.8 мм. 506-0884.....	70

0,9 мм, 506-0885	70	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты	
1,0 мм, 506-0886	70	алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500	
1,2-1,5 мм, 506-0887	70	мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,6-2,0 мм, 506-0888	70	0,5 мм, 506-0868	69
2,5-4,5 мм, 506-0889	70	0,6 мм, 506-0869	69
5,0-10,5 мм, 506-0890	70	0,7 мм, 506-0870	69
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ,		0,8 мм, 506-0871	69
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		0,9 мм, 506-0872	69
толщиной		1,0 мм, 506-0873	69
0,5 мм, 506-0891	70	1,2-1,5 мм, 506-0874	69
0,6 мм, 506-0892	70	1,6-2,0 мм, 506-0875	69
0,7 мм, 506-0893	70	2,5-4,5 мм, 506-0876	69
0,8 мм, 506-0894	70	5,0-10,5 мм, 506-0877	69
0,9 мм, 506-0895	70	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки	
1,0 мм, 506-0896	70	В95АТ1В, шириной	
1,2-1,5 мм, 506-0897	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,6-2,0 мм, 506-0898	70	0,5 мм, 506-0922	70
2,5-4,5 мм, 506-0899	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
5,0-10,5 мм, 506-0900	70	0,6 мм, 506-0923	70
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки		1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000		0,7 мм, 506-0924	70
мм, толщиной		1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,5 мм, 506-0901	70	0,8 мм, 506-0925	70
0,6 мм, 506-0902	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,7 мм, 506-0903	70	0,9 мм, 506-0926	70
0,8 мм, 506-0904	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,9 мм, 506-0905	70	1,0 мм, 506-0927	70
1,0 мм, 506-0906	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,2-1,5 мм, 506-0907	70	1,2-1,5 мм, 506-0928	70
1,6-2,0 мм, 506-0908	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
2,5-4,5 мм, 506-0909	70	1,6-2,0 мм, 506-0929	70
5,0-10,5 мм, 506-0910	70	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1,		2,5-4,5 мм, 506-0930	71
шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
толщиной		5,0-10,5 мм, 506-0931	71
0,5 мм, 506-0912	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
0,6 мм, 506-0913	70	толщиной 0,5 мм, 506-0932	71
0,7 мм, 506-0914	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
0,8 мм, 506-0915	70	толщиной 0,6 мм, 506-0933	71
0,9 мм, 506-0916	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
1,0 мм, 506-0917	70	толщиной 0,7 мм, 506-0934	71
1,2, 1,5 мм, 506-0918	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
1,6-2,0 мм, 506-0919	70	толщиной 0,8 мм, 506-0935	71
2,5-4,5 мм, 506-0920	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
5,0-10,5 мм, 506-0921	70	толщиной 0,9 мм, 506-0936	71
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной		1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
1 мм, 506-0878	69	толщиной 1,0 мм, 506-0937	71
0,5 мм, 506-0879	69	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
0,8 мм, 506-0880	70	толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0938	71
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты		1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм,		толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0939	71
длинной от 2000 до 5000 мм, толщиной		1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
0,5 мм, 506-0858	69	толщиной 2,5-4,5 мм, 506-0940	71
0,6 мм, 506-0859	69	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,	
0,7 мм, 506-0860	69	толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0941	71
0,8 мм, 506-0861	69	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой,	
0,9 мм, 506-0862	69	отожженные, марки Д1АМ, без термообработки	
1,0 мм, 506-0863	69	марки Д1А. Плиты с технологической планировкой	
1,2-1,5 мм, 506-0864	69	горячекатаные без термообработки марки Д1Б,	
1,6-2,0 мм, 506-0865	69	шириной I: 1.2: 1.4: 1.5 м, длиной 2-4 м, толщиной	
2,5-4,5 мм, 506-0866	69	1-1,5 мм, 506-0911	70
5,0-10,5 мм, 506-0867	69	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной	
		1 мм, размер	

600x1500, 600x2000 мм. 506-1003	72	600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 4,5 мм. 506-0962	71
710x1410, 800x2000 мм. 506-1004	72	600x1500 и 600x2000 мм. толщиной 5,0-12,0 мм. 506-0963	71
1000x2000 мм. 506-1005	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,4 мм. 506-0964	71
Листы медные горячекатаные марки М2. длиной 1000-3000 мм. шириной		171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,5 мм. 506-0965	71
600-1200 мм, толщиной 3 мм. 506-0988.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,6 мм. 506-0966	71
600-1200 мм. толщиной 3,5 мм. 506-0989.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,7 мм. 506-0967	71
600-1200 мм. толщиной 4 мм. 506-0990.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,8 мм. 506-0968	71
600-1200 мм. толщиной 4,5 мм. 506-0991.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 0,9 мм. 506-0969	71
600-1200 мм. толщиной 5-10 мм. 506-0992.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,0 мм. 506-0970	71
600-1200 мм. толщиной 11-15 мм. 506-0993.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,1 мм. 506-0971	71
600-1200 мм. толщиной 16-25 мм. 506-0994.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,2 мм. 506-0972	71
1250-1800 мм, толщиной 3 мм. 506-0995.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,3 мм. 506-0973	71
1250-1800 мм. толщиной 3,5 мм. 506-0996.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,4 мм. 506-0974	71
1250-1800 мм. толщиной 4 мм. 506-0997.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,5 мм. 506-0975	71
1250-1800 мм. толщиной 4,5 мм. 506-0998.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,6 мм. 506-0976	71
1250-1800 мм. толщиной 5-10 мм. 506-0999.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 1,8 мм. 506-0977	71
1250-1800 мм. толщиной 11-15 мм. 506-1000.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 2,0 мм. 506-0978	71
1250-1800 мм. толщиной 16-25 мм. 506-1001.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 2,2 мм. 506-0979	71
Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм. 506-1002.....	72	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 2,5 мм. 506-0980	71
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3.		171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 3,0 мм. 506-0981	71
твердые нормальной точности, шириной и длиной		171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 3,5 мм. 506-0982	71
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм. 506-0942.....	71	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 4,0 мм. 506-0983	71
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм. 506-0943.....	71	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 4,5 мм. 506-0984	71
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм. 506-0944.....	71	171x1410 и 800x2000 мм. толщиной 5,0-12,0 мм. 506-0985	71
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм. 506-0945.....	71	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3	
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм. 506-0946.....	71	мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм. 506-0986	71
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм. 506-0947.....	71	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3	
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм. 506-0948.....	71	твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм. 506-0987	71
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм. 506-0949.....	71	Листы свинцовые нормальной точности марки	
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм. 506-0950.....	71	С0, толщиной 0,2 мм. 506-1006.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм. 506-0951.....	71	С0, толщиной 0,3 мм. 506-1007.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм. 506-0952.....	71	С0, толщиной 0,5 мм. 506-1008.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм. 506-0953.....	71	С0, толщиной 0,6 мм. 506-1009.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм. 506-0954.....	71	С0, толщиной 0,8 мм. 506-1010.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм. 506-0955.....	71	С0, толщиной 1,0 мм. 506-1011.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм. 506-0956.....	71	С0, толщиной 1,5 мм. 506-1012.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм. 506-0957.....	71	С0, толщиной 2-3 мм. 506-1013.....	72
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм. 506-0958.....	71		
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм. 506-0959.....	71		
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм. 506-0960.....	71		
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм. 506-0961.....	71		

C0, толщиной 2-3 мм, 506-1014	72	450, 500 мм. толщиной 3.50 мм. 506-1075	73
C0, толщиной 3.5-6 мм. 506-1015	72	450, 500 мм. толщиной 4.00 мм. 506-1076	73
C0, толщиной 7-10 мм, 506-1016	72	450, 500 мм. толщиной 5.00 мм. 506-1077	73
C0, толщиной 12-15 мм, 506-1017	72	450, 500 мм. толщиной 6.00 мм. 506-1078	73
C1, толщиной 0.2 мм. 506-1018.....	72	600-700 мм. толщиной 0.15 мм. 506-1079.....	73
C1, толщиной 0.3 мм. 506-1019.....	72	600-700 мм. толщиной 0.20 мм. 506-1080.....	73
C1, толщиной 0.5 мм, 506-1020.....	72	600-700 мм. толщиной 0.22 мм. 506-1081.....	73
C1, толщиной 0.6 мм. 506-1021.....	72	600-700 мм. толщиной 0.25 мм. 506-1082.....	73
C1, толщиной 0.8 мм. 506-1022.....	72	600-700 мм. толщиной 0.30 мм. 506-1083.....	73
C1, толщиной 1.0 мм. 506-1023.....	72	600-700 мм. толщиной 0.35 мм. 506-1084.....	73
C1, толщиной 1,5 мм, 506-1024.....	72	600-700 мм. толщиной 0.40 мм. 506-1085.....	73
C1, толщиной 2-3 мм. 506-1025	72	600-700 мм. толщиной 0.45 мм. 506-1086.....	73
C1, толщиной 3,5-6 мм, 506-1026	72	600-700 мм. толщиной 0,50 мм. 506-1087.....	73
C1, толщиной 7-10 мм, 506-1027	72	600-700 мм. толщиной 0,55 мм. 506-1088.....	73
C1, толщиной 12-15 мм. 506-1028	72	600-700 мм. толщиной 0.60 мм. 506-1089.....	73
C2, толщиной 0.2 мм, 506-1029.....	72	600-700 мм. толщиной 0.65 мм. 506-1090.....	73
C2, толщиной 0,3 мм, 506-1030.....	72	600-700 мм. толщиной 0,70 мм, 506-1091.....	73
C2, толщиной 0,5 мм, 506-1031.....	72	600-700 мм. толщиной 0.75 мм. 506-1092.....	73
C2, толщиной 0,6 мм, 506-1032.....	72	600-700 мм. толщиной 0.80 мм. 506-1093.....	73
C2, толщиной 0,8 мм. 506-1033.....	72	600-700 мм. толщиной 0.85 мм. 506-1094.....	73
C2, толщиной 1.0 мм, 506-1034.....	72	600-700 мм. толщиной 0,90 мм. 506-1095.....	73
C2, толщиной 1,5 мм, 506-1035.....	72	600-700 мм. толщиной 1,00 мм, 506-1096.....	73
C2, толщиной 2-3 мм. 506-1036	72	600-700 мм. толщиной 1,25 мм, 506-1097.....	73
C2, толщиной 3,5-6 мм, 506-1037	72	600-700 мм. толщиной 1.50 мм. 506-1098.....	73
C2, толщиной 7-10 мм, 506-1038	72	600-700 мм. толщиной 1.80 мм. 506-1099.....	73
C2, толщиной 12-15 мм, 506-1039	72	600-700 мм. толщиной 2.00 мм. 506-1100.....	73
C3, толщиной 0,2 мм, 506-1040.....	72	600-700 мм. толщиной 2.50 мм, 506-1101.....	73
C3, толщиной 0,3 мм, 506-1041.....	73	600-700 мм. толщиной 3.00 мм. 506-1102.....	74
C3, толщиной 0.5 мм, 506-1042.....	73	600-700 мм. толщиной 3.50 мм. 506-1103.....	74
C3, толщиной 0,6 мм, 506-1043.....	73	600-700 мм. толщиной 4.00 мм. 506-1104.....	74
C3, толщиной 0,8 мм, 506-1044.....	73	600-700 мм. толщиной 5.00 мм. 506-1105.....	74
C3, толщиной 1,0 мм, 506-1045.....	73	600-700 мм. толщиной 6.00 мм. 506-1106.....	74
C3, толщиной 1,5 мм, 506-1046.....	73	800, 1000 мм, толщиной 0.15 мм. 506-1107.....	74
C3, толщиной 2-3 мм. 506-1047	73	800, 1000 мм, толщиной 0.20 мм. 506-1108.....	74
C3, толщиной 3,5-6 мм, 506-1048	73	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм. 506-1109.....	74
C3, толщиной 7-10 мм, 506-1049	73	800, 1000 мм, толщиной 0.25 мм. 506-1110.....	74
C3, толщиной 12-15 мм, 506-1050	73	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1111.....	74
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные			
марки ЦО, шириной			
450, 500 мм. толщиной 0.15 мм, 506-1051	73	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,20 мм. 506-1052	73	800, 1000 мм, толщиной 0.40 мм. 506-1113.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1053	73	800, 1000 мм, толщиной 0.45 мм. 506-1114.....	74
450, 500 мм. толщиной 0,25 мм. 506-1054	73	800, 1000 мм, толщиной 0.50 мм. 506-1115.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1055	73	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм. 506-1116.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,35 мм. 506-1056	73	800, 1000 мм, толщиной 0.60 мм, 506-1117.....	74
450, 500 мм, толщиной 0.40 мм, 506-1057	73	800, 1000 мм, толщиной 0.65 мм. 506-1118.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,45 мм. 506-1058	73	800, 1000 мм, толщиной 0.70 мм, 506-1119.....	74
450, 500 мм, толщиной 0.50 мм. 506-1059	73	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,55 мм. 506-1060	73	800, 1000 мм, толщиной 0.80 мм, 506-1121.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,60 мм. 506-1061	73	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм. 506-1122.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1062	73	800, 1000 мм, толщиной 0.90 мм, 506-1123.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1063	73	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1064	73	800, 1000 мм, толщиной 1.25 мм. 506-1125.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1065	73	800, 1000 мм, толщиной 1.50 мм, 506-1126.....	74
450, 500 мм. толщиной 0,85 мм, 506-1066	73	800, 1000 мм, толщиной 1.80 мм, 506-1127.....	74
450, 500 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1067	73	800, 1000 мм, толщиной 2.00 мм. 506-1128.....	74
450, 500 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1068	73	800, 1000 мм, толщиной 2.50 мм, 506-1129.....	74
450, 500 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1069	73	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм. 506-1130.....	74
450, 500 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1070	73	800, 1000 мм, толщиной 3.50 мм. 506-1131.....	74
450, 500 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1071	73	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	74
450, 500 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1072	73	800, 1000 мм, толщиной 5.00 мм. 506-1133.....	74
450, 500 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1073	73	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134.....	74
450, 500 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1074	73		
		Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром	

50 мм, 507-2596	122	МП1313Л У2, 509-7064	164
100 мм, 507-2597	122	МП2102С У3, 509-7065	164
200 мм, 507-2598	122	МП2101Л УХЛ4, 509-7066	164
300 мм, 507-2599	122	МП2102Л УХЛ4, 509-7067	164
350 мм, 507-2600	122	МП2104Л УХЛ4, 509-7068	164
400 мм, 507-2601	122	МП2105Л УХЛ4, 509-7069	164
500 мм, 507-2602	122	МП2106Л УХЛ4, 509-7070	164
600 мм, 507-2603	122	МП2107Л УХЛ4, 509-7071	164
700 мм, 507-2604	122	МП2109Л УХЛ4, 509-7072	164
800 мм, 507-2605	122	МП2202Л УХЛ4, 509-7073	164
1000 мм, 507-2606	122	МП2203Л УХЛ4, 509-7074	164
1200 мм, 507-2607	122	МП2204Л УХЛ4, 509-7075	164
1400 мм, 507-2608	122	МП2205Л УХЛ4, 509-7076	164
Манжета стенового ввода из эластомерного		МП2206Л УХЛ4, 509-7077	164
полиуретана диаметром		МП2208Л УХЛ4, 509-7078	164
150 мм, 507-2894	122	МП2302Л У2, 509-7079	164
160 мм, 507-2895	122	МП2303Л У2, 509-7080	164
175 мм, 507-2896	122	МП2304Л У2, 509-7081	164
194 мм, 507-2897	122	МП2305Л У2, 509-7082	164
214 мм, 507-2898	122	МП2306Л У2, 509-7083	164
238 мм, 507-2899	122	МП2308Л У2, 509-7084	164
360 мм, 507-2900	122	МП3132Л У2, 509-7085	164
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода		МП2101Н, 509-7091	164
из труб с заводской изоляцией диаметром		МП1102Н, 509-7092	164
200 мм, 507-9111	122	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей.	
300 мм, 507-9112	122	509-1423	146
350 мм, 507-9113	122	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для	
400 мм, 507-9114	122	извещателей (IP66), 509-1438	146
500 мм, 507-9115	122	Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941	182
600 мм, 507-9116	122	Молибден дисульфид, 509-1214	192
700 мм, 507-9117	122	Моногидрат лития, 509-1215	192
800 мм, 507-9118	122	Моноэтаноламин, 509-1216	192
1000 мм, 507-9119	122	Мотор-редуктор, 509-9006	149
1200 мм, 507-9120	122	Муфта "Фузиотерм", диаметром	
1400 мм, 507-9121	122	20 мм, 502-0753	50
Манжета термоусаживаемая, 509-0815	187	25 мм, 502-0754	50
Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб		32 мм, 502-0755	50
М-100, 507-2609	122	40 мм, 502-0756	50
Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637	48	50 мм, 502-0757	50
Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638 ..	48	63 мм, 502-0758	50
Масса кабельная, 502-0636	47	Муфта алюминиевая	
Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи		прямая, 502-9301	48
МКС-6, 502-2013	48	прямая МС-50, 502-0669	48
Материал прокладочный листовой неметаллический.		прямая МС-40, 502-0670	48
509-9000	192	разветвительная, 502-9302	48
Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833		разветвительная МС-50, 502-0671	48
.....	127	разветвительная МС-60, 502-0672	48
Медь для присадки, 509-0154	144	Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673	48
Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG,		Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674	48
509-1425	146	Муфта газонепроницаемая, 502-9061	48
Миканит, 509-0863	188	Муфта ГМС 4x4, 502-0655	48
Микровыключатели		Муфта ГМС 7x4, 502-0656	48
МП1101Л УХЛ3, 509-7053	164	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная	
МП1102Л УХЛ3, 509-7054	164	марки МЗР-65, 502-0640	48
МП1104Л УХЛ3, 509-7055	164	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	
МП1105Л УХЛ3, 509-7056	164	марки	
МП1107Л УХЛ3, 509-7057	164	МЗС-25, 502-0641	48
МП1202Л УХЛ3, 509-7058	164	МЗС-35, 502-0642	48
МП1203Л УХЛ3, 509-7059	164	МЗС-50, 502-0643	48
МП1302Л У2, 509-7060	164	МЗС-65, 502-0644	48
МП1303Л У2, 509-7061	164	МЗС-75, 502-0645	48
МП1305Л У2, 509-7062	164	МЗС-85, 502-0646	48
МП1306Л У2, 509-7063	164	МЗСК-70, 502-0647	48

Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648.....	48	разветвительная защитная 2МППР-02, 502-1028	49
Муфта изолирующая типа		разветвительная защитная 2МППР-03, 502-1026	49
МИСк, 502-9104	49	разветвительная защитная 3МППР-20/27, 502-1029	
МИСк-2, 502-0675	49	49
МИСк-3, 502-0676	49	разветвительная защитная 3МППР-24/33, 502-1030	
МИСс, 502-9004.....	49	49
МИСт-2, 502-0677	49	разветвительная защитная 3МППР-40/50, 502-1031	
МИСт-3, 502-0678	49	49
МИСт-5, 502-0680	49	разветвительная защитная 3МППР-60/66, 502-1032	
МИСт-6, 502-0683	49	49
Муфта кабельные концевые термоусаживаемые		разветвительная защитная 3МППР-2, 502-1033 ..	49
ЗКВТп-1-25, 502-0749.....	48	разветвительная защитная 3МППР-5, 502-1034 ..	49
ЗКВТп-1-35, 502-0750.....	48	разветвительная защитная 4МППР-4, 502-1035 ..	49
ЗКВТп-1-50, 502-0751.....	48	разветвительная защитная 4МППР-6, 502-1036 ..	49
ЗКВТп-1-70, 502-0759.....	48	разветвительная защитная 6МППР-6, 502-1037 ..	49
ЗКВТп-1-95, 502-0760.....	48	разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690	
ЗКВТп-1-120, 502-0761	48	49
ЗКВТп-1-150, 502-0762.....	48	МГНМс-19/29, 502-0691.....	49
ЗКВТп-1-240, 502-0763	48	МГНМс-27/40, 502-0692.....	49
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027	143	МГНМс-40/66, 502-0693.....	49
Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026	143	МГНМс-60/77, 502-0694.....	49
Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025	143	МПС-7/13, 502-0695.....	49
Муфта МГ-10, 502-0662	48	МПС-13/20, 502-0696.....	49
Муфта МГ-2, 502-0657	48	МПС-20/27, 502-0697.....	49
Муфта МГ-3, 502-0658	48	МПС-32/40, 502-0698.....	49
Муфта МГ-4, 502-0659	48	6СП-37/41, 502-0699	49
Муфта МГ-5, 502-0660	48	7СП-43/48, 502-0700	49
Муфта МГ-7, 502-0661	48	8СП-49/55, 502-0701	49
Муфта МСГ-30, 502-0663.....	48	9СП-60/66, 502-0702	49
Муфта МСГ-45, 502-0664.....	48	10СП-69/74, 502-0703	49
Муфта МСГ-50, 502-0665.....	48	11 СП-77/82, 502-0704	49
Муфта МСГ-60, 502-0666.....	48	тупиковая, 502-9106.....	49
Муфта МСГ-70, 502-0667.....	48	тупиковая МТ-16, 502-0748	49
Муфта МСГ-80, 502-0668.....	48	тупиковая МТ-36, 502-0705	49
Муфта натяжная (КС-142), 509-0227	143	тупиковая МТ-45, 502-0706	49
Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228	143	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями,	
Муфта оптическая		Д=32x25 мм, 507-0740	88
МОГ, 502-0649.....	48	Д=40x32 мм, 507-0741	88
МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	48	Д=63x32 мм, 507-0742	88
МТОК 96-01-IV, 502-0651	48	Д=63x40 мм, 507-0743	88
FOSC-400, 502-9011	48	Д=90x63 мм, 507-0744	88
FOSC-400 А (А4), 502-0652.....	48	Д=110x90 мм, 507-0745	88
FOSC-400 В (В2, В4), 502-0653.....	48	Д=125x90 мм, 507-0746	89
FOSC-400 D (D5), 502-0654.....	48	Д=160x110 мм, 507-0747	89
Муфта полиэтиленовая		Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),	
прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684.....	49	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748	89
прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685.....	49	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749	89
прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686.....	49	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750	89
прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687.....	49	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751	89
разветвительная защитная 2МППР-13/20, 502-0688	49	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753	89
разветвительная защитная 2МППР-20/27, 502-0689	49	Муфта полиэтиленовая, 502-9005	49
разветвительная защитная 2МППР-24/33, 502-1023	49	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707.....	49
разветвительная защитная 2МППР-40/50, 502-1024	49	Муфта свинцовая	
разветвительная защитная 2МППР-60/66, 502-1025	49	соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038	
разветвительная защитная 2МППР-01, 502-1027.....	49	49

соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм.
..... 49	рабочим давлением 25 атм. 509-1279.....143
соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм.
..... 49	рабочим давлением 25 атм. 509-1280.....143
соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм.
..... 49	рабочим давлением 25 атм. 509-1281.....143
соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм.
..... 49	рабочим давлением 25 атм. 509-1282.....143
соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм.
..... 49	рабочим давлением 16 атм. 509-1283.....143
изолирующая, 502-9203..... 49	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм.
изолирующая МС-50, 502-0708..... 49	рабочим давлением 16 атм. 509-1284.....143
изолирующая МС-40, 502-0709..... 49	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм.
разветвительная, 502-9202..... 49	рабочим давлением 16 атм. 509-1285.....143
разветвительная МС-50, 502-0710..... 50	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм.
разветвительная МС-40, 502-0711..... 50	рабочим давлением 16 атм. 509-1286.....143
разветвительная МС-60, 502-0712..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней
прямая, 502-9201..... 50	установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на
прямая МС-50, 502-0713..... 50	напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с
прямая МС-40, 502-0714..... 50	болтовыми наконечниками, 502-0784.....51
МС-114х4П, 502-0715..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней
МС-4П, 502-0716..... 50	установки для кабеля с пропитанной бумажной
МС-4С, 502-0717..... 50	изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-
МС-7С, 502-0718..... 50	150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом
МС-7П, 502-0719..... 50	пайки для присоединения заземления, 502-0781....50
МС-14П, 502-0720..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней
МС-19П, 502-0721..... 50	установки для кабеля с пропитанной бумажной
МС-27П, 502-0722..... 50	изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-
МС-37П, 502-0723..... 50	70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом
МС-52П, 502-0724..... 50	пайки для присоединения заземления, 502-0780....50
МС-61П, 502-0725..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до
МС-80П, 502-0726..... 50	10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ² ,
МСК-4П, 502-0727..... 50	502-0768.....50
МСК-4С, 502-0728..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до
7СП43/48, 502-0729..... 50	10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ² ,
8СП49/45, 502-0730..... 50	502-0767.....50
П-10, 502-0731..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая наружной
П-20, 502-0732..... 50	установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на
П-30, 502-0734..... 50	напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с
П-50, 502-0735..... 50	болтовыми наконечниками, 502-0785.....51
П-100, 502-0736..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая наружной
П-150, 502-0737..... 50	установки для кабеля с пропитанной бумажной
П-200, 502-0738..... 50	изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-
П-300, 502-0739..... 50	150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом
П-400, 502-0740..... 50	пайки для присоединения заземления, 502-0783....51
П-500, 502-0741..... 50	Муфта термоусаживаемая концевая наружной
П-600, 502-0742..... 50	установки для кабеля с пропитанной бумажной
П-700, 502-0743..... 50	изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-
П-800, 502-0744..... 50	70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом
П-900, 502-0745..... 50	пайки для присоединения заземления, 502-0782....50
П-1000, 502-0746..... 50	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля
П-1200, 502-0747..... 50	с пластмассовой изоляцией без брони на
Муфта свинцовая, 502-9003..... 48	напряжение до 1 кВ марки ПСтг4-150/240 с
Муфта соединительная I (КС-028), 509-0029..... 143	болтовыми наконечниками, 502-0777.....51
Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028..... 143	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля
Муфта соединительная, марки	с пластмассовой изоляцией без брони на
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм,	напряжение до 1 кВ марки ПСтг4-70/120 с
рабочим давлением 25 атм, 509-1276..... 143	болтовыми наконечниками, 502-0776.....51
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм,	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля
рабочим давлением 25 атм, 509-1277..... 143	с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм,	марки ПстгО10-95/240 с болтовыми соединителями
рабочим давлением 25 атм, 509-1278..... 143	и комплектом пайки для присоединения заземления,
	502-0766.....51

Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0779.....	51	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм. 507-2624.....	123
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0778.....	51	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм. 507-2625.....	123
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ² , 502-0771.....	51	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм. 507-2626.....	123
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ² , 502-0773.....	51	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм. 507-2627.....	123
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ² , 502-0772.....	51	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм. 507-2628.....	123
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ² , 502-0770.....	51	Муфты соединительные. 509-0031.....	143
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ² , 502-0769.....	51	Муфты соединительные. 509-9160.....	143
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, 502-0775.....	51	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки	
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, 502-0774.....	51	СХЛ-20/С, 507-2885.....	123
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, 502-0787.....	51	СХЛ-25/С, 507-2886.....	123
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, 502-0786.....	51	СХЛ-28/С, 507-2887.....	123
Муфта, 502-0639.....	48	СХЛ-32/С, 507-2888.....	123
Муфта, 502-9002.....	48	СХЛ-36/С, 507-2889.....	123
Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764.....	48	СХЛ-40/С, 507-2890.....	123
Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765.....	48	СХЛ-25/В, 507-2946.....	123
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629.....	123	СХЛ-28/В, 507-2945.....	123
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246.....	143	СХЛ-32/В, 507-2891.....	123
Муфты натяжные, 509-0030.....	143	СХЛ-36/В, 507-2892.....	123
Муфты натяжные, 509-9163.....	143	СХЛ-40/В, 507-2893.....	123
Муфты полиэтиленовые		Муфты, 507-9019.....	123
МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623.....	123	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки	
с закладными электронагревателями, 507-9501.....	123	АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920.....	189
		АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921.....	190
		АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922.....	190
		Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки	
		АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923.....	190
		АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924.....	190
		АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925.....	190
		Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки	
		НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926.....	190
		НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927.....	190
		НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928.....	190
		Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки	
		ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048.....	143
		ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049.....	143
		Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки	
		АГИ, диаметром 4-5 мм, 509-0929.....	190
		АГИ, диаметром 6-14 мм, 509-0930.....	190
		АГИ, диаметром 16-22 мм, 509-0931.....	190
		Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм, 509-0940.....	190
		Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
		АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936.....	190
		АПР-31, диаметром 6-14 мм, 509-0937.....	190
		АПР-31, диаметром 16-22 мм, 509-0938.....	190
		АПР-31, диаметром 25-50 мм, 509-0939.....	190
		Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки	

АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941	190	Наконечники алюминиевые для опрессовки	
АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942	190	многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ,	
АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943	190	509-0457	143
АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944	190	Наконечники кабельные	
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с		для электротехнических установок, 509-0038	144
однослойным оплетением сердечника и		П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056	144
многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		П6-4Д-МУЗ, 509-0057	144
ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034	143	П10-6Д-МУЗ, 509-0058	144
ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035	143	П16-6Д-МУЗ, 509-0059	144
ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036	143	латунные сечением жилы 2.5 мм ² , диаметр 10 мм,	
ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037	143	длиной 25 мм, 509-0112.....	144
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые,		медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм,	
сквозного плетения, с однослойным оплетением		диаметр 12 мм, 509-0116	144
сердечника, марки		медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм,	
АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945	190	509-0114.....	144
АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946	190	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм,	
АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947	190	509-0118.....	144
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным		медные ТМ-4, 509-0043.....	144
оплетением сердечника и многослойно-плетеные,		медные, 509-9055.....	144
круглые, квадратные, марки		медные для электротехнических установок, 509-	
АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932	190	0041	144
АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933	190	медные соединительные, 509-0042	144
АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934	190	Наконечники кабельные алюминиевые	
АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935	190	ТА 240-20-20, 509-1514.....	143
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным		ТА 185-16-19, 509-1513.....	143
оплетением сердечника и многослойно-плетеные,		ТА 150-12-17, 509-1512.....	143
круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-		ТА 120-12-14, 509-1511.....	143
22 мм, 509-0948.....	190	ТА 95-12-13, 509-1510.....	143
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным		ТА 70-10-12, 509-1509.....	143
оплетением сердечника, квадратные, марки		ТА 50-10-9, 509-1508.....	143
НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949.....	190	ТА 35-10-8, 509-1507.....	144
НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950.....	190	ТА 25-8-7, 509-1506.....	144
НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951.....	190	ТА 16-8-4,5, 509-1505.....	144
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального		Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040	144
плетения, квадратные, марки		Наконечники кабельные алюминиевые, 509-9053	143
ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054.....	143	Наконечники кабельные, 509-9062.....	143
ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055.....	143	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»	
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного		SDR 11 32x3.0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96),	
плетения, квадратные, круглые, марки		507-0759.....	89
ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050.....	143	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96),	
ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051.....	143	507-0760.....	89
ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052.....	143	SDR 11 110x10.0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-	
ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053.....	143	96), 507-0761.....	89
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-		SDR 11 160x14.6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-	
3370	143	96), 507-0762.....	89
Набивки сальниковые хлопчатобумажные,		SDR 11 225x20.5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-	
пропитанные, 509-3371	143	96), 507-0763.....	89
Набивки сальниковые, 509-3368	143	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-	
Набивки сквозного плетения прорезиненные		2002), 507-0764.....	89
асбестовые, квадратные, с однослойным		SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-	
оплетением сердечника, прямоугольные, марки		2002), 507-0765.....	89
АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956.....	190	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-	
АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957.....	190	2002), 507-0766.....	89
АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958.....	190	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-	
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		2002), 507-0767.....	89
АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	190	Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096	144
АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	190	Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097	144
АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	190	Нить асбестовая с проволокой, 509-0985.....	191
АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	190	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	146	«Полилен-0», 509-0068	144
Накладка предохранительная 126, 509-0229.....	146	Обертка защитная полимерная для изоляции	
Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм		трубопроводов толщиной	
фирмы Galmar, 509-1247.....	146		

0.6 мм, отечественного производства, 509-9054 144	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2801 127
0.635 мм, импортного производства, 509-9001 144	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2802 127
Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245..... 146	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803 127
Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246..... 146	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804 127
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014..... 146	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805 127
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015 146	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806 127
Оконцеватели маркировочные, 509-0156 146	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2807 127
Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509- 1064 146	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2808 127
Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217 192	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2809 127
Олеум технический, 509-1218 192	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2810 127
Олеум технический, улучшенный, 509-1220..... 192	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2811 127
Олеум улучшенный, 509-1219 192	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2812 127
Олово (третник), 506-1387 76	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2813 127
Олово марки	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2814 127
01, 506-1194 75	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2815 127
01ПЧ, 506-1195 75	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2816 127
01ПЧ, 506-1196..... 75	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2817 127
02, 506-1197 75	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2818 127
03, 506-1198 75	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2819 127
04, 506-1199 76	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2820 127
Олово сернокислое, 506-1388 76	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2821 127
Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W, 509-1429 146	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2822 127
Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА 12/24BR(W), красный (белый), 509-1426 146	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2823 127
Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый), 509-1427 146	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2824 127
Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428 146	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2825 127
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2826 127
40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м, 507-2913..... 127	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2827 127
76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м, 507-2914..... 127	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2828 127
108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м, 507-2915..... 127	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2829 127
219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м, 507-2916..... 127	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2830 127
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2831 127
ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795..... 126	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2796..... 127	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2797..... 127	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2798..... 127	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2799..... 127	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2800..... 127	

ОПБ-2. диаметром условного прохода 500 мм. 507-2832	127	150 мм. диаметром условного прохода 70 мм. 507-2660	124
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм. с изоляцией типа ОПП-1. высотой опоры		150 мм. диаметром условного прохода 80 мм. 507-2661	124
70 мм. диаметром условного прохода 15, 20 мм. 507-2633	124	150 мм. диаметром условного прохода 100 мм. 507-2662	124
70 мм. диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм. 507-2634	124	150 мм. диаметром условного прохода 125 мм. 507-2663	124
100 мм. диаметром условного прохода 15, 20 мм. 507-2635	124	150 мм. диаметром условного прохода 150 мм. 507-2664	124
100 мм. диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм. 507-2636	124	150 мм. диаметром условного прохода 175 мм. 507-2665	124
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм. с изоляцией типа ОПП-2. высотой опоры		150 мм. диаметром условного прохода 200 мм. 507-2666	124
100 мм. диаметром условного прохода 50 мм. 507-2637	124	150 мм. диаметром условного прохода 250 мм. 507-2667	124
100 мм, диаметром условного прохода 70 мм. 507-2638	124	150 мм. диаметром условного прохода 300 мм. 507-2668	124
100 мм. диаметром условного прохода 80 мм. 507-2639	124	150 мм. диаметром условного прохода 350 мм, 507-2669	124
100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2640	124	150 мм. диаметром условного прохода 400 мм. 507-2670	124
100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2641	124	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм. 507-2671	124
100 мм, диаметром условного прохода 150 мм. 507-2642	124	150 мм. диаметром условного прохода 500 мм, 507-2672	124
100 мм. диаметром условного прохода 175 мм, 507-2643	124	150 мм. диаметром условного прохода 600 мм. 507-2673	124
100 мм, диаметром условного прохода 200 мм. 507-2644	124	150 мм. диаметром условного прохода 700 мм. 507-2674	124
100 мм, диаметром условного прохода 270 мм, 507-2645	124	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2675	124
100 мм, диаметром условного прохода 300 мм. 507-2646	124	150 мм. диаметром условного прохода 900 мм. 507-2676	124
100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2647	124	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2677	124
100 мм. диаметром условного прохода 400 мм, 507-2648	124	150 мм. диаметром условного прохода 1200 мм. 507-2678	125
100 мм. диаметром условного прохода 450 мм. 507-2649	124	150 мм. диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2679	125
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм. 507-2650	124	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2680	125
100 мм, диаметром условного прохода 600 мм. 507-2651	124	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3. высотой опоры	
100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2652	124	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм. 507-2681	125
100 мм. диаметром условного прохода 800 мм. 507-2653	124	100 мм. диаметром условного прохода 70 мм. 507-2682	125
100 мм, диаметром условного прохода 900 мм. 507-2654	124	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2683	125
100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм. 507-2655	124	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2684	125
100 мм. диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2656	124	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2685	125
100 мм. диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2657	124	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2686	125
100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2658	124	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2687	125
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм. 507-2659	124	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2688	125
		100 мм, диаметром условного прохода 250 мм. 507-2689	125

100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2690.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2691.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2692.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2693.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2694.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2695.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2696.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2697.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2698.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2699.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2700.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2701.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2702.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2703.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2704.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2705.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2706.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2707.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2708.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2709.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2710.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2711.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2712.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2713.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2714.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2715.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2716.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2717.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2718.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2719.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2720.....	125

150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2721.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2722.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2723.....	125
150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2724.....	125

Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм. с изоляцией типа ОПХ-1. высотой опоры

70 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2725.....	125
70 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2726.....	125
70 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2727.....	125
70 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2728.....	125
70 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2729.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2730.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2731.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2732.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2733.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2734.....	125

Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм. с изоляцией типа ОПХ-2. высотой опоры

100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2735.....	125
100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2736.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2737.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2738.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2739.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2740.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2741.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2742.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2743.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2744.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2745.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2746.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2747.....	126
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2748.....	126

100 мм. диаметром условного прохода 600 мм. 507-2749	126	100 мм. диаметром условного прохода 600 мм. 507-2779	126
150 мм. диаметром условного прохода 50 мм. 507-2750	126	150 мм. диаметром условного прохода 50 мм. 507-2780	126
150 мм. диаметром условного прохода 70 мм. 507-2751	126	150 мм. диаметром условного прохода 70 мм. 507-2781	126
150 мм. диаметром условного прохода 80 мм. 507-2752	126	150 мм. диаметром условного прохода 80 мм. 507-2782	126
150 мм. диаметром условного прохода 100 мм. 507-2753	126	150 мм. диаметром условного прохода 100 мм. 507-2783	126
150 мм. диаметром условного прохода 125 мм. 507-2754	126	150 мм. диаметром условного прохода 125 мм. 507-2784	126
150 мм. диаметром условного прохода 150 мм. 507-2755	126	150 мм. диаметром условного прохода 150 мм. 507-2785	126
150 мм. диаметром условного прохода 175 мм. 507-2756	126	150 мм. диаметром условного прохода 175 мм. 507-2786	126
150 мм. диаметром условного прохода 200 мм. 507-2757	126	150 мм. диаметром условного прохода 200 мм. 507-2787	126
150 мм. диаметром условного прохода 250 мм. 507-2758	126	150 мм. диаметром условного прохода 250 мм. 507-2788	126
150 мм. диаметром условного прохода 300 мм. 507-2759	126	150 мм. диаметром условного прохода 300 мм. 507-2789	126
150 мм. диаметром условного прохода 350 мм. 507-2760	126	150 мм. диаметром условного прохода 350 мм. 507-2790	126
150 мм. диаметром условного прохода 400 мм. 507-2761	126	150 мм. диаметром условного прохода 400 мм. 507-2791	126
150 мм. диаметром условного прохода 450 мм. 507-2762	126	150 мм. диаметром условного прохода 450 мм. 507-2792	126
150 мм. диаметром условного прохода 500 мм. 507-2763	126	150 мм. диаметром условного прохода 500 мм. 507-2793	126
150 мм. диаметром условного прохода 600 мм. 507-2764	126	150 мм. диаметром условного прохода 600 мм. 507-2794	126
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм. с изоляция типа ОПХ-3, высотой опоры		Ороситель, 509-9003	146
100 мм. диаметром условного прохода 50 мм, 507-2765	126	Основания предохранителей типа	
100 мм. диаметром условного прохода 70 мм. 507-2766	126	E27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103	166
100 мм. диаметром условного прохода 80 мм, 507-2767	126	ППТ-10У3, 509-2100	166
100 мм. диаметром условного прохода 100 мм. 507-2768	126	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110	166
100 мм. диаметром условного прохода 125 мм, 507-2769	126	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111	166
100 мм. диаметром условного прохода 150 мм, 507-2770	126	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112	166
100 мм. диаметром условного прохода 175 мм. 507-2771	126	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113	166
100 мм. диаметром условного прохода 200 мм. 507-2772	126	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114	166
100 мм. диаметром условного прохода 250 мм. 507-2773	126	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр	
100 мм. диаметром условного прохода 300 мм. 507-2774	126	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810	90
100 мм. диаметром условного прохода 350 мм. 507-2775	126	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811	90
100 мм. диаметром условного прохода 400 мм. 507-2776	126	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814	90
100 мм. диаметром условного прохода 450 мм. 507-2777	126	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр	
100 мм. диаметром условного прохода 500 мм. 507-2778	126	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831	90
		63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832	90
		110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833	90
		160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834	90
		225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835	90

Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр	
40 мм, 507-0796	89
63 мм, 507-0797	89
90 мм, 507-0798	89
110 мм, 507-0799	90
125 мм, 507-0800	90
160 мм, 507-0801	90
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр	
32 мм, 507-0815	90
40 мм, 507-0816	90
63 мм, 507-0817	90
75 мм, 507-0818	90
90 мм, 507-0819	90
110 мм, 507-0820	90
125 мм, 507-0821	90
160 мм, 507-0822	90
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр	
315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806.....	90
400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807.....	90
500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808.....	90
630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809.....	90
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр	
315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802.....	90
400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803.....	90
500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804.....	90
630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805.....	90
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823.....	
тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824.....	90
тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825.....	90
тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826.....	90
тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827.....	90
тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828.....	90
тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829.....	90
тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830.....	90
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром	
32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм, 507-2906.....	90
40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм, 507-2907.....	90
57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм, 507-2908.....	90
76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм, 507-2909.....	90
89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм, 507-2910.....	90
108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм, 507-2911.....	90
159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм, 507-2912.....	90

Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода	
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2139.....	113
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2140.....	113
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2141.....	113
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2142.....	113
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2143.....	113
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2144.....	113
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2145.....	113
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2146.....	113
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2147.....	113
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2148.....	113
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2149.....	113
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2150.....	113
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2151.....	113
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2152.....	113
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2153.....	113
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2154.....	113
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2155.....	113
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2156.....	114
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2157.....	114
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2158.....	114
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2159.....	114
1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2160.....	114
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода	
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2135.....	113
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2136.....	113
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2137.....	113
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2138.....	113
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода	
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2092.....	112

300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2048.....	112	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2128.....	113
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2049.....	112	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2129.....	113
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2081.....	112	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2130.....	113
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2082.....	112	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2131.....	113
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2083.....	112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2132.....	113
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2084.....	112	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2133.....	113
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2085.....	112	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2134.....	113
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2086.....	112	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	
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087.....	112	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2106.....	113
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088.....	112	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2107.....	113
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2089.....	112	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2108.....	113
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2090.....	112	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2109.....	113
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2091.....	112	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2110.....	113
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, 507-1965.....	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2111.....	113
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода		150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2112.....	113
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1966.....	111	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2113.....	113
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1967.....	111	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2114.....	113
100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1968.....	111	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2115.....	113
159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1969.....	111	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2116.....	113
168 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-1970.....	111	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2117.....	113
Отводы двойные диаметром условного прохода		200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2118.....	113
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0836 90		200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2119.....	113
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0837 90		250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2120.....	113
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0838 90		250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2121.....	113
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0839.....	90	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2122.....	113
Отводы диаметром условного прохода		300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2123.....	113
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0840 90		300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2124.....	113
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0841 90		Отводы стальные крутоизогнутые, 507-9108.....	90
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0842 90		Отводы стальные нержавеющие, 507-9123.....	91
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0843.....	90	Отводы стальные, 507-9122.....	91
150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0844.....	90	Отступы, диаметром условного прохода	
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		40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792 89	
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2125.....	113	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793 89	
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2126.....	113	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794 89	
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2127.....	113		

100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795	89	ЩО-70-1-54 (ВА), 509-1753.....	177
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1. 509-5001.....	156	ЩО-70-1-55 (ВА), 509-1754.....	177
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00		ЩО-70-1-56 (ВА), 509-1755.....	177
ПВ1-16 М3, 509-5002.....	156	ЩО-70-1-57 (ВА), 509-1756.....	177
ПВ2-16 М3, 509-5003.....	156	ЩО-70-1-58 (ВА 2000А), 509-1757.....	177
ПВ3-16 М3, 509-5004.....	156	Панели с кожухом к постам управления	
ПВ4-16 М3, 509-5005.....	156	ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566.....	158
ПВ-16/СП34 М3, 509-5006.....	156	ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567.....	158
ПВ-16/СП35 М3, 509-5007.....	156	ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504.....	158
ПВ-16/СП36 М3, 509-5008.....	156	ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568.....	158
ПВ-6/Т М3, 509-5009.....	156	ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569.....	158
ПП1-16/Н2 М3, 509-5010.....	156	ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570.....	158
ПП1-16/Н3 М3, 509-5011.....	156	ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571.....	158
ПП2-16/Н2 М3, 509-5012.....	156	Панели с предохранителями	
ПП2-16/Н3 М3, 509-5013.....	156	ПП515 У3, 509-2115.....	166
ПП3-16/Н2 М3, 509-5014.....	156	ПП3021 У3, 509-2116.....	166
ПП3-16/Н3 М3, 509-5015.....	156	ПП4010 У3, 509-2117.....	166
ПП3 М3, 509-5016.....	156	ПП4011 У3, 509-2118.....	166
ПП4-16 М3, 509-5017.....	156	ПП4012 У3, 509-2119.....	166
ПП-16/СП6 М3, 509-5018.....	156	ПП4021 У3, 509-2120.....	166
ПП-16/СП7 М3, 509-5019.....	156	ПП4035 У3, 509-2121.....	166
ПП-16/СП17 М3, 509-5020.....	156	ПП5011 У3, УХЛ3, 509-2122.....	166
ПП-16/СП37 М3, 509-5021.....	156	ПП6010 У3, 509-2123.....	166
ПП-16/СП44 М3, 509-5022.....	156	Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411..	191
ПП-16/СП53 М3, 509-5023.....	156	Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261..	191
ПП-16/2С М3, 509-5024.....	156	Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262..	191
ПП1-16/4С М3, 509-5025.....	156	Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206..	191
Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания		Паронит, 509-0965.....	191
ЩО-70-1-01 (РПС), 509-1723.....	177	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5, 509- 1402.....	192
ЩО-70-1-02 (РПС), 509-1724.....	177	Паста ГОИ, 509-1221.....	192
ЩО-70-1-03 (РПС), 509-1725.....	177	Паста кварцевазелиновая, 509-1222.....	192
ЩО-70-1-04 (РПС), 509-1726.....	177	Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039.....	144
ЩО-70-1-05,06 (АЕ), 509-1727.....	177	Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061.....	144
ЩО-70-1-06,05 (ВА), 509-1728.....	177	Патроны потолочные, 509-8001.....	144
ЩО-70-1-07,08 (ВА), 509-1729.....	177	Педаля электрическая ПЭ-1М У3, 509-1500.....	154
ЩО-70-1-08,07 (АЕ), 509-1730.....	177	Переключатели	
ЩО-70-1-09 (ВА), 509-1731.....	177	ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193.....	156
ЩО-70-1-10, 509-1732.....	177	ПАВ-2 У3, 509-5194.....	156
ЩО-70-1-11,12 (АЕ), 509-1733.....	177	ПВ-2ГМ У3, 509-5195.....	156
ЩО-70-1-12,11 (ВА), 509-1734.....	177	ПВ-2М У3, 509-5196.....	156
ЩО-70-1-13,14 (АЕ), 509-1735.....	177	ПВ-8 У3, 509-5197.....	156
ЩО-70-1-14,13 (ВА), 509-1736.....	177	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198.....	156
ЩО-70-1-15, 509-1737.....	177	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199.....	156
ЩО-70-1-16, 509-1738.....	177	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200.....	156
ЩО-70-1-17, 509-1739.....	177	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201.....	156
ЩО-70-1-18, 509-1740.....	177	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189....	156
ЩО-70-1-19, 509-1741.....	177	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190....	156
ЩО-70-1-20,29 (без счетчика), 509-1742.....	177	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3, 509-5191....	156
ЩО-70-1-21 (без счетчика), 509-1743.....	177	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3, 509-5192....	156
ЩО-70-1-45, 509-1744.....	177	малогабаритные ПМВ, 509-5146.....	156
ЩО-70-1-46, 509-1745.....	177	малогабаритные ПМВФ, 509-5147.....	156
ЩО-70-1-47, 509-1746.....	177	малогабаритные ПМФ-45, 509-5148.....	156
ЩО-70-1-48, 509-1747.....	177	малогабаритные ПМФ-90, 509-5149.....	156
ЩО-70-1-49, 509-1748.....	177	малогабаритные ПМОВ У3, 509-5183.....	157
ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749.....	177	малогабаритные ПМОВФ У3, 509-5184.....	157
ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750.....	177	малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185.....	157
ЩО-70-1-52 (ВА), 509-1751.....	177	малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186.....	157
ЩО-70-1-53 (ВА), 509-1752.....	177	малогабаритные ПМОФ3-45 У3, 509-5187.....	157
		малогабаритные ПМОФ3-90 У3, 509-5188.....	157
		пакетные ПК3-11.К, 509-5095.....	157
		пакетные ПК3-14.К, 509-5096.....	157
		пакетные ПК3-16.К, 509-5097.....	157

пакетные ПКУ2-11, 509-5134.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12	
пакетные ПКУ2-12, 509-5135.....	157	У3А, 509-5138.....	157
пакетные ПКУ2-11-220 У3, 509-5136.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14	
пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168		У3А, 509-5139.....	157
.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16	
пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169		У3А, 509-5140.....	157
.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38	
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170		У3А, 509-5141.....	157
.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54	
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509-5171		У3А, 509-5142.....	157
.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58	
пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172		У3А, 509-5143.....	157
.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154	
пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173		У2А, 509-5144.....	157
.....	157	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64	
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5174		У2МА, 509-5145.....	157
.....	157	ПКГ4 У4.2, 509-7001.....	163
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4), 509-5175		ПКГ5 У4.2, 509-7002.....	163
.....	157	ПКГ6 У4.2, 509-7003.....	163
пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509-5176		ПКГ8 У4.2, 509-7004.....	163
.....	157	ПКГ10 У4.2, 509-7005.....	163
пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509-5177		ПКГ12 У4.2, 509-7006.....	163
.....	157	ПКГ16 У4.2, 509-7007.....	163
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5178		этажные ЭП-1140 У3, 509-7042.....	163
.....	157	этажные ЭП-130М5, 509-7043.....	163
пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509-5179		лифтовый ПЛГ-1, 509-7044.....	163
.....	157	П-11 М3 I-100А, 509-1173.....	181
пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180.....	157	П-21 М3 I-100А, 509-1174.....	181
пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181.....	157	П-31 М3 I-100А, 509-1175.....	181
пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182.....	157	П-12 М3 I-200А, 509-1176.....	181
переменного тока 2ПП-250, 509-5167.....	157	П-22 М3 I-200А, 509-1177.....	181
универсальные УП 5311 У3, 509-5098.....	157	П-32 М3 I-200А, 509-1178.....	181
универсальные УП 5312 У3, 509-5099.....	157	П-14 М3 I-400А, 509-1179.....	181
универсальные УП 5313 У3, 509-5100.....	157	П-24 М3 I-400А, 509-1180.....	181
универсальные УП 5314 У3, 509-5101.....	157	П-34 М3 I-400А, 509-1181.....	181
универсальные УП 5315 У3, 509-5102.....	157	Переключатели (без дугогасительных контактов)	
универсальные УП 5316 У3, 509-5103.....	157	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125.....	180
универсальные УП 5317 У3, 509-5104.....	157	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126.....	180
универсальные УП 5402 У2, 509-5105.....	157	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127.....	180
универсальные УП 5404 У2, 509-5106.....	157	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128.....	180
универсальные УП 5406 У2, 509-5107.....	157	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129.....	180
универсальные УП 5408 У2, 509-5108.....	157	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130.....	180
универсальные УП 5410 У2, 509-5109.....	157	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131.....	180
универсальные УП 5412 У2, 509-5110.....	157	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132.....	180
универсальные УП 5416 У2, 509-5111.....	157	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133.....	180
универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112.....	157	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134.....	180
универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113.....	157	Переключатели (с дугогасительными контактами)	
универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114... 157		с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135.....	180
универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115... 157		с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136.....	180
универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116... 157		с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137.....	180
универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117... 157			
универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118... 157			
универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119... 157			
универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120... 157			
универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130... 157			
универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131... 157			
универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132... 157			
универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133... 157			
универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11			
У3А, 509-5137.....	157		

с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А. 509-1138	180	П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	180
с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А. 509-1139	180	П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099	180
с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А. 509-1140	180	П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100	180
с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509- 1141.....	180	П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101	180
с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509- 1142.....	180	Переключатели с центральной рукояткой	
с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509- 1143.....	180	П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671	179
с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509- 1144.....	180	П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672	179
с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509- 1145.....	180	П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072	179
с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509- 1146.....	180	П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673	179
с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509- 1147.....	180	П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674	179
с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509- 1148.....	180	П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075	179
с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509- 1149.....	180	П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076	179
с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509- 1150.....	180	П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077	179
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078	179
ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0625 ...	178	П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079	179
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0626 ...	178	П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080	179
ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0627 ...	178	П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081	179
ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0628 ...	178	П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082	179
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0629 ...	178	П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083	179
ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0630 ...	178	Переключатели управления	
Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой		ПЕ-171 УХЛ3, 509-0551	158
ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А, 509-0631 ...	178	ПЕ-012 УХЛ3, 509-0552	158
ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А, 509-0632 ...	178	ПЕ-172 УХЛ3, 509-0553	158
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		ПЕ-191 У2, 509-0554	158
ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А, 509-0633 ...	178	Переключатели-разъединители	
ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А, 509-0634 ...	178	ПО-11 М3 I-100А, 509-1182	181
ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0635 ...	178	ПО-21 М3 I-100А, 509-1183	181
ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0636 ...	178	ПО-31 М3 I-100А, 509-1184	181
ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0637 ...	178	ПО-12 М3 I-200А, 509-1185	181
ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0638 ...	178	ПО-22 М3 I-200А, 509-1186	181
Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093	164	ПО-32 М3 I-200А, 509-1187	181
Переключатели с маховичным приводом		ПО-14 М3 I-400А, 509-1188	181
П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084.....	179	ПО-24 М3 I-400А, 509-1189	181
П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085.....	179	ПО-34 М3 I-400А, 509-1190	181
П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086.....	179	Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090	146
П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087.....	179	Переход	
П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088.....	179	«полиэтилен-сталь 63x57», 507-0778	89
П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089.....	179	«полиэтилен-сталь 110x108», 507-0779	89
П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090.....	179	«полиэтилен-сталь 160x159», 507-0780	89
П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091.....	179	Переход полиэтиленовый с удлинненным хвостовиком SDR 11,	
П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092.....	179	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781	89
П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093.....	179	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782	89
П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094.....	179	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783	89
П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095.....	179	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784	89
Переключатели с управлением штангой		225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785	89
П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096.....	180	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786	89
П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097.....	180	Переходы диаметром условного прохода	
		50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507- 0787	89
		80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507- 0788	89
		100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789	89
		100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790	89
		150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791	89
		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода	
		50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм, 507-2277	116

50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм, 507-2278.....	116	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм, 507-2309.....	117
65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм, 507-2279.....	116	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм, 507-2310.....	117
65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм, 507-2280.....	116	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм, 507-2311.....	117
65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм, 507-2281.....	116	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм, 507-2312.....	117
65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм, 507-2282.....	116	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм, 507-2313.....	117
65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм, 507-2283.....	116	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм, 507-2314.....	117
65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм, 507-2284.....	116	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм, 507-2315.....	117
80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм, 507-2285.....	116	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм, 507-2316.....	117
80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм, 507-2286.....	116	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм, 507-2317.....	117
80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм, 507-2287.....	116	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм, 507-2318.....	117
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм, 507-2288.....	116	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм, 507-2319.....	117
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм, 507-2289.....	116	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм, 507-2320.....	117
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм, 507-2290.....	116	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм, 507-2321.....	117
80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм, 507-2291.....	116	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм, 507-2322.....	117
80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм, 507-2292.....	116	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм, 507-2323.....	117
100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм, 507-2293.....	116	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм, 507-2324.....	117
100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм, 507-2294.....	116	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм, 507-2325.....	117
100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2295.....	116	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм, 507-2326.....	117
100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм, 507-2296.....	116	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм, 507-2327.....	117
100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм, 507-2297.....	116	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм, 507-2328.....	117
100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм, 507-2298.....	116	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм, 507-2329.....	117
125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм, 507-2299.....	116	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм, 507-2330.....	117
125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм, 507-2300.....	116	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм, 507-2331.....	117
125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм, 507-2301.....	116	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм, 507-2332.....	117
125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм, 507-2302.....	116	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм, 507-2333.....	117
125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм, 507-2303.....	116	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм, 507-2334.....	117
125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм, 507-2304.....	116	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм, 507-2335.....	117
125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм, 507-2305.....	116	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм, 507-2336.....	117
125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм, 507-2306.....	116	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм, 507-2337.....	117
125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм, 507-2307.....	116	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм, 507-2338.....	117
150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм, 507-2308.....	116	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм, 507-2339.....	117

300x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм. 507-2340.....	117	500x400 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм. 507-2371	118
300x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм. 507-2341.....	117	500x400 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм. 507-2372	118
300x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм. 507-2342.....	117	500x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм. 507-2373	118
300x200 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм. 507-2343.....	117	500x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм. 507-2374	118
300x200 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм. 507-2344.....	117	500x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм. 507-2375	118
300x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм. 507-2345.....	117	Переходы стальные концентрические. 507-9103	116
300x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм. 507-2346.....	117	Переходы стальные. 507-9104.....	89
300x125 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм. 507-2347.....	117	Перчатка термоусаживаемая. 509-0816.....	187
300x125 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм. 507-2348.....	117	Пестик двойной (КС-096), 509-0235.....	146
300x100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм. 507-2349.....	117	Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234.....	146
300x100 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм. 507-2350.....	117	Пестик с нарезкой 3/4 076. 509-0233	146
350x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм. 507-2351.....	117	Плакат по ТБ. 509-0158	146
350x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм. 507-2352.....	117	Планка Z-образная окрашенная. 509-1069.....	146
350x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм. 507-2353.....	117	Планка Z-образная оцинкованная. 509-1070	146
350x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм. 507-2354.....	117	Планка соединительная 082. 509-0231	146
350x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм. 507-2355.....	117	Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232.....	146
350x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм. 507-2356.....	117	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем». 509-9002.....	144
350x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм. 507-2357.....	117	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС. толщиной 0,55 мм, 509-0071	144
350x250 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм. 507-2358.....	117	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069.....	144
350x200 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм. 507-2359.....	117	Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072	144
350x200 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм. 507-2360.....	117	Подвес с поясками, 509-9046	144
350x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм. 507-2361.....	118	Подвес треугольный окрашенный. 509-1065.....	144
350x150 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм. 507-2362.....	118	Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066	144
400x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм. 507-2363.....	118	Подвес тросовой. 509-0159.....	144
400x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм. 507-2364.....	118	Подвесы скользящего и концевого крепления. 509-0142.....	144
400x300 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм. 507-2365.....	118	Подвесы скользящего и концевого крепления. 509-9718.....	144
400x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм. 507-2366.....	118	Подвесы. 509-0073	144
400x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм. 507-2367.....	118	Подвесы, 509-9045	144
400x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм. 507-2368.....	118	Подрозетник под РПВ-1, 503-0495.....	53
400x350 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм. 507-2369.....	118	Подрозетники деревянные. 503-0464	53
500x400 мм. наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм. 507-2370.....	118	Подрозетники сборные деревянные. диаметр 60 мм. 503-0465	53
		Подслои П-11, 509-0817	187
		Полимерный армирующий кабель. 509-9025	146
		Полоса в сборе для заземления, 502-0587.....	46
		Полоса монтажная. 509-0161	140
		Полоска для крепления проводов. 509-0162.....	140
		Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-0143	140
		Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-9719	140
		Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные. твердые. немерной длины. нормальной точности. шириной	
		40-100 мм. толщиной 0,4 мм. 506-1207	76
		40-100 мм. толщиной 0,5 мм. 506-1208	76
		40-100 мм. толщиной 0,6 мм. 506-1209	76
		40-100 мм. толщиной 0,7 мм. 506-1210	76
		40-100 мм. толщиной 0,8 мм. 506-1211	76
		40-100 мм. толщиной 0,9 мм. 506-1212	76

40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1213.....	76	40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1273.....	77
40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1214.....	76	40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1274.....	77
40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1215.....	76	40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1275.....	77
40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1216.....	76	40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1276.....	77
40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1217.....	76	40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277.....	77
40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1218.....	76	40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278.....	77
40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1219.....	76	40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279.....	77
40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1220.....	76	40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280.....	77
40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1221.....	76	40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281.....	77
40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1222.....	76	40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282.....	77
40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1223.....	76	40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283.....	77
40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1224.....	76	40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284.....	77
101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225.....	76	101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1285.....	77
101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226.....	76	101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1286.....	77
101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227.....	76	101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1287.....	77
101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228.....	76	101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1288.....	77
101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229.....	76	101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1289.....	77
101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230.....	76	101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1290.....	77
101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231.....	76	101-300 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1291.....	77
101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232.....	76	101-300 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1292.....	77
101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233.....	76	101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1293.....	77
101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234.....	76	101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1294.....	77
101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235.....	76	101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1295.....	77
101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236.....	76	101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1296.....	77
101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237.....	76	101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1297.....	77
101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238.....	76	101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1298.....	77
101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239.....	76	101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1299.....	77
101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240.....	76	101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1300.....	77
101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1241.....	76	101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1301.....	77
101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1242.....	76	101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1302.....	77
101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1243.....	76	101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1303.....	77
101-300 мм, толщиной 5,0 мм, 506-1244.....	76	101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1304.....	77
301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1245.....	76	101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1305.....	77
301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1246.....	76	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1306 ...	77
301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1247.....	76	301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1307.....	77
301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1248.....	76	301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1308.....	77
301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1249.....	76	301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1309.....	77
301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1250.....	77	301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1310.....	77
301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1251.....	77	301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1311.....	78
301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1252.....	77	301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1312.....	78
301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1253.....	77	301-600 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1313.....	78
301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1254.....	77	301-600 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1314.....	78
301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1255.....	77	301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1315.....	78
301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1256.....	77	301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1316.....	78
301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1257.....	77	301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1317.....	78
301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1258.....	77	301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1318.....	78
301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1259.....	77	301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1319.....	78
301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1260.....	77	301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1320.....	78
301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1261.....	77	301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1321.....	78
301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1262.....	77	301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1322.....	78
301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1263.....	77	301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1323.....	78
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1264....	77	301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1324.....	78
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1325.....	78
40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1265.....	77	301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1326.....	78
40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1266.....	77	301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1327.....	78
40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1267.....	77	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1328 ...	78
40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1268.....	77	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ, 509-1408	191
40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1269.....	77	
40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1270.....	77	Посты управления кнопочные	
40-100 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1271.....	77	ПКЕ112-1 УЗ, 509-1448.....	158
40-100 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1272.....	77	ПКЕ112-2 УЗ, 509-0555.....	158
		ПКЕ112-3 УЗ, 509-0556.....	158
		ПКЕ212-1 УЗ, 509-1449.....	158

ПКЕ212-2 У3, 509-0557	158	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А, 509-2018	165
ПКЕ212-3 У3, 509-0558	158	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А, 509-2019	166
ПКЕ222-1 У3, 509-1450	158	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А, 509-2020	166
ПКЕ222-2 У3, 509-1451	158	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А, 509-2021	166
ПКЕ222-3 У3, 509-1452	158	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А, 509-2022	166
ПКЕ612-2 У3, 509-0559	158	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023	166
ПКЕ622-2 У2, 509-0560	158	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024	166
ПКЕ712-2 У3, 509-0561	158	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025	166
ПКЕ772-2 У2, 509-0562	158	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026	166
ПКТ-20 У2, 509-0563	158	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027	166
ПКТ-40 У2, 509-0564	158	плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033	166
ПКТ-44 У2, 509-1503	158	плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034	166
ПКТ-60 У2, 509-0565	158	плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035	166
КУ-91, 509-1453	158	плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036	166
КУ-92, 509-1454	158	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А, 509-2051	166
КУ-93, 509-1455	158	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А, 509-2052	166
КУ-123-11, 509-1456	158	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100.150А, 509-2053	166
Предохранители		плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200.250А, 509-2054	166
ПП17-3970 У3 I-1000А, 509-2001	165	пробивные ПП-А/3К У3, 509-2055	166
ПП56К-36376-03, 509-2002	165	пробивные ПП-А/3 У3, 509-2056	166
ПП56К-36366-03, 509-2003	165	тугоплавкие ТП-100 У3, 509-2057	166
ПРС-6.3 У3-П, 509-2043	165	тугоплавкие ТП-125 У3, 509-2058	166
ПРС-6.3Х2У3-П, 509-2044	165	тугоплавкие ТП-160 У3, 509-2059	166
ПРС-6.3Х3У3-П, 509-2045	165	тугоплавкие ТП-200 У3, 509-2060	166
ПРС-25У3-П, 509-2046	165	тугоплавкие ТП-250 У3, 509-2061	166
ПРС-25Х2У3-П, 509-2047	165	тугоплавкие ТП-320 У3, 509-2062	166
ПРС-25Х3У3-П, 509-2048	165	тугоплавкие ТП-400 У3, 509-2063	166
ПРС-63У3-П, 509-2049	165	тугоплавкие ТП-500 У3, 509-2064	166
ПРС-100У3-П, 509-2050	165	тугоплавкие ТП-630 У3, 509-2065	166
СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070	165	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066	166
ПДС-I М3, 509-2071	165	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3, 509-2067	166
ПДС-II М3, 509-2072	165	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3, 509-2068	166
ПДС-III М3, 509-2073	165	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3, 509-2069	166
ПДС-IV М3, 509-2074	165	Прессшпан листовой, марки А, 509-0860	188
ПДС-V М3, 509-2075	165	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252	147
ПДС-VI М3, 509-2076	165	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942	182
ПДС-VII М3, 509-2077	165	Припой марки	
ПВД-I, 509-2078	165	ПОСК 50-18, 506-1382	79
ПВД-II, 509-2079	165	ПОЦ10 оловянные, 506-1383	79
ПВД-III, 509-2080	165	ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384	79
ПВД-IV, 509-2081	165	ЦОП-40, 506-1385	79
ПВД-V, 509-2082	165	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки	
ПВД-VI, 509-2083	165	ПОС90, 506-1355	78
ПВД-VII, 509-2084	165	ПОС61, 506-1356	78
ПВД-ПБ, 509-2085	165	ПОС40, 506-1357	78
ПДС-IK, 509-2086	165	ПОС30, 506-1358	78
ПДС-IIK, 509-2087	165	ПОС10, 506-1359	78
ПДС-IIIK, 509-2088	165	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки	
ПДС-IVK, 509-2089	165	ПОС61, 506-1360	78
плавкие ПП57-31270 У3 I-100А, 509-2004	165	ПОС40, 506-1361	79
плавкие ПП57-34270 У3 I-250А, 509-2005	165	ПОС30, 506-1362	79
плавкие ПП57-31370 У3 I-100А, 509-2006	165	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки	
плавкие ПП57-34370 У3 I-250А, 509-2007	165		
плавкие ПП57-37370 У3 I-400А, 509-2008	165		
плавкие ПП57-39370 У3 I-630А, 509-2009	165		
плавкие ПП57-31670 У3 I-100А, 509-2010	165		
плавкие ПП57-34670 У3 I-250А, 509-2011	165		
плавкие ПП57-37670 У3 I-400А, 509-2012	165		
плавкие ПП57-39670 У3 I-630А, 509-2013	165		
плавкие ПП57-37380 У3 I-400А, 509-2014	165		
плавкие ПП57-37680 У3 I-400А, 509-2015	165		
плавкие ПП57-39380 У3 I-630А, 509-2016	165		
плавкие ПП57-39680 У3 I-630А, 509-2017	165		

ПОССу61, 506-1363	79	РПШ. с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0221	39
ПОССу61-0,5, 506-1364	79	РПШ. с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0222	39
ПОССу61-0,5, 506-1365	79	РПШ. с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0223	39
ПОССу50-0,5, 506-1366	79	РПШ. с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0224	39
ПОССу40-0,5, 506-1367	79	РПШЭ. с числом жил - 1 и сечением 0,35, 502-0225	39
ПОССу35-0,5, 506-1368	79	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² , 502-0226	39
ПОССу30-0,5, 506-1369	79	РПШЭ. с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² , 502-0227	39
ПОССу25-0,5, 506-1370	79	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² , 502-0228	39
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки		РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² , 502-0229	39
ПОССу95-5, 506-1371	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230	39
ПОССу40-2, 506-1372	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231	39
ПОССу40-2, 506-1373	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232	39
ПОССу35-2, 506-1374	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233	39
ПОССу30-2, 506-1375	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234	39
ПОССу30-2, 506-1376	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235	39
ПОССу25-2, 506-1377	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236	39
ПОССу15-2, 506-1378	79	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237	39
ПОССу10-2, 506-1379	79	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238	39
ПОССу5-1, 506-1380	79	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239	39
ПОССу4-6, 506-1381	79	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240	39
Припой ЛОК, 509-0062	144	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241	39
Припой, 509-0084	144	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242	39
Приспособления монтажные, 509-0063	140	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243	39
Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм. 509-0818	187	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244	39
Пробки П-М27х2, 507-2630	123	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245	39
Провод медный для заземления, 502-0577	45	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581	46
Провод, 502-9001	45	ПКСВ-2 двужильные, 502-1077	46
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки		Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022	46
ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502-0361	39	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити,	
ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502-0362	39		
ПРКА, сечением 1 мм ² , 502-0363	39		
ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502-0364	39		
ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502-0365	39		
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0210	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0211	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0212	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0213	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0214	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0215	39		
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0216	39		
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0217	39		
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0218	39		
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0219	39		
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0220	39		

лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0.2 мм ² , 502-0682.....	46	АКП, сечением 600 мм ² , 502-0310	41
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0.50 мм. 502-0578	46	АКП, сечением 650 мм ² , 502-0311	41
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса I сечением 0.75 мм на номинальное напряжение 600 В. 502-0579.....	46	АКП, сечением 700 мм ² , 502-0312	41
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки		АКП, сечением 750 мм ² , 502-0313	41
А, сечением 16 мм ² , 502-0262	40	АКП, сечением 800 мм ² , 502-0314	41
А, сечением 25 мм ² , 502-0263	40	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки	
А, сечением 35 мм ² , 502-0264	40	АС, сечением 10/1.8 мм ² , 502-0315	41
А, сечением 40 мм ² , 502-0265	40	АС, сечением 16/2.7 мм ² , 502-0316	41
А, сечением 50 мм ² , 502-0266	40	АС, сечением 25/4.2 мм ² , 502-0317	41
А, сечением 63 мм ² , 502-0267	40	АС, сечением 35/6.2 мм ² , 502-0318	41
А, сечением 70 мм ² , 502-0268	40	АС, сечением 50/8 мм ² , 502-0319	41
А, сечением 95 мм ² , 502-0269	40	АС, сечением 70/11 мм ² , 502-0320	41
А, сечением 100 мм ² , 502-0270	40	АС, сечением 95/16 мм ² , 502-0321	41
А, сечением 120 мм ² , 502-0271	40	АС, сечением 120/19 мм ² , 502-0322	41
А, сечением 125 мм ² , 502-0272	40	АС, сечением 150/19 мм ² , 502-0323	41
А, сечением 150 мм ² , 502-0273	40	АС, сечением 185/24 мм ² , 502-0324	41
А, сечением 160 мм ² , 502-0274	40	АС, сечением 205/27 мм ² , 502-0325	41
А, сечением 185 мм ² , 502-0275	40	АС, сечением 240/32 мм ² , 502-0326	41
А, сечением 200 мм ² , 502-0276	40	АС, сечением 300/39 мм ² , 502-0327	41
А, сечением 240 мм ² , 502-0277	40	АС, сечением 330/30 мм ² , 502-0328	41
А, сечением 250 мм ² , 502-0278	40	АС, сечением 400/18 мм ² , 502-0329	41
А, сечением 300 мм ² , 502-0279	40	АС, сечением 450/56 мм ² , 502-0330	41
А, сечением 315 мм ² , 502-0280	40	АС, сечением 500/26 мм ² , 502-0331	41
А, сечением 350 мм ² , 502-0281	40	АС, сечением 550/71 мм ² , 502-0332	41
А, сечением 400 мм ² , 502-0282	40	АС, сечением 600/72 мм ² , 502-0333	41
А, сечением 450 мм ² , 502-0283	40	АС, сечением 650/79 мм ² , 502-0334	41
А, сечением 500 мм ² , 502-0284	40	АС, сечением 700/86 мм ² , 502-0335	41
А, сечением 550 мм ² , 502-0285	40	АС, сечением 750/93 мм ² , 502-0336	41
А, сечением 560 мм ² , 502-0286	40	АС, сечением 800/105 мм ² , 502-0337	41
А, сечением 600 мм ² , 502-0287	40	АС, сечением 1000/56 мм ² , 502-0338	41
А, сечением 630 мм ² , 502-0288	40	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки	
А, сечением 650 мм ² , 502-0289	40	АСКП, сечением 10/1.8 мм ² , 502-0368.....	42
А, сечением 700 мм ² , 502-0290	40	АСКП, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0369.....	42
А, сечением 710 мм ² , 502-0291	40	АСКП, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0370.....	42
А, сечением 750 мм ² , 502-0292	40	АСКП, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0371.....	42
А, сечением 800 мм ² , 502-0293	40	АСКП, сечением 50/8 мм ² , 502-0372.....	42
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки		АСКП, сечением 70/11 мм ² , 502-0373.....	42
АКП, сечением 16 мм ² , 502-0294.....	40	АСКП, сечением 95/16 мм ² , 502-0374.....	42
АКП, сечением 25 мм ² , 502-0295.....	40	АСКП, сечением 120/19 мм ² , 502-0375.....	42
АКП, сечением 35 мм ² , 502-0296.....	40	АСКП, сечением 150/19 мм ² , 502-0376.....	42
АКП, сечением 50 мм ² , 502-0297.....	40	АСКП, сечением 185/24 мм ² , 502-0377.....	42
АКП, сечением 70 мм ² , 502-0298.....	40	АСКП, сечением 205/27 мм ² , 502-0378.....	42
АКП, сечением 95 мм ² , 502-0299.....	40	АСКП, сечением 240/32 мм ² , 502-0379.....	42
АКП, сечением 120 мм ² , 502-0300.....	40	АСКП, сечением 300/39 мм ² , 502-0380.....	42
АКП, сечением 150 мм ² , 502-0301.....	40	АСКП, сечением 330/30 мм ² , 502-0381.....	42
АКП, сечением 185 мм ² , 502-0302.....	40	АСКП, сечением 400/18 мм ² , 502-0382.....	42
АКП, сечением 240 мм ² , 502-0303.....	40	АСКП, сечением 450/56 мм ² , 502-0383.....	42
АКП, сечением 300 мм ² , 502-0304.....	41	АСКП, сечением 500/26 мм ² , 502-0384.....	42
АКП, сечением 350 мм ² , 502-0305.....	41	АСКП, сечением 550/71 мм ² , 502-0385.....	42
АКП, сечением 400 мм ² , 502-0306.....	41	АСКП, сечением 600/72 мм ² , 502-0386.....	42
АКП, сечением 450 мм ² , 502-0307.....	41	АСКП, сечением 650/79 мм ² , 502-0387.....	42
АКП, сечением 500 мм ² , 502-0308.....	41	АСКП, сечением 700/86 мм ² , 502-0388.....	42
АКП, сечением 550 мм ² , 502-0309.....	41	АСКП, сечением 750/93 мм ² , 502-0389.....	42
		АСКП, сечением 800/105 мм ² , 502-0390.....	42
		АСКП, сечением 1000/56 мм ² , 502-0391.....	42
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки	
		М, сечением 4 мм ² , 502-0246	40

М, сечением 6 мм ² , 502-0247.....	40	АСКС, сечением 450/56 мм ² , 502-0354.....	41
М, сечением 10 мм ² , 502-0248.....	40	АСКС, сечением 500/26 мм ² , 502-0355.....	41
М, сечением 16 мм ² , 502-0249.....	40	АСКС, сечением 550/71 мм ² , 502-0356.....	41
М, сечением 25 мм ² , 502-0250.....	40	АСКС, сечением 600/72 мм ² , 502-0357.....	41
М, сечением 35 мм ² , 502-0251.....	40	АСКС, сечением 650/79 мм ² , 502-0358.....	41
М, сечением 50 мм ² , 502-0252.....	40	АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359.....	41
М, сечением 70 мм ² , 502-0253.....	40	АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360.....	41
М, сечением 95 мм ² , 502-0254.....	40	АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366.....	41
М, сечением 120 мм ² , 502-0255.....	40	АСКС, сечением 1000/56 мм ² , 502-0367.....	41
М, сечением 150 мм ² , 502-0256.....	40	Провода неизолированные медные антенные марки	
М, сечением 185 мм ² , 502-0257.....	40	МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416.....	42
М, сечением 240 мм ² , 502-0258.....	40	МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417.....	42
М, сечением 300 мм ² , 502-0259.....	40	МА, сечением 4 мм ² , 502-0418.....	42
М, сечением 400 мм ² , 502-0260.....	40	МА, сечением 6 мм ² , 502-0419.....	42
М, сечением 500 мм ² , 502-0261.....	40	МА, сечением 10 мм ² , 502-0420.....	42
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, 502-9010.....	46	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки	
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки		МГ, сечением 1,5 мм ² , 502-0421.....	42
АСК, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0392.....	42	МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422.....	42
АСК, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0393.....	42	МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423.....	42
АСК, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0394.....	42	МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424.....	43
АСК, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0395.....	42	МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425.....	43
АСК, сечением 50/8 мм ² , 502-0396.....	42	МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426.....	43
АСК, сечением 70/11 мм ² , 502-0397.....	42	МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427.....	43
АСК, сечением 95/16 мм ² , 502-0398.....	42	МГ, сечением 35 мм ² , 502-0428.....	43
АСК, сечением 120/19 мм ² , 502-0399.....	42	МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429.....	43
АСК, сечением 150/19 мм ² , 502-0400.....	42	МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430.....	43
АСК, сечением 185/24 мм ² , 502-0401.....	42	МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431.....	43
АСК, сечением 205/27 мм ² , 502-0402.....	42	МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432.....	43
АСК, сечением 240/32 мм ² , 502-0403.....	42	МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433.....	43
АСК, сечением 300/39 мм ² , 502-0404.....	42	МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434.....	43
АСК, сечением 330/30 мм ² , 502-0405.....	42	МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435.....	43
АСК, сечением 400/18 мм ² , 502-0406.....	42	МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436.....	43
АСК, сечением 450/56 мм ² , 502-0407.....	42	МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437.....	43
АСК, сечением 500/26 мм ² , 502-0408.....	42	МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438.....	43
АСК, сечением 550/71 мм ² , 502-0409.....	42	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475.....	43
АСК, сечением 600/72 мм ² , 502-0410.....	42	Провода неизолированные, 502-9079.....	46
АСК, сечением 650/79 мм ² , 502-0411.....	42	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противопожарным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ² , 502-0752.....	46
АСК, сечением 700/86 мм ² , 502-0412.....	42	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, 502-0582.....	46
АСК, сечением 750/93 мм ² , 502-0413.....	42	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противопожарным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² , 502-0812.....	46
АСК, сечением 800/105 мм ² , 502-0414.....	42	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противопожарным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² , 502-0813.....	46
АСК, сечением 1000/56 мм ² , 502-0415.....	42	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки	
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки		ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601.....	45
АСКС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0339.....	41	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602.....	45
АСКС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0340.....	41		
АСКС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0341.....	41		
АСКС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0342.....	41		
АСКС, сечением 50/8 мм ² , 502-0343.....	41		
АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344.....	41		
АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345.....	41		
АСКС, сечением 120/19 мм ² , 502-0346.....	41		
АСКС, сечением 150/19 мм ² , 502-0347.....	41		
АСКС, сечением 185/24 мм ² , 502-0348.....	41		
АСКС, сечением 205/27 мм ² , 502-0349.....	41		
АСКС, сечением 240/32 мм ² , 502-0350.....	41		
АСКС, сечением 300/39 мм ² , 502-0351.....	41		
АСКС, сечением 330/30 мм ² , 502-0352.....	41		
АСКС, сечением 400/18 мм ² , 502-0353.....	41		

ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603	45	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ² , 502-0559	45
Провода с резиновой изоляцией, 502-9075	46	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² , 502-0560	45
Провода самонесущие изолированные, 502-9101	46	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ² , 502-0561	45
Провода самонесущие изолированные, 502-9102	46	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² , 502-0562	45
Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1.2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1.2 мм ² , 502-1044.....	46	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² , 502-0563	45
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм ² , 502-0457	43	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² , 502-0564	45
ПСУ-155, сечением 2.5 мм ² , 502-0458	43	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² , 502-0565	45
ПСУ-155, сечением 4 мм ² , 502-0459	43	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ² , 502-0566	45
ПСУ-155, сечением 6 мм ² , 502-0460	43	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² , 502-0567	45
ПСУ-155, сечением 10 мм ² , 502-0461	43	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ² , 502-0568	45
ПСУ-155, сечением 16 мм ² , 502-0462	43	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² , 502-0569	45
ПСУ-155, сечением 25 мм ² , 502-0463	43	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ² , 502-0570	45
ПСУ-155, сечением 35 мм ² , 502-0464	43	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² , 502-0571	45
ПСУ-155, сечением 50 мм ² , 502-0465	43	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² , 502-0572	45
ПСУ-155, сечением 70 мм ² , 502-0466	43	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² , 502-0573	45
ПСУ-155, сечением 95 мм ² , 502-0467	43	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² , 502-0574	45
ПСУ-180, сечением 1 мм ² , 502-0468	43	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм ² , 502-0476	44
ПСУ-180, сечением 1,5 мм ² , 502-0469	43	АПВ, сечением 2,5 мм ² , 502-0477	44
ПСУ-180, сечением 2.5 мм ² , 502-0470	43	АПВ, сечением 3 мм ² , 502-0478	44
ПСУ-180, сечением 4 мм ² , 502-0471	43	АПВ, сечением 4 мм ² , 502-0479	44
ПСУ-180, сечением 6 мм ² , 502-0472	43	АПВ, сечением 5 мм ² , 502-0480	44
ПСУ-180, сечением 10 мм ² , 502-0473	43	АПВ, сечением 6 мм ² , 502-0481	44
ПСУ-180, сечением 16 мм ² , 502-0474	43	АПВ, сечением 8 мм ² , 502-0482	44
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм ² , 502-0439	43	АПВ, сечением 10 мм ² , 502-0483	44
ПВКВ, сечением 1 мм ² , 502-0440	43	АПВ, сечением 16 мм ² , 502-0484	44
ПВКВ, сечением 1,5 мм ² , 502-0441	43	АПВ, сечением 25 мм ² , 502-0485	44
ПВКВ, сечением 2,5 мм ² , 502-0442	43	АПВ, сечением 35 мм ² , 502-0486	44
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм ² , 502-0443	43	АПВ, сечением 50 мм ² , 502-0487	44
РКГМ, сечением 1 мм ² , 502-0444	43	АПВ, сечением 70 мм ² , 502-0488	44
РКГМ, сечением 1.5 мм ² , 502-0445	43	АПВ, сечением 95 мм ² , 502-0489	44
РКГМ, сечением 2.5 мм ² , 502-0446	43	АПВ, сечением 120 мм ² , 502-0490	44
РКГМ, сечением 4 мм ² , 502-0447	43	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0529	44
РКГМ, сечением 6 мм ² , 502-0448	43	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0530	44
РКГМ, сечением 10 мм ² , 502-0449	43	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0531	44
РКГМ, сечением 16 мм ² , 502-0450	43	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0532	44
РКГМ, сечением 25 мм ² , 502-0451	43		
РКГМ, сечением 35 мм ² , 502-0452	43		
РКГМ, сечением 50 мм ² , 502-0453	43		
РКГМ, сечением 70 мм ² , 502-0454	43		
РКГМ, сечением 95 мм ² , 502-0455	43		
РКГМ, сечением 120 мм ² , 502-0456	43		
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0557.....	45		
АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² , 502-0558	45		

АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² , 502-0533.....	44	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1.2 мм ² , 502-0543	45
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0534.....	44	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ² , 502-0544	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0535.....	44	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0545	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ² , 502-0536.....	45	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм ² , 502-0546	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0537.....	45	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0547	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0538.....	45	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0548	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² , 502-0539.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0.75 мм ² , 502-0549	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0540.....	45	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0550	45
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1.2 мм ² , 502-0551	45
ПВ1, сечением 0,5 мм ² , 502-0491.....	44	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0552	45
ПВ1, сечением 0,75 мм ² , 502-0492.....	44	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0553	45
ПВ1, сечением 1 мм ² , 502-0493.....	44	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0554	45
ПВ1, сечением 1,2 мм ² , 502-0494.....	44	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0555	45
ПВ1, сечением 1,5 мм ² , 502-0495.....	44	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0556	45
ПВ1, сечением 2,0 мм ² , 502-0496.....	44	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки	
ПВ1, сечением 2,5 мм ² , 502-0497.....	44	ПРН, сечением 6 мм ² , 502-0575	45
ПВ1, сечением 3 мм ² , 502-0498.....	44	ПРН, сечением 16 мм ² , 502-0576	45
ПВ1, сечением 4 мм ² , 502-0499.....	44	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм², 502-0925	
ПВ1, сечением 5 мм ² , 502-0500.....	44	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580	
ПВ1, сечением 6 мм ² , 502-0501.....	44	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм², 502-0733	
ПВ1, сечением 8 мм ² , 502-0502.....	44	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854.....	
ПВ1, сечением 10 мм ² , 502-0503.....	44	Проволока биметаллическая сталемедная марки	
ПВ1, сечением 16 мм ² , 502-0504.....	44	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599.....	47
ПВ1, сечением 25 мм ² , 502-0505.....	44	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600.....	47
ПВ1, сечением 35 мм ² , 502-0506.....	44	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604.....	47
ПВ1, сечением 50 мм ² , 502-0507.....	44	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605.....	47
ПВ1, сечением 70 мм ² , 502-0508.....	44	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606.....	47
ПВ1, сечением 95 мм ² , 502-0509.....	44	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607.....	47
ПВ3, сечением 0,5 мм ² , 502-0510.....	44	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608.....	47
ПВ3, сечением 0,75 мм ² , 502-0511.....	44	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609.....	47
ПВ3, сечением 1 мм ² , 502-0512.....	44	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610.....	47
ПВ3, сечением 1,2 мм ² , 502-0513.....	44	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611.....	47
ПВ3, сечением 1,5 мм ² , 502-0514.....	44	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612.....	47
ПВ3, сечением 2 мм ² , 502-0515.....	44	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613.....	47
ПВ3, сечением 2,5 мм ² , 502-0516.....	44	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614.....	47
ПВ3, сечением 3 мм ² , 502-0517.....	44		
ПВ3, сечением 4 мм ² , 502-0518.....	44		
ПВ3, сечением 5 мм ² , 502-0519.....	44		
ПВ3, сечением 6 мм ² , 502-0520.....	44		
ПВ3, сечением 8 мм ² , 502-0521.....	44		
ПВ3, сечением 10 мм ² , 502-0522.....	44		
ПВ3, сечением 16 мм ² , 502-0523.....	44		
ПВ3, сечением 25 мм ² , 502-0524.....	44		
ПВ3, сечением 35 мм ² , 502-0525.....	44		
ПВ3, сечением 50 мм ² , 502-0526.....	44		
ПВ3, сечением 70 мм ² , 502-0527.....	44		
ПВ3, сечением 95 мм ² , 502-0528.....	44		
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки			
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0541.....	45		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0542.....	45		

БСМ-2 диаметром 2.5 мм ² , 502-0615.....	47	8,0-9.5 мм. 506-0741	67
БСМ-2 диаметром 2.8 мм ² , 502-0616.....	47	10,0-12.0 мм. 506-0742	67
БСМ-2 диаметром 3.0 мм ² , 502-0617.....	47	Проволока латунная марки Л63, квадратная и	
БСМ-2 диаметром 4.0 мм ² , 502-0618.....	47	шестигранная, твердая, диаметром вписанной	
БСМ-2 диаметром 6.0 мм ² , 502-0619.....	47	окружности	
Проволока из алюминия диаметром 3 мм. 506-0853..	69	3.0 мм. 506-0743.....	67
Проволока латунная диаметром 1.5 мм. 506-0800.....	65	3.2 мм. 506-0744.....	67
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая,		3.5 мм. 506-0745.....	67
нормальной точности, диаметром		4.0 мм. 506-0746.....	67
0.1 мм. 506-0687	66	4.5 мм. 506-0747.....	67
0.11 мм, 506-0688	66	5,0 мм, 506-0748.....	67
0,12 мм. 506-0689	66	5.5 мм, 506-0749.....	67
0,14 мм. 506-0690	66	6,0-7.0 мм, 506-0750	67
0,15 мм, 506-0691	66	8,0-9.0 мм, 506-0751	67
0,16 мм. 506-0692	66	10,0-12,0 мм, 506-0752	67
0,17 мм. 506-0693	66	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая,	
0,18 мм, 506-0694	66	нормальной точности, диаметром	
0,20 мм. 506-0695	66	0,1 мм. 506-0623.....	65
0,22 мм, 506-0696	66	0,11 мм, 506-0624.....	65
0,24 мм, 506-0697	66	0,12 мм, 506-0625.....	65
0,25 мм, 506-0698	66	0,14 мм, 506-0626.....	65
0,28 мм, 506-0699	66	0,15 мм, 506-0627.....	65
0,30 мм, 506-0700	66	0,16 мм, 506-0628.....	65
0,32 мм, 506-0701	66	0,17 мм, 506-0629.....	65
0,36 мм, 506-0702	66	0,18 мм, 506-0630.....	65
0,4 мм, 506-0703	66	0,20 мм, 506-0631.....	65
0,45 мм, 506-0704	66	0,22 мм, 506-0632.....	65
0,5 мм, 506-0705	66	0,24 мм, 506-0633.....	65
0,56 мм, 506-0706	66	0,25 мм, 506-0634.....	65
0,6 мм, 506-0707	67	0,28 мм, 506-0635.....	65
0,63 мм, 506-0708	67	0,30 мм, 506-0636.....	65
0,7 мм, 506-0709	67	0,32 мм, 506-0637.....	65
0,75 мм, 506-0710	67	0,36 мм, 506-0638.....	65
0,8 мм, 506-0711	67	0,40 мм, 506-0639.....	65
0,9 мм, 506-0712	67	0,45 мм, 506-0640.....	65
1,0 мм, 506-0713	67	0,50 мм, 506-0641.....	65
1,1 мм, 506-0714	67	0,56 мм, 506-0642.....	65
1,2 мм, 506-0715	67	0,60 мм, 506-0643.....	65
1,3 мм, 506-0716	67	0,63 мм, 506-0644.....	65
1,4 мм, 506-0717	67	0,70 мм, 506-0645.....	65
1,5 мм, 506-0718	67	0,75 мм, 506-0646.....	66
1,6 мм, 506-0719	67	0,80 мм, 506-0647.....	66
1,7 мм, 506-0720	67	0,90 мм, 506-0648.....	66
1,8 мм, 506-0721	67	1,0 мм, 506-0649.....	66
1,9 мм, 506-0722	67	1,1 мм, 506-0650.....	66
2,0 мм, 506-0723	67	1,2 мм, 506-0651.....	66
2,2 мм, 506-0724	67	1,3 мм, 506-0652.....	66
2,4 мм, 506-0725	67	1,4 мм, 506-0653.....	66
2,5 мм, 506-0726	67	1,5 мм, 506-0654.....	66
2,5 мм, 506-0727	67	1,6 мм, 506-0655.....	66
2,6 мм, 506-0728	67	1,8 мм, 506-0656.....	66
2,8 мм, 506-0729	67	1,9 мм, 506-0657.....	66
3,0 мм, 506-0730	67	2,0 мм, 506-0658.....	66
3,2 мм, 506-0731	67	2,2 мм, 506-0659.....	66
3,4 мм, 506-0732	67	2,4 мм, 506-0660.....	66
3,6 мм, 506-0733	67	2,5 мм, 506-0661.....	66
3,8 мм, 506-0734	67	2,6 мм, 506-0662.....	66
4,0 мм, 506-0735	67	2,8 мм, 506-0663.....	66
4,2 мм, 506-0736	67	3,0 мм, 506-0664.....	66
4,5-4,8 мм, 506-0737.....	67	3,2 мм, 506-0665.....	66
5,0-5,3 мм, 506-0738.....	67	3,4 мм, 506-0666.....	66
5,6 мм, 506-0739	67	3,6 мм, 506-0667.....	66
6,0-7,5 мм, 506-0740.....	67	3,8 мм, 506-0668.....	66

4,0 мм, 506-0669	66	11,0-12,0 мм, 506-0793.....	68
4,2 мм, 506-0670	66	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и	
4,5-4,8 мм, 506-0671	66	шестигранная, твердая, нормальной точности,	
5,0-5,3 мм, 506-0672	66	диаметром вписанной окружности	
5,6 мм, 506-0673	66	3,0 мм, 506-0794.....	68
6,0-7,5 мм, 506-0674	66	3,2 мм, 506-0795.....	68
8,0-9,5 мм, 506-0675	66	3,5 мм, 506-0796.....	68
10,0-12,0 мм, 506-0676	66	4,0 мм, 506-0797.....	68
Проволока латунная марки Л68, квадратная и		4,5 мм, 506-0798.....	68
шестигранная, твердая, диаметром вписанной		5,0 мм, 506-0799.....	68
окружности		5,5 мм, 506-0801.....	68
3,0 мм, 506-0677	66	6,0 мм, 506-0802.....	68
3,2 мм, 506-0678	66	7,0 мм, 506-0803.....	68
3,5 мм, 506-0679	66	8,0 мм, 506-0804.....	68
4,0 мм, 506-0680	66	9,0 мм, 506-0805.....	68
4,5 мм, 506-0681	66	10,0 мм, 506-0806.....	68
5,0 мм, 506-0682	66	11,0 мм, 506-0807.....	68
5,5 мм, 506-0683	66	12,0 мм, 506-0808.....	68
6,0-7,0 мм, 506-0684	66	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая,	
8,0-9,0 мм, 506-0685	66	нормальной точности, диаметром	
10,0-12,0 мм, 506-0686	66	0,56 мм, 506-0809.....	68
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая,		0,63 мм, 506-0810.....	68
нормальной точности, диаметром		0,65 мм, 506-0811.....	68
0,6 мм, 506-0753	67	0,7 мм, 506-0812.....	68
0,63 мм, 506-0754	67	0,75 мм, 506-0813.....	68
0,7 мм, 506-0755	67	0,8 мм, 506-0814.....	68
0,75 мм, 506-0756	67	0,9 мм, 506-0815.....	68
0,8 мм, 506-0757	67	1,0 мм, 506-0816.....	68
0,9 мм, 506-0758	67	1,1 мм, 506-0817.....	68
1,0 мм, 506-0759	67	1,2 мм, 506-0818.....	68
1,1 мм, 506-0760	67	1,3 мм, 506-0819.....	68
1,2 мм, 506-0761	67	1,4 мм, 506-0820.....	68
1,3 мм, 506-0762	67	1,5 мм, 506-0821.....	68
1,4 мм, 506-0763	67	1,6 мм, 506-0822.....	68
1,5 мм, 506-0764	67	1,7 мм, 506-0823.....	68
1,6 мм, 506-0765	67	1,8 мм, 506-0824.....	68
1,7 мм, 506-0766	67	1,9 мм, 506-0825.....	68
1,8 мм, 506-0767	67	2,0 мм, 506-0826.....	68
1,9 мм, 506-0768	68	2,1 мм, 506-0827.....	68
2,0 мм, 506-0769	68	2,2 мм, 506-0828.....	68
2,2 мм, 506-0770	68	2,3 мм, 506-0829.....	69
2,4 мм, 506-0771	68	2,4 мм, 506-0830.....	69
2,5 мм, 506-0772	68	2,5 мм, 506-0831.....	69
2,6 мм, 506-0773	68	2,6 мм, 506-0832.....	69
2,8 мм, 506-0774	68	2,7 мм, 506-0833.....	69
3,0 мм, 506-0775	68	2,8 мм, 506-0834.....	69
3,2 мм, 506-0776	68	3,0 мм, 506-0835.....	69
3,4 мм, 506-0777	68	3,2 мм, 506-0836.....	69
3,6 мм, 506-0778	68	3,4 мм, 506-0837.....	69
3,8 мм, 506-0779	68	3,5 мм, 506-0838.....	69
4,0 мм, 506-0780	68	3,6 мм, 506-0839.....	69
4,2 мм, 506-0781	68	3,8 мм, 506-0840.....	69
4,5 мм, 506-0782	68	4,0 мм, 506-0841.....	69
4,8 мм, 506-0783	68	4,2 мм, 506-0842.....	69
5,0 мм, 506-0784	68	4,5 мм, 506-0843.....	69
5,3 мм, 506-0785	68	4,8 мм, 506-0844.....	69
5,6 мм, 506-0786	68	5,0 мм, 506-0845.....	69
6,0-6,3 мм, 506-0787	68	5,5 мм, 506-0846.....	69
7,0 мм, 506-0788	68	6,0 мм, 506-0847.....	69
7,5 мм, 506-0789	68	6,5 мм, 506-0848.....	69
8,0 мм, 506-0790	68	7,0 мм, 506-0849.....	69
8,5-9,0 мм, 506-0791	68	8,0 мм, 506-0850.....	69
9,5-10,0 мм, 506-0792	68	9,0 мм, 506-0851.....	69

10.0 мм. 506-0852	69	8-10 мм. 506-1149	74
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше. 506-0855..	69	11-19 мм. 506-1150	74
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм. 506- 0856	69	20-27 мм. 506-1151	74
Проволока свинцовая. 506-1884.....	69	28-42 мм. 506-1152	74
Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1.5 мм. 506-0857.....	69	45-52 мм. 506-1153	74
Прожектор с отражателем металлическим. тип ПЗМ- 35АУ1. 509-0757	184	55-130 мм. 506-1154	74
Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273	184	135-200 мм. 506-1155	74
Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274	184	210-250 мм. 506-1156	74
Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275	184	260-300 мм. 506-1157	74
Прожекторы серии ИО-500, 509-1272	184	свыше 300 мм. 506-1158.....	74
Прокладки из картона асбестового специального. диаметром или наружным размером 150 мм. 509- 0916	189	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения. нормальной точности и прочности.	
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		немерной длины. диаметром	
1 мм. диаметром 50 мм. 509-0966.....	191	5 мм. 506-1159.....	75
1 мм. диаметром 100 мм. 509-0967.....	191	6-7 мм. 506-1160	75
1 мм. диаметром 150 мм. 509-0968.....	191	8-10 мм. 506-1161	75
1 мм. диаметром 200 мм. 509-0969.....	191	11-19 мм. 506-1162	75
1 мм. диаметром 250 мм. 509-0970.....	191	20-27 мм. 506-1163	75
1 мм. диаметром 300 мм. 509-0971.....	191	28-42 мм. 506-1164	75
1 мм. диаметром 500 мм. 509-0972.....	191	45-52 мм. 506-1165	75
1 мм. диаметром 600 мм. 509-0973.....	191	55-130 мм. 506-1166	75
1 мм. диаметром 700 мм. 509-0974.....	191	135-200 мм. 506-1167	75
1 мм. диаметром 800 мм. 509-0975.....	191	210-250 мм. 506-1168	75
1 мм. диаметром 1000 мм. 509-0976.....	191	260-300 мм. 506-1169	75
1 мм. диаметром 1200 мм. 509-0977.....	191	свыше 300 мм. 506-1170.....	75
1 мм. диаметром 1400 мм. 509-0978.....	191	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1,	
1 мм. диаметром 1700 мм. 509-0979.....	191	диаметром	
1 мм. диаметром 1900 мм. 509-0980.....	191	10 мм. 506-1171.....	75
3 мм. диаметром 300 мм. 509-0981.....	191	15 мм. 506-1172.....	75
3 мм. диаметром 400 мм. 509-0982.....	191	18 мм. 506-1173.....	75
Прокладки паронитовые, 509-2160.....	191	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром	
Протектор ПМ-10У, 509-0756	184	10 мм. 506-1174.....	75
Протектор, 509-9028.....	184	15 мм. 506-1175.....	75
Профиль монтажный перфорированный, 509-0066 .	140	20 мм. 506-1176.....	75
Профиль монтажный. 509-0064.....	140	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром	
Профиль монтажный. 509-0065.....	140	10 мм. 506-1178.....	75
Профиль монтажный. 509-0067.....	140	15 мм. 506-1179.....	75
Прутики медные. 506-1177	75	20 мм. 506-1180.....	75
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1. круглого сечения. нормальной точности и прочности,		30 мм. 506-1181.....	75
немерной длины. диаметром		Пруток сварочный алюминиевый. 506-9002	75
5 мм. 506-1135	74	Пруток сварочный титановый. 506-9001	75
6-7 мм. 506-1136.....	74	Пульт управления 5804WATCN 4-х кнопочный.	
8-10 мм. 506-1137.....	74	совмещен с хронографом ТИМЕХ, 509-1937.....	182
11-19 мм. 506-1138.....	74	Пускатели магнитные, 509-9117.....	167
20-27 мм. 506-1139.....	74	Пускатели нажимные	
28-42 мм. 506-1140.....	74	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2.	
45-52 мм. 506-1141.....	74	509-3501	167
55-130 мм. 506-1142.....	74	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2.	
135-200 мм. 506-1143.....	74	509-3502.....	167
210-250 мм. 506-1144.....	74	Пускатели специальные	
260-300 мм. 506-1145.....	74	ПМЧ-10М5. 509-3404.....	167
свыше 300 мм. 506-1146.....	74	ПМЧ-20М5, 509-3405.....	167
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения. нормальной точности и прочности,		ПМЧ-30М5, 509-3406.....	167
немерной длины. диаметром		ПМЧ-40М5. 509-3407.....	167
5 мм. 506-1147.....	74	Пускатели электромагнитные нереверсивные	
6-7 мм. 506-1148.....	74	ПММ-Д 1010, 509-3337.....	170
		ПММ-Д 2010. 509-3338.....	170
		ПММ-Д 3010. 509-3339.....	170
		ПММ-Д 4010, 509-3340.....	170
		с пакетным переключателем и предохранителями	
		ПММ-Д 1114. 509-3357	170
		с пакетным переключателем и предохранителями	
		ПММ-Д 2114, 509-3358	170

с пакетным переключателем и предохранителями	ПМА-4240П УХЛ3В, 509-3062.....	168
ПММ-Д 3114, 509-3359.....	ПМА-4242П У2В, 509-3063.....	168
с пакетным переключателем и предохранителями	ПМА-4242П УХЛ3В, 509-3064.....	168
ПММ-Д 4114, 509-3360.....	ПМА-5132М У3В, 509-3110.....	168
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле	ПМА-5132М УХЛ3В, 509-3111.....	168
ПМА-0100 У3В, 509-3001.....	ПМА-5142М У2В, 509-3112.....	168
ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002.....	ПМА-5142М УХЛ3В, 509-3113.....	168
ПМА-0101 У3В, 509-3003.....	ПМА-6132М У3В, 509-3148.....	168
ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004.....	ПМА-6132М УХЛ3В, 509-3149.....	168
ПМА-0102 У3В, 509-3005.....	ПМА-6142М У2В, 509-3150.....	168
ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006.....	Пускатели электромагнитные нереверсивные без	
ПМА-0103 У3В, 509-3007.....	теплового реле.	
ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008.....	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А, 509-3196.....	169
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле,	без кнопок ПМЕ-221 У3А, 509-3197.....	169
без кнопок	без кнопок ПМЕ-231 У2А, 509-3198.....	169
ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009.....	без кнопок ПМЛ-1100 04Б, 509-3224.....	169
ПМА-3112 У3В, 509-3010.....	без кнопок ПМЛ-1100 04В, 509-3225.....	169
ПМА-3122 У2В, 509-3011.....	без кнопок ПМЛ-1101 04Б, 509-3226.....	169
ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029.....	без кнопок ПМЛ-1101 04В, 509-3227.....	169
ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030.....	без кнопок ПМЛ-1105 04Б, 509-3228.....	169
ПМА-4110 У3В, 509-3031.....	без кнопок ПМЛ-1105 04В, 509-3229.....	169
ПМА-4110 УХЛ3В, 509-3032.....	без кнопок ПМЛ-2100 04В, 509-3230.....	169
ПМА-4112 У3В, 509-3033.....	без кнопок ПМЛ-2101 04В, 509-3231.....	169
ПМА-4112 УХЛ3В, 509-3034.....	без кнопок ПМЛ-3100 04В, 509-3232.....	169
ПМА-4120 У2В, 509-3035.....	без кнопок ПМЛ-4100 04В, 509-3233.....	169
ПМА-4120 УХЛ3В, 509-3036.....	без кнопок ПМЛ-5100 04А, 509-3234.....	169
ПМА-4122 У2В, 509-3037.....	без кнопок ПМЛ-5101 04А, 509-3235.....	169
ПМА-4122 УХЛ3В, 509-3038.....	без кнопок ПМЛ-5102 04А, 509-3236.....	169
ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105.....	без кнопок ПМЛ-5103 04А, 509-3237.....	169
ПМА-5112М У3В, 509-3106.....	без кнопок ПМЛ-5104 04А, 509-3238.....	169
ПМА-5112М УХЛ3В, 509-3107.....	без кнопок ПМЛ-6100 04А, 509-3239.....	169
ПМА-5122М У2В, 509-3108.....	без кнопок ПМЛ-6101 04А, 509-3240.....	169
ПМА-5122М УХЛ3В, 509-3109.....	без кнопок ПМЛ-6102 04А, 509-3241.....	169
ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143.....	без кнопок ПМЛ-6103 04А, 509-3242.....	169
ПМА-6112М У3В, 509-3144.....	без кнопок ПМЛ-6104 04А, 509-3243.....	169
ПМА-6112М УХЛ3В, 509-3145.....	без кнопок ПМЛ-7100 04А, 509-3244.....	169
ПМА-6122М У2В, 509-3146.....	без кнопок ПМЛ-7101 04А, 509-3245.....	169
ПМА-6122М УХЛ3В, 509-3147.....	без кнопок ПМЛ-7102 04А, 509-3246.....	169
ПМЕ-011МВ УХЛ3, 509-3180.....	без кнопок ПМЛ-7103 04А, 509-3247.....	169
ПМЕ-041МВ УХЛ3, 509-3181.....	без кнопок ПМЛ-7104 04А, 509-3248.....	169
ПМЕ-071МВ УХЛ3, 509-3182.....	с кнопками управления ПМЕ-225 У3В, 509-3202	
ПМЕ-021МВ УХЛ3, 509-3183.....	169
ПМЕ-051МВ УХЛ3, 509-3184.....	с кнопками управления ПМЕ-235 У2В, 509-3203	
ПМЕ-081МВ УХЛ3, 509-3185.....	169
ПМЕ-111 У4Б, 509-3212.....	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А,	
ПМЕ-121 У3В, 509-3213.....	509-3206.....	169
ПМЕ-131 У2В, 509-3214.....	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А,	
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле,	509-3207.....	169
с кнопками «Пуск» и «Стоп»	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А,	
ПМА-3132 У3В, 509-3012.....	509-3208.....	169
ПМА-4130 У3В, 509-3049.....	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.	
ПМА-4130 УХЛ3В, 509-3050.....	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В, 509-3013.....	168
ПМА-4132 У3В, 509-3051.....	без кнопок ПМА-3212П У3В, 509-3014.....	168
ПМА-4132 УХЛ3В, 509-3052.....	без кнопок ПМА-3222П У2В, 509-3015.....	168
ПМА-4140 У2В, 509-3053.....	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В, 509-3114.....	168
ПМА-4140 УХЛ3В, 509-3054.....	без кнопок ПМА-5212М У3В, 509-3115.....	168
ПМА-4142 У2В, 509-3055.....	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В, 509-3116.....	168
ПМА-4142 УХЛ3В, 509-3056.....	без кнопок ПМА-5222М У2В, 509-3117.....	168
ПМА-4230П У3В, 509-3057.....	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В, 509-3118.....	168
ПМА-4230П УХЛ3В, 509-3058.....	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В, 509-0572.....	168
ПМА-4232П У3В, 509-3059.....	без кнопок ПМА-6212М У3В, 509-3152.....	168
ПМА-4232П УХЛ3В, 509-3060.....	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В, 509-3153.....	168
ПМА-4240П У2В, 509-3061.....	без кнопок ПМА-6222М У2В, 509-3154.....	168

без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ, 509-3155.....	168	без кнопок ПМЛ-1210 02В, 509-3250	169
без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ, 509-3186	168	без кнопок ПМЛ-2210 02В, 509-3251	169
без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ, 509-3187	168	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ, 509-3204	169
без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ, 509-3188	168	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б, 509-3205	169
без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ, 509-3189	168	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б, 509-3269	169
без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ, 509-3190	168	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В, 509-3270	169
без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ, 509-3191	168	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В, 509-3271	169
без кнопок ПМЕ-112 У4Б, 509-3215.....	168	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В, 509-3272	170
без кнопок ПМЕ-122 УЗВ, 509-3216	168	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В, 509-3273	170
без кнопок ПМЕ-132 У2В, 509-3217	168	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б, 509-3274	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ, 509-3016.....	168	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В, 509-3275	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ, 509-3119.....	168	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б, 509-3276	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ, 509-3120	168	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б, 509-3277	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В, 509-3121.....	168	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б, 509-3278	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ, 509-3122	168	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А, 509-3209	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ, 509-3156.....	168	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА, 509-3210	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ, 509-3157	168	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А, 509-3211	170
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В, 509-3158.....	168		
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ, 509-3159	168		
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок		Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными	
ПМА-4200 УХЛ4В, 509-3039.....	167	предохранителями ПММ-Д 1111, 509-3345	170
ПМА-4202П УХЛ4В, 509-3040.....	167	предохранителями ПММ-Д 2111, 509-3346	170
ПМА-4210П УЗВ, 509-3041	167	предохранителями ПММ-Д 3111, 509-3347	170
ПМА-4210П УХЛЗВ, 509-3042.....	167	предохранителями ПММ-Д 4111, 509-3348	170
ПМА-4212П УЗВ, 509-3043	167	предохранителями ПММ-Д 1211, 509-3374	170
ПМА-4212П УХЛЗВ, 509-3044.....	167	предохранителями ПММ-Д 2211, 509-3375	170
ПМА-4220П У2В, 509-3045	167	предохранителями ПММ-Д 3211, 509-3376	170
ПМА-4220П УХЛЗВ, 509-3046.....	167	предохранителями ПММ-Д 4211, 509-3377	170
ПМА-4222П У2В, 509-3047	167	кнопками управления ПММ-Д 1112, 509-3349	170
ПМА-4222П УХЛЗВ, 509-3048.....	167	кнопками управления ПММ-Д 2112, 509-3350	170
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,		кнопками управления ПММ-Д 3112, 509-3351	170
ПМЛ-3210 02В, 509-3252	169	кнопками управления ПММ-Д 4112, 509-3352	170
ПМЛ-4210 02В, 509-3253	169	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113, 509-3353	170
ПМЛ-5210 02В, 509-3254	169	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113, 509-3354	170
ПМЛ-5211 02В, 509-3255	169	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113, 509-3355	170
ПМЛ-5212 02В, 509-3256	169	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113, 509-3356	170
ПМЛ-5213 02В, 509-3257	169	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214, 509-3386	170
ПМЛ-5214 02В, 509-3258	169	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214, 509-3387	170
ПМЛ-6210 02В, 509-3259	169	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214, 509-3388	170
ПМЛ-6211 02В, 509-3260	169	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214, 509-3389	170
ПМЛ-6212 02В, 509-3261	169		
ПМЛ-6213 12В, 509-3262	169		
ПМЛ-6214 02В, 509-3263	169		
ПМЛ-7210 02В, 509-3264	169		
ПМЛ-7211 12В, 509-3265	169		
ПМЛ-7212 02В, 509-3266	169		
ПМЛ-7213 02В, 509-3267	169		
ПМЛ-7214 02В, 509-3268	169		
без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А, 509-3199	169		
без кнопок ПМЕ-222 УЗА, 509-3200.....	169		
без кнопок ПМЕ-232 У2А, 509-3201	169		
без кнопок ПМЛ-1210 02Б, 509-3249	169		

предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212, 509-3378	170	ПМА-6302М УХЛ4В, 509-3160.....	171
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212, 509-3379	170	ПМА-6312М УЗВ, 509-3161	171
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212, 509-3380	170	ПМА-6312М УХЛ3В, 509-3162.....	171
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212, 509-3381	170	ПМА-6322М У2В, 509-3163	171
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213, 509-3382.....	170	ПМА-6322М УХЛ3В, 509-3164.....	171
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213, 509-3383.....	170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок	
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213, 509-3384.....	170	ПМА-3420 УХЛ4В, 509-3020	171
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213, 509-3385.....	170	ПМА-3412П УЗВ, 509-3021	171
Пускатели электромагнитные реверсивные		ПМА-3422П У2В, 509-3022.....	171
ПММ-Д 1020, 509-3341	173	ПМА-4400П УХЛ4В, 509-3075.....	171
ПММ-Д 2020, 509-3342	173	ПМА-4402П УХЛ4В, 509-3076.....	171
ПММ-Д 3020, 509-3343	173	ПМА-4410П УЗВ, 509-3077	171
ПММ-Д 4020, 509-3344	173	ПМА-4410П УХЛ3В, 509-3078.....	171
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок		ПМА-4412П УЗВ, 509-3079	171
с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3, 509-3192	172	ПМА-4412П УХЛ3В, 509-3080.....	171
с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3, 509-3193	172	ПМА-4420П У2В, 509-3081	171
ПМЕ-113 У4Б, 509-3218	172	ПМА-4420П УХЛ3В, 509-3082.....	171
ПМЕ-123 УЗВ, 509-3219.....	172	ПМА-4422П УЗВ, 509-3083	171
ПМЕ-133 У2В, 509-3220.....	172	ПМА-4422П УХЛ3В, 509-3084.....	171
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок		ПМА-5402М УХЛ4В, 509-3128.....	171
с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3, 509-3194	172	ПМА-5412М УЗВ, 509-3129	171
с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3, 509-3195	172	ПМА-5412М УХЛ3В, 509-3130.....	171
ПМЕ-114 У4Б, 509-3221	172	ПМА-5422М У2В, 509-3131	171
ПМЕ-124 УЗВ, 509-3222.....	172	ПМА-6402М УХЛ4В, 509-3165.....	171
ПМЕ-134 У2В, 509-3223.....	172	ПМА-6412М УЗВ, 509-3166	171
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок		ПМА-6412М УХЛ3В, 509-3167.....	171
ПМА-3302 УХЛ4В, 509-3017.....	170	ПМА-6422М У2В, 509-3168	171
ПМА-3312 УЗВ, 509-3018	170	ПМА-6422М УХЛ3В, 509-3169.....	171
ПМА-3322 У2В, 509-3019	170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок	
ПМА-4300 УХЛ4В, 509-3065.....	170	ПМА-3502 УХЛ4В, 509-3023	171
ПМА-4302 УХЛ4В, 509-3066.....	170	без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ, 509-3024	171
ПМА-4310 УЗВ, 509-3067	170	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В, 509-3025	171
ПМА-4310 УХЛ3В, 509-3068.....	170	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В, 509-3085	171
ПМА-4312 УЗВ, 509-3069	170	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В, 509-3086	171
ПМА-4312 УХЛ3В, 509-3070.....	171	без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ, 509-3087	171
ПМА-4320 У2В, 509-3071	171	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В, 509-3088	171
ПМА-4320 УХЛ3В, 509-3072.....	171	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ, 509-3089	171
ПМА-4322 У2В, 509-3073	171	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В, 509-3090	171
ПМА-4322 УХЛ3В, 509-3074.....	171	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В, 509-3091	171
ПМА-5302М УХЛ4В, 509-3123	171	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В, 509-3092	171
ПМА-5312М УЗВ, 509-3124.....	171	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В, 509-3093	171
ПМА-5312М УХЛ3В, 509-3125	171	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В, 509-3094	171
ПМА-5322М У2В, 509-3126.....	171	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В, 509-3170	171
ПМА-5322М УХЛ3В, 509-3127	171	без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ, 509-3171	171
		без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В, 509-3172	171

без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В, 509-3173 171	ПММ-Д 3122, 509-3367.....174
без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В, 509-3174..... 171	ПММ-Д 4122, 509-0574.....174
с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В, 509-3027 171	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123, 509-3369174
с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В, 509-3028 171	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123, 509-0575174
с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В, 509-3095 171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями
с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В, 509-3026.. 171	ПММ-Д 1121, 509-3361.....173
с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В, 509-3096 171	ПММ-Д 1221, 509-3390.....173
с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В, 509-3097 171	ПММ-Д 2121, 509-3362.....173
с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В, 509-3098 172	ПММ-Д 2221, 509-3391.....173
с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В, 509-3099 172	ПММ-Д 3121, 509-3363.....173
с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В, 509-3100 172	ПММ-Д 3221, 509-3392.....173
с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В, 509-3101 172	ПММ-Д 4121, 509-3364.....173
с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В, 509-3102 172	ПММ-Д 4221, 509-3393.....173
с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В, 509-3103 172	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124, 509-0573173
с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В, 509-3104 172	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124, 509-3372173
с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В, 509-3132..... 172	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124, 509-3373173
с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В, 509-3133 172	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222, 509-3394173
с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В, 509-3134..... 172	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222, 509-3395173
с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В, 509-3135 172	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222, 509-3396173
с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В, 509-3136..... 172	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222, 509-3397173
с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В, 509-3137..... 172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем
с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В, 509-3138 172	ПММ-Д 1223, 509-3398.....173
с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В, 509-3140..... 172	ПММ-Д 2223, 509-3399.....174
с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В, 509-3141 172	ПММ-Д 3223, 509-3400.....174
с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В, 509-3142..... 172	ПММ-Д 1224, 509-3401.....174
с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В, 509-3175..... 172	ПММ-Д 2224, 509-3402.....174
с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В, 509-3176 172	ПММ-Д 3224, 509-3403.....174
с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В, 509-3177..... 172	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой
с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178 172	ПМЛ-1501 04Б, 509-3279172
с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В, 509-3179..... 172	ПМЛ-1501 04В, 509-3280.....172
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления	ПМЛ-2501 04В, 509-3281.....172
ПММ-Д 1122, 509-3365 174	ПМЛ-3500 04В, 509-3282.....172
ПММ-Д 2122, 509-3366 174	ПМЛ-4500 04В, 509-3283.....172
	ПМЛ-5500 04А, 509-3284.....172
	ПМЛ-5501 04А, 509-3285.....172
	ПМЛ-5502 04А, 509-3286.....172
	ПМЛ-5503 04А, 509-3287.....172
	ПМЛ-5504 04А, 509-3288.....172
	ПМЛ-6500 04А, 509-3289.....172
	ПМЛ-6501 04А, 509-3290.....172
	ПМЛ-6502 04А, 509-3291.....172
	ПМЛ-6503 04А, 509-3292.....172
	ПМЛ-6504 04А, 509-3293.....172
	ПМЛ-7500 04А, 509-3294.....172
	ПМЛ-7501 04А, 509-3295.....172
	ПМЛ-7502 04А, 509-3296.....172
	ПМЛ-7503 04А, 509-3297.....172
	ПМЛ-7504 04А, 509-3298.....172

Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками	4-контактная, 503-9097.....	52
ПМЛ-1611 02Б, 509-3299.....	УК-2, 503-0460.....	52
ПМЛ-1611 02В, 509-3300.....	У-191, 503-0525.....	52
ПМЛ-2611 02В, 509-3301.....	У-192, 503-0526.....	52
ПМЛ-3610 02В, 509-3302.....	У-194, 503-0527.....	52
ПМЛ-4610 02В, 509-3303.....	У-195, 503-0528.....	52
ПМЛ-5610 02В, 509-3304.....	У-197, 503-0529.....	52
ПМЛ-5611 02В, 509-3305.....	У-198, 503-0530.....	52
ПМЛ-5612 02В, 509-3306.....	У-257, 503-0531.....	52
ПМЛ-5613 02В, 509-3307.....	У-409, 503-0532.....	52
ПМЛ-5614 02В, 509-3308.....	У-614, 503-0533.....	52
ПМЛ-6610 02В, 509-3309.....	У-615, 503-0534.....	52
ПМЛ-6611 02В, 509-3310.....	У994, 503-0461.....	52
ПМЛ-6612 02В, 509-3311.....	У-995, 503-0535.....	52
ПМЛ-6613 02В, 509-3312.....	У-996, 503-0536.....	52
ПМЛ-6614 02В, 509-3313.....	КЭМ-3, 503-0537.....	52
ПМЛ-7610 02В, 509-3314.....	КЭМ-4, 503-0538.....	52
ПМЛ-7611 02В, 509-3315.....	КРУ-1, 503-0539.....	52
ПМЛ-7612 02В, 509-3316.....	КИ-У3, 503-0540.....	52
ПМЛ-7613 02В, 509-3317.....	КЗНС-16, 503-0541.....	52
ПМЛ-7614 02В, 509-3318.....	Разветвительная коробка, 503-9096.....	52
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410.....	182
ПМЛ-1621 02Б, 509-3319.....	Разъединители (без дугогасительных контактов)	
ПМЛ-1621 02В, 509-3320.....	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102.....	180
ПМЛ-2621 02В, 509-3321.....	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103.....	180
ПМЛ-3620 02В, 509-3322.....	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104.....	180
ПМЛ-4620 02В, 509-3323.....	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105.....	180
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107.....	180
ПМЛ-1631 02Б, 509-3324.....	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108.....	180
ПМЛ-1631 02В, 509-3325.....	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109.....	180
ПМЛ-2631 02В, 509-3326.....	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110.....	180
ПМЛ-3630 02В, 509-3327.....	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111.....	180
ПМЛ-4630 02В, 509-3328.....	Разъединители и переключатели	
Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945.....	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151	180
Радиобрелок управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946.....	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152	180
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948.....	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153	180
Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе, 509-1943.....	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154	180
Радиокнопка тревожная 5802МН, 509-1944.....	Разъединители с боковой рукояткой	
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947.....	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605.....	178
Радиопередатчик 5800ТМ для 5827ВД, 509-1940.....	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606.....	178
Радиопередатчик 5816 магнитоcontactный 2-зоновый, 509-1949.....	Разъединители с маховичным приводом	
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950.....	Р2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652.....	179
Радиопульт дуплексный 5827ВД с индикацией, 509-1939.....	Р2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653.....	179
Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938.....	Р2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654.....	179
Радиорозетка РРВ-2, 503-0466.....	Р2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655.....	179
Разветвитель марка ОТ, 503-0459.....	Р2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656.....	179
Разветвительная коробка	Р2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657.....	179
	Р2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658.....	179
	Р2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659.....	179

Разъединители с передней смещенной рукояткой		Резисторы. 509-0584	176
PE 19-41-31141-00 УХЛ3. 509-0607	178	Реле времени	
PE 19-41-21141-00 УХЛ3. 509-0608	178	серии BC-33: BC-33-1 УХЛ4. 509-1000	177
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой		BC-33-1 УХЛ4. 509-0589	177
P2541 УХЛ2 I-2500А. 509-0660	179	BC-44-1 УХЛ4. 509-0590	177
P2543 УХЛ2 I-2500А. 509-0661	179	ВЛ-56 бесконтактное. 509-1300	177
P2545 УХЛ2 I-2500А. 509-0662	179	ВЛ-66 бесконтактное. 509-1301	177
P2741 УХЛ2 I-4000А. 509-0663	179	ВЛ-56, 509-0591	177
P2743 УХЛ2 I-4000А. 509-0664	179	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV. 509-0592	177
P2745 УХЛ2 I-4000А. 509-0665	179	ВЛ-54, 509-0593	177
P3545 УХЛ2 I-2000А. 509-0666	179	ВЛ-55, 509-0594	178
Разъединители с центральной рукояткой		ВЛ-63, 509-0595	178
PE 19-41-32211-00 УХЛ3. 509-0603	178	ВЛ-64, 509-0596	178
PE 19-41-22211-00 УХЛ3. 509-0604	178	ВЛ-65, 509-0597	178
P2111 УХЛ2 I-630А. 509-0639	178	ВЛ-66, 509-0598	178
P2113 УХЛ2 I-630А. 509-0640	178	ВЛ-67, 509-0599	178
P2115 УХЛ2 I-630А. 509-0641	179	ВЛ-68, 509-0600	178
P2311 УХЛ2 I-1600А. 509-0642	179	ВЛ-69, 509-0601	178
P2313 УХЛ2 I-1600А. 509-0643	179	Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502.....	178
P2315 УХЛ2 I-1600А. 509-0644	179	Реле электротепловые токовые	
P2511 УХЛ2 I-2500А. 509-0645	179	РТЛ-1000 04, 509-0585	177
P2513 УХЛ2 I-2500А. 509-0646	179	РТЛ-2000 04, 509-0586	177
P2515 УХЛ2 I-2500А. 509-0647	179	РТТ-111 УХЛ4. 509-0587	177
P2711 УХЛ2 I-4000А. 509-0648	179	РТТ-211 УХЛ4. 509-0588	177
P2713 УХЛ2 I-4000А. 509-0649	179	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509-1424.....	146
P2715 УХЛ2 I-4000А. 509-0650	179	Розетка деревянная, 503-0467	53
P3113 УХЛ2 I-600А. 509-0651	179	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470.....	53
Разъединители со штангой		Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469	53
PE 19-41-32261-00 УХЛ3. 509-0609	178	Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471	53
PE 19-41-22261-00 УХЛ3. 509-0610	178	Розетка открытой проводки, 503-0468	53
Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409	181	Розетка потолочная. 503-0472.....	53
Распорка 125-1, 509-0244.....	147	Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474	53
Распорки, 509-0164.....	147	Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475	53
Раствор серный. 509-1223.....	192	Розетка скрытой проводки, 503-0473	53
Расцепители максимального тока		Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481	53
PMT 1 У3 I-перем., 509-0141	150	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480.....	53
PMT 3 У3 I-пост., 509-0145	150	Розетка штепсельная 48К. 503-0476	53
Редуктор цилиндрический, 509-9007.....	149	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4. 503-4053	53
Редуктор червячный, 509-9022.....	149	Розетка штепсельная малогабаритная. 503-0477.....	53
Реечная передача, 509-9008.....	149	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений. 503-0478	53
Резисторы металлические		Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД. 503-0479.....	53
СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3. 509-8058.....	176	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482.....	53
СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9.У3. 509-8059	176	Розетка штепсельная. 503-9013.....	53
СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3. 509-8060.....	176	Ролик подвесной (КС-030), 509-0861	188
СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21.У3. 509-8061.....	176	Ролики, 509-0862.....	188
СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3. 509-8062.....	176	Ртуть марки	
СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3. 509-8063	176	Р-1, 506-1200	76
СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3. 509-8064.....	176	Р-2, 506-1201	76
СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3. 509-8065.....	176	Р-3, 506-1202	76
ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н.530Н У3. 509-8066.....	177	Рубильники	
ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3. 509-8067	177	Р11 М3 I-100А. 509-1155.....	181
ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3. 509-8068.....	177	Р21 М3 I-100А. 509-1156.....	181
ЦФ-146/42-0,7,0,55.У3. 509-8069.....	177	Р31 М3 I-100А. 509-1157.....	181
Резисторы постоянные непроволочные. марка МЛТ-0,25-6,8КОМ, 509-1471.....	147	Р12 М3 I-200А. 509-1158.....	181
		Р22 М3 I-200А. 509-1159.....	181

P32 M3 I-200A, 509-1160	181	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383.....	185
P14 M3 I-400A, 509-1161	181	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384.....	185
P24 M3 I-400A, 509-1162	181	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385.....	185
P34 M3 I-400A, 509-1163	181	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386.....	185
PO11 M3 I-100A, 509-1164	181	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387.....	185
Рубильники в исполнении		Светильник НПО 20x100, 509-1392.....	185
К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191.....	181	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской, 509-1369.....	185
К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192.....	181	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт), 509-1370.....	185
К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193.....	181	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт), 509-1371.....	185
Рубильники Р16 У3 I-16А, 509-0602.....	178	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52), 509-1372.....	185
Рубильники-разъединители		Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52), 509-1373.....	185
PO21 M3 I-100A, 509-1165	181	Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374.....	185
PO31 M3 I-100A, 509-1166	181	Светильник НСП 03x60-027, 509-1375.....	185
PO12 M3 I-200A, 509-1167	181	Светильник НСП 11x100 (IP54), 509-1376.....	185
PO22 M3 I-200A, 509-1168	181	Светильник НСП 11x100, 509-1393.....	185
PO32 M3 I-200A, 509-1169	181	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54), 509-1377.....	185
PO14 M3 I-400A, 509-1170	181	Светильник НСП 11x2100, 509-1394.....	185
PO24 M3 I-400A, 509-1171	181	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52), 509-1378.....	185
PO34 M3 I-400A, 509-1172	181	Светильник НСП 41x200 с реш.подвесной (IP 52), 509-1379.....	185
Сальники свертные, 509-0770.....	186	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388.....	185
Светильник SGS101 IXSON-T 70W, 509-1342	184	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389.....	185
Светильник SGS102 IXSON-T 250W, 509-1343	185	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390.....	185
Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344	185	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391.....	185
Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345	185	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381.....	185
Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом, 509-1346	185	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380 ..	185
Светильник ЖКУ 28-250-001, 509-1349	185	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54), 509-1382.....	185
Светильник ЖКУ 28-400, без стекла, 509-1347	185	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом, 509-1353.....	185
Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом, 509-1348	185	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла, 509-1354..	185
Светильник ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом, 509-1350	185	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом, 509-1355.....	185
Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351.....	185	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла, 509-1356.....	185
Светильник ЖСУ 21-400, 509-1352.....	185	Светильник РКУ 10-250, без стекла, 509-1357.....	185
Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330	184	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом, 509-1358.....	185
Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331.....	184	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда, 509-1359.....	185
Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332	184	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336.....	184
Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333	184	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337.....	184
Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335	184		
Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334.....	184		
Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367	185		
Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368	185		
Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395	185		
Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396	185		
Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397	185		
Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363	185		
Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364	185		
Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365	185		
Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366	185		
Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360.....	185		
Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361	185		
Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362.....	185		
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398.....	185		
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399.....	185		
Светильник марка К-200/109, 509-0758.....	184		
Светильник марка РВО-42, 509-0759.....	184		

Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338	184	с ответной нижней частью Д=90х63 мм, 507-0855	91
Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339	184	с ответной нижней частью Д=110х63 мм, 507-0856	91
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340	184	с ответной нижней частью Д=125х63 мм, 507-0857	91
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341	184	с ответной нижней частью Д=160х63 мм, 507-0858	91
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4, 509-0764 ..	185	с ответной нижней частью Д=225х63 мм, 507-0859	91
Светильники НББ 01-60, 509-0760	184	без ответной нижней части Д=40х32 мм, 507-0860	91
Светильники НББ 61-60, 509-0761	184	без ответной нижней части Д=63х32 мм, 507-0861	91
Светильники НСП 41-200-001, 509-0762	184	без ответной нижней части Д=75х32 мм, 507-0862	91
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой), 509-0763	184	без ответной нижней части Д=90х32 мм, 507-0863	91
Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509-0765	185	без ответной нижней части Д=110х32 мм, 507-0864	91
Светильники промышленные НСП 02-100-01, 509-0766	185	без ответной нижней части Д=125х32 мм, 507-0865	91
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767	186	без ответной нижней части Д=160х32 мм, 507-0866	91
Светильники с лампами накаливания, 509-9013	185	без ответной нижней части Д=225х32 мм, 507-0867	91
Светильники с люминесцентными или ртутными лампами, 509-9042	186	без ответной нижней части Д=110х63 мм, 507-0868	91
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, 509-0768	186	без ответной нижней части Д=125х63 мм, 507-0869	91
Свинец марки		Седло двойное под пестик 011, 509-0092	147
С0, 506-1203	76	Седло двойное под серьгу 010, 509-0091	147
С1, 506-1204	76	Седло одинарное под пестик 009, 509-0094	147
С2, 506-1205	76	Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093	147
С3, 506-1206	76	Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236	144
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32, 507-0845	91	Серьга Ср-4,5 075, 509-0237	144
110х32, 507-0846	91	Серьга, 509-0166	144
160х32, 507-0847	91	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168	142
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, 507-9503	91	Сжим соединительный, стальной, 509-3915	142
Седелка полиэтиленовая		Сжимы ответвительные У-731, 509-1263	142
с ответной нижней частью Д=63х32 мм, 507-0848	91	Сжимы ответвительные У-733, 509-1264	142
с ответной нижней частью Д=90х32 мм, 507-0849	91	Сжимы ответвительные У-734, 509-1265	142
с ответной нижней частью Д=110х32 мм, 507-0850	91	Сжимы ответвительные У-739, 509-1266	142
с ответной нижней частью Д=125х32 мм, 507-0851	91	Сжимы ответвительные У-859, 509-1267	142
с ответной нижней частью Д=160х32 мм, 507-0852	91	Сжимы ответвительные У-871, 509-1268	142
с ответной нижней частью Д=225х32 мм, 507-0853	91	Сжимы ответвительные У-872, 509-1269	142
с ответной нижней частью Д=63х63 мм, 507-0854	91	Сжимы ответвительные, 509-0033	142
		Сжимы соединительные, 509-0167	142
		Синтофлекс 61, 509-1412	189
		Скоба	
		для проводов 061, 509-0453	147
		(КС-161), 509-0238	147
		К-142, 509-0109	147
		крепления троса (КС-162), 509-0239	147
		концевая диаметром 46 мм, 509-1720	147
		концевая диаметром 40 мм, 509-1721	147
		концевая диаметром 25 мм, 509-1722	147
		накладная, 509-0107	147
		накладная, 509-9422	147
		накладная К-145У2, 509-0108	147
		Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907 ..	148

Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509-3908	148	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром	
Скобы		20x16 мм, 507-0768	89
монтажные, 509-9047	147	25x20 мм, 507-0769	89
двухлапковые, 509-9032	147	32x25 мм, 507-0770	89
двухлапковые, 509-0104	147	40x32 мм, 507-0771	89
зажимные (литье стальное), 509-9195	147	50x32 мм, 507-0772	89
СО-14, 509-0106	147	63x50 мм, 507-0773	89
СО-10, 509-0110	147	75x63 мм, 507-0774	89
СО-22, 509-0111	147	90x75 мм, 507-0775	89
СД, 509-0113	147	110x90 мм, 507-0776	89
СБ-10, 509-0115	147	140x110 мм, 507-0777	89
металлические, 509-9184	147	Соединительная арматура трубопроводов: тройник	
металлические, 509-1784	147	прямой диаметром	
металлические СМ 73/12, 509-1785	147	20 мм, 507-0873	91
металлические для монтажа, 509-1936	147	25 мм, 507-0874	91
металлические для крепления проводов, 509-0117	147	32 мм, 507-0875	91
монтажные СО-6-У3, 509-0119	147	40 мм, 507-0876	91
скрепляющие и для подвеса, 509-1792	147	50 мм, 507-0877	91
такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879	147	63 мм, 507-0878	91
такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880	147	75 мм, 507-0879	91
такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881	147	90 мм, 507-0880	91
ходовые, 509-3905	147	110 мм, 507-0881	91
ходовые, 509-3906	147	140 мм, 507-0882	91
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103	147	Соединительная арматура трубопроводов: угольник	
Скобы, 509-0102	147	прямой диаметром	
Скобы, 509-9031	147	20 мм, 507-0914	92
Скрепки, 509-9024	147	25 мм, 507-0916	92
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление		32 мм, 507-0917	92
0,6 мПа, 507-9030	127	40 мм, 507-0918	92
0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834	127	50 мм, 507-0919	92
0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835	127	63 мм, 507-0920	92
0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836	127	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», 507-9510	127
Соединители овальные марки		Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015	48
СОАС-50-3, 502-0788	46	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014	48
СОАС-70-3, 502-0789	46	Состав органосиликатный, 509-0899	189
СОАС-95-3, 502-0790	46	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
СОАС-120-3, 502-0791	46	110 мм, 507-0870	91
СОАС-150-3, 502-0792	46	160 мм, 507-0871	91
СОАС-185-3, 502-0793	46	225 мм, 507-0872	91
Соединители перегородок, 509-0169	147	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353	78
Соединители перегородок, 509-9827	147	ЦАМ-9-1,5, 506-1354	78
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455	147	Стальные опоры, 507-9024	127
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456	147	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки	
Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454	147	САУД-300, 504-0303	55
Соединитель СМЖ-10, 502-0583	46	САУД-500, 504-0304	55
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		САУД-660, 504-0305	55
20 мм, 507-2617	123	САУД-800, 504-0306	55
25 мм, 507-2618	123	Станция катодная сетевая, 504-0300	55
32 мм, 507-2619	123	Станция поляризованная электродренажная, 504-9003	55
40 мм, 507-2620	123	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771	186
50 мм, 507-2621	123	Стеарин, 509-1224	192
63 мм, 507-2622	123	Стеклолакоткань полупроводящая марки	

ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864	188	Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144.	147
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865	188	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189	147
ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866	188	Строительный мусор и масса возвратных материалов, 509-9899	144
ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867	188	Строительный мусор, 509-9900	144
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновый марки		Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010	148
СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875.....	188	Струна двухзвеньевая, 509-9020.....	148
СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876...	188	Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	148
СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877	188	Струна жесткая окрашенная, 509-1012	148
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки		Струна жесткая оцинкованная, 509-1013.....	148
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878	188	Струна жесткая оцинкованная, 509-9023.....	148
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882	188	Струна косая, 509-1011.....	148
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883	188	Струна косая, 509-9021.....	148
Стеклотекстолит электроизоляционный марки		Струна, 509-9019.....	148
СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869	188	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002	174
СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870	188	СОИ 499М 10-40А, 509-8003.....	174
СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871	188	СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004.....	174
СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872.....	188	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005.....	174
СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873.....	188	Сшивки сыромятные, 509-0105	147
СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874.....	188	Тавот, 509-1226	192
Стеклотекстолит, 509-0868.....	188	Текстолит листовой марки	
Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245	147	А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884	189
Стержни фиксаторов сочлененных		А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885	189
анкеруемых окрашенные, 509-1003	148	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886	189
анкеруемых оцинкованные, 509-1007	148	А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887	189
обратных окрашенные, 509-1002.....	148	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888.....	189
обратных оцинкованные, 509-1006	148	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889.....	189
прямых окрашенные, 509-1001	148	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890.....	189
прямых оцинкованные, 509-1005	148	Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891.....	189
ромбовидных окрашенные, 509-1004.....	148	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892.....	189
ромбовидных оцинкованные, 509-1008	148	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893.....	189
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894.....	189
8, 13 мм, 509-0896	189	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895.....	189
18, 25, 40 мм, 509-0897	189	Терморегуляторы для теплых полов, марки	
50, 60 мм, 509-0898	189	Eberle RTR-E 6202, 509-1324.....	182
Стойка сочлененного		Eberle Fre 525 32, 509-1325	182
обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120.....	148	Eberle Fre 525 22, 509-1326	182
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121	148	Eberle ITR3, 509-1327.....	182
обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242.....	148	Eberle Fre 525 12, 509-1328	182
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243	148	Eberle Fre 525 35, 509-1329.....	182
прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123	148	Тетрофторметан, 509-1404	192
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124.....	148	Ткань асбестовая	
прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240.....	148	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959.....	190
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241.....	148	АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960	190
		АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961	190
		АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962	190
		со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963	190
		со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964	191
		Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067	147
		Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068.....	147
		Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951	182
		Трансформаторы тока	
		Т-0,66, 509-8168.....	177

ОСМ 0,25, 509-8169	177	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	
ОСМ 0,4, 509-8170	177	диаметром условного прохода	
ОСМ 0,63, 509-8171	177	50х40 мм. наружным диаметром и толщиной	
Тройник литой полиэтиленовый с закладными		стенки 57х3-45х2.5 мм, 507-2199.....	114
электронагревателями, равнопроходной. диаметр		50х40 мм. наружным диаметром и толщиной	
32 мм, 507-0893	92	стенки 57х5-45х4 мм, 507-2200.....	114
40 мм, 507-0894	92	65х50 мм. наружным диаметром и толщиной	
63 мм, 507-0895	92	стенки 76х3.5-57х3 мм, 507-2201.....	114
75 мм, 507-0896	92	65х50 мм. наружным диаметром и толщиной	
90 мм, 507-0897	92	стенки 76х6-57х5 мм, 507-2202.....	114
110 мм, 507-0898	92	65х40 мм. наружным диаметром и толщиной	
125 мм, 507-0899	92	стенки 76х3.5-45х2.5 мм, 507-2203.....	114
160 мм, 507-0900	92	65х40 мм. наружным диаметром и толщиной	
Тройник параллельный стальной изолированный		стенки 76х6-45х4 мм, 507-2204.....	114
пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		80х50 мм. наружным диаметром и толщиной	
диаметр		стенки 89х3.5-57х3 мм, 507-2205.....	114
76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм, 507-2917 ...	92	80х50 мм. наружным диаметром и толщиной	
76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм, 507-2918.	92	стенки 89х6-57х4 мм, 507-2206.....	114
76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2919.	92	100х80 мм. наружным диаметром и толщиной	
108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм, 507-2920	92	стенки 108х4-89х4 мм, 507-2207.....	114
108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2921	92	100х80 мм. наружным диаметром и толщиной	
.....	92	стенки 108х6-89х6 мм, 507-2208.....	114
108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм, 507-2922	92	100х80 мм. наружным диаметром и толщиной	
219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм, 507-2923	92	стенки 108х8-89х8 мм, 507-2209.....	114
219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2924	92	100х65 мм. наружным диаметром и толщиной	
219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм, 507-2925	92	стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2210.....	114
219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм, 507-2926	92	100х65 мм. наружным диаметром и толщиной	
.....	92	стенки 108х4-76х5 мм, 507-2211.....	114
219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм, 507-2927	92	100х65 мм. наружным диаметром и толщиной	
.....	92	стенки 108х8-76х8 мм, 507-2212.....	114
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком		125х100 мм. наружным диаметром и толщиной	
неравнопроходной, SDR 11,		стенки 133х4-108х4 мм, 507-2213.....	114
110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887....	91	125х100 мм. наружным диаметром и толщиной	
160х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888....	91	стенки 133х6-108х5 мм, 507-2214.....	115
160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889..	91	125х100 мм. наружным диаметром и толщиной	
225х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890....	91	стенки 133х8-108х6 мм, 507-2215.....	115
225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891..	91	12х580 мм. наружным диаметром и толщиной	
225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892..	91	стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2216.....	115
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком		12х580 мм. наружным диаметром и толщиной	
равнопроходной, SDR 11,		стенки 133х6-89х5 мм, 507-2217.....	115
диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-		12х580 мм. наружным диаметром и толщиной	
0883.....	91	стенки 133х8-89х6 мм, 507-2218.....	115
диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-		150х125 мм. наружным диаметром и толщиной	
0884.....	91	стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2219.....	115
диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-		150х125 мм. наружным диаметром и толщиной	
0885.....	91	стенки 159х6-133х5 мм, 507-2220.....	115
диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-		150х125 мм. наружным диаметром и толщиной	
0886.....	91	стенки 159х8-133х6 мм, 507-2221.....	115
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр		150х100 мм. наружным диаметром и толщиной	
315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901.....	92	стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2222.....	115
400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902.....	92	150х100 мм. наружным диаметром и толщиной	
500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903.....	92	стенки 159х6-108х4 мм, 507-2223.....	115
Тройники переходные диаметром условного прохода		150х100 мм. наружным диаметром и толщиной	
50/40 мм. и наружным диаметром 67/45 мм, 507-		стенки 159х8-108х5 мм, 507-2224.....	115
0909.....	92	200х150 мм. наружным диаметром и толщиной	
80/50 мм. и наружным диаметром 93/67 мм, 507-		стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2225.....	115
0910.....	92	200х150 мм. наружным диаметром и толщиной	
100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм,		стенки 219х8-159х6 мм, 507-2226.....	115
507-0911.....	92	200х150 мм. наружным диаметром и толщиной	
100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм.		стенки 219х10-159х8 мм, 507-2227.....	115
507-0912.....	92	200х125 мм. наружным диаметром и толщиной	
150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм,		стенки 219х6-133х4 мм, 507-2228.....	115
507-0913.....	92		

200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм. 507-2229.....	115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм. 507-2165.....	114
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм. 507-2230.....	115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм. 507-2166.....	114
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм. 507-2231.....	115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм. 507-2167.....	114
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм. 507-2232.....	115	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм. 507-2168.....	114
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм. 507-2233.....	115	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4.5 мм. 507-2169.....	114
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5. 507-2234.....	115	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм. 507-2170.....	114
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6. 507-2235.....	115	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм. 507-2171.....	114
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8. 507-2236.....	115	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5.5 мм. 507-2172.....	114
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм. 507-2237.....	115	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм. 507-2173.....	114
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм. 507-2238.....	115	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм. 507-2174.....	114
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм. 507-2239.....	115	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм. 507-2175.....	114
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм. 507-2240.....	115	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм. 507-2176.....	114
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм. 507-2241.....	115	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм. 507-2177.....	114
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм. 507-2242.....	115	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм. 507-2178.....	114
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм. 507-2243.....	115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм. 507-2179.....	114
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм. 507-2244.....	115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм. 507-2180.....	114
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм. 507-2245.....	115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм. 507-2181.....	114
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм. 507-2246.....	115	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм. 507-2182.....	114
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм. 507-2247.....	115	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм. 507-2183.....	114
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм. 507-2248.....	115	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм. 507-2184.....	114
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм. 507-2249.....	115	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм. 507-2185.....	114
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм. 507-2250.....	115	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм. 507-2186.....	114
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм. 507-2187.....	114
40 мм и наружным диаметром 45 мм. 507-0904	92	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм. 507-2188.....	114
50 мм и наружным диаметром 67 мм. 507-0905	92	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм. 507-2189.....	114
80 мм и наружным диаметром 93 мм. 507-0906	92	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм. 507-2190.....	114
100 мм и наружным диаметром 122 мм. 507-0907	92	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм. 507-2191.....	114
150 дюйм и наружным диаметром 169 мм. 507-0908.....	92	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм. 507-2192.....	114
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода		350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм. 507-2193.....	114
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм. 507-2161.....	114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм. 507-2194.....	114
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм. 507-2162.....	114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм. 507-2195.....	114
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм. 507-2163.....	114		
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм. 507-2164.....	114		

400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2196	114	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром	
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2197	114	32*90/ 76*160 мм, 507-2942	92
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2198	114	45*125/ 108*200 мм, 507-2943	92
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода		89*180/ 219*315 мм, 507-2944	92
50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм, 507-2251	115	Трос грозозащитный, 509-8110	148
70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм, 507-2252	115	Трос грозозащитный, 509-9071	148
70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм, 507-2253	115	Трос стальной, 509-0801	148
80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм, 507-2254	115	Трос стальной, 509-9074	148
80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм, 507-2255	115	Трос, 509-8108	148
100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм, 507-2256	115	Трос, 509-8109	148
100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм, 507-2257	115	Трос, 509-9070	148
125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм, 507-2258	115	Труба	
150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм, 507-2259	115	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001	83
150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм, 507-2260	115	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002	83
150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм, 507-2261	115	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003	83
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм, 507-2262	115	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004	83
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм, 507-2263	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005	83
200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм, 507-2264	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006	83
200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм, 507-2265	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007	83
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм, 507-2266	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008	83
250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм, 507-2267	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009	83
300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм, 507-2268	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010	83
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм, 507-2269	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011	83
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм, 507-2270	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012	83
300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм, 507-2271	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013	83
400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм, 507-2272	116	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014	83
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм, 507-2273	116	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050	83
400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм, 507-2274	116	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051	83
500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм, 507-2275	116	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052	83
500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм, 507-2276	116	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2053	83
Тройники стальные переходные, 507-9014	92	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2054	83
Тройники стальные, 507-9032	92	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2055	83
		ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2056	83
		ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057	83
		ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058	83
		ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059	83

ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060.....	83	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2850	84
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2061.....	83	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2851	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2062.....	83	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2852	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2063	83	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2853	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2064	83	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2854	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2065	83	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2855	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2066	84	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2856	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2067	84	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2857	84
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2068	84	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2858	84
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015	84
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016	84
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017	84
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018	84
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019	84
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2075	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020	84
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2076	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021	84
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2077	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022	84
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2078	84	ПЭ 63 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023	84
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2079	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2024	84
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2025	84
ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2839	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2026	84
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2840	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2027	84
ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2841	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2028	84
ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2842	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2069	84
ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2843	84	ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2029	84
ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2844	84	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859	84
ПЭ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2845	84	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860	84
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2846	84	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм, 507-2861	84
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2847	84	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862	84
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2848	84	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм, 507-2863	84
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2849	84	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм, 507-2864	84

ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм, 507-2865.....	84	219 мм. толщиной стенки 10.0 мм, 507-0460.....	81
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866.....	84	219 мм. толщиной стенки 12.0 мм, 507-0461.....	81
Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5, 503-0494.....	53	273 мм. толщиной стенки 14.0 мм, 507-0462.....	81
Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	87	273 мм. толщиной стенки 15.0 мм, 507-0463.....	81
Трубка изоляционная, 507-9020.....	87	325 мм. толщиной стенки 14.0 мм, 507-0464.....	81
Трубка линоксиновая, 507-0698.....	87	325 мм. толщиной стенки 15.0 мм, 507-0465.....	81
Трубка линоксиновая, 507-9018.....	87	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром	
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699.....	87	14 мм. толщиной стенки 1.4 мм, 507-0383.....	80
Трубка пластиковая, 507-9017.....	87	14 мм. толщиной стенки 1.5 мм, 507-0384.....	80
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	87	14 мм. толщиной стенки 2.0 мм, 507-0385.....	80
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-9015.....	87	14 мм. толщиной стенки 2.5 мм, 507-0386.....	80
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703.....	87	18 мм. толщиной стенки 1.4 мм, 507-0387.....	80
Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702.....	87	18 мм. толщиной стенки 1.5 мм, 507-0388.....	80
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0.6 мм электромонтажная, 507-0704.....	87	18 мм. толщиной стенки 2.0 мм, 507-0389.....	80
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701.....	87	18 мм. толщиной стенки 2.5 мм, 507-0390.....	80
Трубка полихлорвиниловая, 507-9264.....	87	25 мм. толщиной стенки 1.4 мм, 507-0391.....	80
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705.....	87	25 мм. толщиной стенки 1.5 мм, 507-0392.....	80
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки		25 мм. толщиной стенки 2.0 мм, 507-0393.....	80
1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3», 507-0706.....	87	25 мм. толщиной стенки 2,5 мм, 507-0394.....	80
1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	87	25 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0395.....	80
Трубка полиэтиленовая, 507-9016.....	87	32 мм. толщиной стенки 1,4 мм, 507-0396.....	80
Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709.....	87	32 мм. толщиной стенки 2,0 мм, 507-0397.....	80
Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	87	32 мм. толщиной стенки 2,5 мм, 507-0398.....	80
Трубка термоусаживаемая, 507-9013.....	87	32 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0399.....	80
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984.....	191	40 мм. толщиной стенки 2,0 мм, 507-0400.....	80
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм, 509-0983.....	191	40 мм. толщиной стенки 2,5 мм, 507-0401.....	80
Трубки эбонитовые, 507-0710.....	88	40 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0402.....	80
Трубки эбонитовые, 507-9012.....	88	45 мм. толщиной стенки 2,0 мм, 507-0403.....	80
Трубы алюминиевые, 507-9000.....	79	45 мм. толщиной стенки 2,5 мм, 507-0404.....	80
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром		45 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0405.....	80
76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0441.....	81	45 мм. толщиной стенки 4,0 мм, 507-0406.....	80
76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0442.....	81	57 мм. толщиной стенки 2,0 мм, 507-0407.....	80
76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0443.....	81	57 мм. толщиной стенки 2,5 мм, 507-0408.....	80
89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0444.....	81	57 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0409.....	80
89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0445.....	81	57 мм. толщиной стенки 4,0 мм, 507-0410.....	80
89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0446.....	81	76 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0411.....	80
89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0447.....	81	76 мм. толщиной стенки 3,5 мм, 507-0412.....	81
108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0448.....	81	76 мм. толщиной стенки 4,0 мм, 507-0413.....	81
108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0449.....	81	76 мм. толщиной стенки 5,0 мм, 507-0414.....	81
133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0450.....	81	89 мм. толщиной стенки 3,0 мм, 507-0415.....	81
133 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0451.....	81	89 мм. толщиной стенки 3,5 мм, 507-0416.....	81
133 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0452.....	81	89 мм. толщиной стенки 4,0 мм, 507-0417.....	81
133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0453.....	81	89 мм. толщиной стенки 5,0 мм, 507-0418.....	81
159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0454.....	81	89 мм. толщиной стенки 6,0 мм, 507-0419.....	81
159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-0455.....	81	108 мм. толщиной стенки 4,0 мм, 507-0420.....	81
159 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0456.....	81	108 мм. толщиной стенки 5,0 мм, 507-0421.....	81
159 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0457.....	81	108 мм. толщиной стенки 6,0 мм, 507-0422.....	81
159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0458.....	81	130 мм. толщиной стенки 4,0 мм, 507-0423.....	81
159 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-0459.....	81	130 мм. толщиной стенки 5,0 мм, 507-0424.....	81
		130 мм. толщиной стенки 6,0 мм, 507-0425.....	81
		130 мм. толщиной стенки 8,0 мм, 507-0426.....	81
		160 мм. толщиной стенки 5,0 мм, 507-0427.....	81
		160 мм. толщиной стенки 6,0 мм, 507-0428.....	81
		160 мм. толщиной стенки 8,0 мм, 507-0429.....	81
		160 мм. толщиной стенки 9,0 мм, 507-0430.....	81
		220 мм. толщиной стенки 5,0 мм, 507-0431.....	81
		220 мм. толщиной стенки 6,0 мм, 507-0432.....	81
		220 мм. толщиной стенки 8,0 мм, 507-0433.....	81
		220 мм. толщиной стенки 10,0 мм, 507-0434.....	81
		220 мм. толщиной стенки 12,0 мм, 507-0435.....	81
		250 мм. толщиной стенки 7,0 мм, 507-0436.....	81

250 мм, толщиной стенки 8.0 мм, 507-0437.....	81	неотожженные (твердые) универсальные в	
250 мм, толщиной стенки 10.0 мм, 507-0438.....	81	штангах, размером 10x1 мм, 507-2960.....	80
250 мм, толщиной стенки 12.0 мм, 507-0439.....	81	неотожженные (твердые) универсальные в	
250 мм, толщиной стенки 16.0 мм, 507-0440.....	81	штангах, размером 12x1 мм, 507-2961.....	80
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные,		неотожженные (твердые) универсальные в	
марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром		штангах, размером 15x1 мм, 507-2962.....	80
14 мм, толщиной стенки 1.5 мм, 507-0466.....	81	неотожженные (твердые) универсальные в	
18 мм, толщиной стенки 1.5 мм, 507-0467.....	81	штангах, размером 18x1 мм, 507-2963.....	80
18 мм, толщиной стенки 2.0 мм, 507-0468.....	81	неотожженные (твердые) универсальные в	
25 мм, толщиной стенки 1.5 мм, 507-0469.....	82	штангах, размером 22x1 мм, 507-2964.....	80
25 мм, толщиной стенки 2.0 мм, 507-0470.....	82	неотожженные (твердые) универсальные в	
32 мм, толщиной стенки 1.5 мм, 507-0471.....	82	штангах, размером 28x1 мм, 507-2965.....	80
Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695.....	87	неотожженные (твердые) универсальные в	
Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694.....	87	штангах, размером 35x1,5 мм, 507-2966.....	80
Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696.....	87	неотожженные (твердые) универсальные в	
Трубы круглые прессованные толстостенные из		штангах, размером 42x1,5 мм, 507-2967.....	80
алюминия марок АД0, АД1, АД без термической		неотожженные (твердые) универсальные в	
обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным		штангах, размером 54x2 мм, 507-2968.....	80
диаметром		неотожженные (твердые) универсальные в	
28-40 мм, 507-0369.....	79	штангах, размером 64x2 мм, 507-2969.....	80
42-60 мм, 507-0370.....	79	Трубы медные, 507-9002.....	79
65-85 мм, 507-0372.....	79	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления	
90-120 мм, 507-0373.....	79	легкого типа, наружным диаметром	
125-175 мм, 507-0374.....	79	32 мм, 507-0639.....	86
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава		40 мм, 507-0640.....	86
АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром		50 мм, 507-0641.....	86
28-40 мм, 507-0375.....	79	63 мм, 507-0642.....	86
42-60 мм, 507-0376.....	79	75 мм, 507-0643.....	86
65-85 мм, 507-0377.....	79	90 мм, 507-0644.....	86
90-120 мм, 507-0378.....	79	110 мм, 507-0645.....	86
125-175 мм, 507-0379.....	79	125 мм, 507-0646.....	86
Трубы латунные, 507-9003.....	80	140 мм, 507-0647.....	86
Трубы медные		160 мм, 507-0648.....	86
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления	
размером 6x1 мм, 507-2947.....	79	среднего типа, наружным диаметром	
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		16 мм, 507-0661.....	86
размером 8x1 мм, 507-2948.....	79	20 мм, 507-0662.....	86
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		25 мм, 507-0663.....	86
размером 10x1 мм, 507-2949.....	79	32 мм, 507-0664.....	86
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		40 мм, 507-0665.....	87
размером 12x1 мм, 507-2950.....	79	50 мм, 507-0666.....	87
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		63 мм, 507-0667.....	87
размером 15x1 мм, 507-2951.....	79	75 мм, 507-0668.....	87
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		90 мм, 507-0669.....	87
размером 18x1 мм, 507-2952.....	79	110 мм, 507-0670.....	87
отожженные (мягкие) универсальные в бухтах,		125 мм, 507-0671.....	87
размером 22x1 мм, 507-2953.....	79	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления	
отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке		среднелегкого типа, наружным диаметром	
универсальные в бухтах, размером 12x1 мм,		25 мм, 507-0649.....	86
507-2954.....	80	32 мм, 507-0650.....	86
отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке		40 мм, 507-0651.....	86
универсальные в бухтах, размером 15x1 мм,		50 мм, 507-0652.....	86
507-2955.....	80	63 мм, 507-0653.....	86
отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке		75 мм, 507-0654.....	86
универсальные в бухтах, размером 18x1 мм,		90 мм, 507-0656.....	86
507-2956.....	80	110 мм, 507-0657.....	86
отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке		125 мм, 507-0658.....	86
универсальные в бухтах, размером 22x1 мм,		140 мм, 507-0659.....	86
507-2957.....	80	160 мм, 507-0660.....	86
неотожженные (твердые) универсальные в		Трубы напорные из полиэтилена высокого давления	
штангах, размером 6x1 мм, 507-2958.....	80	тяжелого типа, наружным диаметром	
неотожженные (твердые) универсальные в		10 мм, 507-0672.....	87
штангах, размером 8x1 мм, 507-2959.....	80	12 мм, 507-0673.....	87

16 мм, 507-0674	87	40 мм, 507-0566	85
25 мм, 507-0675	87	50 мм, 507-0567	85
32 мм, 507-0676	87	63 мм, 507-0568	85
40 мм, 507-0677	87	75 мм, 507-0569	85
50 мм, 507-0678	87	90 мм, 507-0570	85
63 мм, 507-0679	87	110 мм, 507-0571	85
75 мм, 507-0680	87	125 мм, 507-0572	85
90 мм, 507-0681	87	140 мм, 507-0573	85
110 мм, 507-0683	87	160 мм, 507-0574	85
125 мм, 507-0684	87	180 мм, 507-0575	85
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления		200 мм, 507-0576	85
легкого типа, наружным диаметром		225 мм, 507-0577	85
63 мм, 507-0547	84	250 мм, 507-0578	85
75 мм, 507-0548	84	280 мм, 507-0579	85
90 мм, 507-0549	84	315 мм, 507-0580	85
110 мм, 507-0550	85	355 мм, 507-0582	85
125 мм, 507-0551	85	400 мм, 507-0583	85
140 мм, 507-0552	85	450 мм, 507-0584	85
160 мм, 507-0553	85	500 мм, 507-0585	85
180 мм, 507-0554	85	560 мм, 507-0586	85
200 мм, 507-0555	85	630 мм, 507-0587	85
225 мм, 507-0556	85	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	
250 мм, 507-0557	85	тяжелого типа, наружным диаметром	
280 мм, 507-0558	85	10 мм, 507-0619	86
315 мм, 507-0559	85	12 мм, 507-0620	86
355 мм, 507-0560	85	16 мм, 507-0621	86
400 мм, 507-0561	85	20 мм, 507-0622	86
450 мм, 507-0562	85	25 мм, 507-0623	86
500 мм, 507-0563	85	32 мм, 507-0624	86
560 мм, 507-0564	85	40 мм, 507-0625	86
630 мм, 507-0565	85	50 мм, 507-0626	86
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления		63 мм, 507-0627	86
среднего типа, наружным диаметром		75 мм, 507-0628	86
25 мм, 507-0588	85	90 мм, 507-0629	86
32 мм, 507-0589	85	110 мм, 507-0630	86
40 мм, 507-0590	85	125 мм, 507-0631	86
50 мм, 507-0591	85	140 мм, 507-0632	86
63 мм, 507-0592	85	160 мм, 507-0633	86
75 мм, 507-0593	85	180 мм, 507-0634	86
90 мм, 507-0594	85	200 мм, 507-0635	86
110 мм, 507-0595	85	225 мм, 507-0636	86
125 мм, 507-0596	85	250 мм, 507-0637	86
140 мм, 507-0597	85	280 мм, 507-0638	86
160 мм, 507-0598	85	Трубы пластмассовые, 507-9004	83
180 мм, 507-0599	85	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм,	
200 мм, 507-0600	85	507-0915	87
225 мм, 507-0604	85	Трубы полиэтиленовые для газопроводов, 507-9110	83
250 мм, 507-0605	85	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с	
280 мм, 507-0606	85	наружным диаметром 110 мм, 507-0546	83
315 мм, 507-0607	85	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), 507-	
355 мм, 507-0608	85	9009	83
400 мм, 507-0609	85	Трубы полиэтиленовые, 507-0545	83
450 мм, 507-0610	85	Трубы полиэтиленовые, 507-9005	83
500 мм, 507-0611	85	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные,	
560 мм, 507-0612	86	группы поставки А, Б с наружным диаметром	
630 мм, 507-0613	86	530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0480	82
710 мм, 507-0614	86	720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0481	82
800 мм, 507-0615	86	720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0482	82
900 мм, 507-0616	86	820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0483	82
1000 мм, 507-0617	86	820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0484	82
1500 мм, 507-0618	86	1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0485	82
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления		1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0486	82
среднелегкого типа, наружным диаметром		1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0487	82

1220 мм. толщиной стенки 15 мм. 507-0488.....	82	38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.	
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные.		толщиной стенки 9 мм. 507-0520	82
группы поставки В с временным сопротивлением		38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.	
разрыву не менее		толщиной стенки 8 мм. 507-0521	82
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 530 мм.		38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.	
толщиной стенки 7 мм. 507-0489.....	82	толщиной стенки 10 мм. 507-0522	82
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.	
толщиной стенки 7 мм. 507-0490.....	82	толщиной стенки 10 мм. 507-0523	82
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.	
толщиной стенки 9 мм. 507-0491.....	82	толщиной стенки 12 мм. 507-0524	82
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.		38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.	
толщиной стенки 8 мм. 507-0492.....	82	толщиной стенки 11 мм. 507-0525	82
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.		38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.	
толщиной стенки 10 мм. 507-0493.....	82	толщиной стенки 15 мм. 507-0526	83
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 530 мм.	
толщиной стенки 10 мм. 507-0494.....	82	толщиной стенки 7 мм. 507-0527	83
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.	
толщиной стенки 12 мм. 507-0495.....	82	толщиной стенки 7 мм. 507-0528	83
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.	
толщиной стенки 11 мм. 507-0496.....	82	толщиной стенки 9 мм. 507-0529	83
33 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.	
толщиной стенки 15 мм. 507-0497.....	82	толщиной стенки 8 мм. 507-0530	83
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 530 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.	
толщиной стенки 7 мм. 507-0498.....	82	толщиной стенки 10 мм. 507-0531	83
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.	
толщиной стенки 7 мм. 507-0499.....	82	толщиной стенки 10 мм. 507-0532	83
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.	
толщиной стенки 9 мм. 507-0500.....	82	толщиной стенки 12 мм. 507-0533	83
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.	
толщиной стенки 8 мм. 507-0502.....	82	толщиной стенки 11 мм. 507-0534	83
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.		52 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.	
толщиной стенки 10 мм. 507-0503.....	82	толщиной стенки 15 мм. 507-0535	83
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.		Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382.....	80
толщиной стенки 10 мм. 507-0504.....	82	Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-9008.....	80
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.		Трубы свинцовые, 507-0380.....	80
толщиной стенки 12 мм. 507-0505.....	82	Трубы свинцовые, 507-0381.....	80
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.		Трубы свинцовые, 507-9006.....	80
толщиной стенки 11 мм. 507-0506.....	82	Трубы свинцовые, 507-9007.....	80
34 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.		Трубы стальные бесшовные высокого давления из	
толщиной стенки 15 мм. 507-0507.....	82	стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром	
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 530 мм.		6 мм и внутренним 2 мм. 507-0472	82
толщиной стенки 7 мм. 507-0508.....	82	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм. 507-0473	82
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		8 мм и внутренним 2,6-3 мм. 507-0474	82
толщиной стенки 7 мм. 507-0509.....	82	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм. 507-0476	82
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		11 мм и внутренним 3,5-4 мм. 507-0477	82
толщиной стенки 9 мм. 507-0510.....	82	12 мм и внутренним 3,5 мм. 507-0478	82
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.		13 мм и внутренним 4-5 мм. 507-0479	82
толщиной стенки 8 мм. 507-0512.....	82	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом	
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 820 мм.		высокой плотности с условным проходом	
толщиной стенки 10 мм. 507-0513.....	82	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной	
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.		стенки 2 мм. 507-0536.....	83
толщиной стенки 10 мм. 507-0514.....	82	30 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной	
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1020 мм.		стенки 2 мм. 507-0537.....	83
толщиной стенки 12 мм. 507-0515.....	82	40 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной	
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.		стенки 2 мм. 507-0538.....	83
толщиной стенки 11 мм. 507-0516.....	82	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной	
37 кгс/мм ² . с наружным диаметром 1220 мм.		стенки 2 мм. 507-0539.....	83
толщиной стенки 15 мм. 507-0517.....	82	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной	
38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 530 мм.		стенки 3 мм. 507-0540.....	83
толщиной стенки 7 мм. 507-0518.....	82	100 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной	
38 кгс/мм ² . с наружным диаметром 720 мм.		стенки 3 мм. 507-0542.....	83
толщиной стенки 7 мм. 507-0519.....	82	125 мм и оболочкой из полиэтилена. толщиной	
		стенки 4 мм. 507-0543.....	83

150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм. 507-0544	83	63 мм. рабочим давлением 25 атм.. 507-3037....	93
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода		75 мм. рабочим давлением 16 атм.. 507-3038....	93
40 мм и наружным диаметром 45 мм. 507-0711	88	90 мм. рабочим давлением 16 атм.. 507-3039....	93
50 мм и наружным диаметром 67 мм. 507-0712	88	110 мм. рабочим давлением 16 атм.. 507-3040..	93
80 мм и наружным диаметром 93 мм. 507-0713	88	160 мм. рабочим давлением 16 атм.. 507-3041..	93
100 мм и наружным диаметром 122 мм. 507-0714	88	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком. SDR 11. диаметр	
150 мм и наружным диаметром 169 мм. 507-0715	88	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927 ...	92
200 мм и наружным диаметром 221 мм. 507-0716	88	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928 ...	92
Трубы фаолитовые наружным диаметром		225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929 ...	92
32 мм. 507-0685	87	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком. SDR 11. диаметр	
50 мм. 507-0686	87	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921	92
80 мм. 507-0687	87	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922	92
100 мм. 507-0688	87	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923 ...	92
150 мм. 507-0689	87	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924 ...	92
200 мм. 507-0690	87	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926 ...	92
250 мм. 507-0691	87	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122	
300 мм. 507-0692	87	окрашенный. 509-1054	148
350 мм. 507-0693	87	оцинкованный. 509-1055	148
Трубы фаолитовые. 507-9011	87	Узел компенсированной анкеровки совмещенной	
Углерод четырехлоридный. 509-1227	192	окрашенный. 509-1052	148
Уголок 45° IА. марка "Friatherm start PVC-C", диаметром		оцинкованный. 509-1053	148
16 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2878	93	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122	
20 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2879	93	окрашенный. 509-1058	148
25 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2880	93	оцинкованный. 509-1059	148
32 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2881	93	Узел крепления фиксатора	
40 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2882	93	окрашенный. 509-1060	148
50 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2883	93	оцинкованный. 509-1061	148
63 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2884	93	Узел фиксации несущего троса	
Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр		окрашенный. 509-1056	148
16 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2867	93	оцинкованный. 509-1057	148
20 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2868	93	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20. диаметром условного прохода	
25 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2869	93	10 мм. наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2.0 мм. 507-2410.....	119
32 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2870	93	10 мм. наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3.0 мм. 507-2411.....	119
40 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2871	93	15 мм. толщиной стенки 2.0 мм. 507-2412	119
50 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2872	93	15 мм. толщиной стенки 3.0 мм. 507-2413	119
63 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-2873	93	15 мм. толщиной стенки 4.0 мм. 507-2414	119
75 мм, рабочим давлением 16 атм.. 507-2874	93	20 мм. толщиной стенки 2.0 мм. 507-2415	119
90 мм, рабочим давлением 16 атм.. 507-2875	93	20 мм. толщиной стенки 2.5 мм. 507-2416	119
110 мм, рабочим давлением 16 атм.. 507-2876 ..	93	20 мм. толщиной стенки 3.0 мм. 507-2417	119
160 мм, рабочим давлением 16 атм.. 507-2877 ..	93	20 мм. толщиной стенки 4.0 мм. 507-2418	119
Уголок 90° IА. марка "Friatherm start PVC-C", диаметром		25 мм. толщиной стенки 2.0 мм. 507-2419	119
16 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3042	93	25 мм. толщиной стенки 2.5 мм. 507-2420	119
20 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3043	93	25 мм. толщиной стенки 3.0 мм. 507-2421	119
25 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3044	93	25 мм. толщиной стенки 4.0 мм. 507-2422	119
32 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3045	93	32 мм. толщиной стенки 2.0 мм. 507-2423	119
40 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3046	93	32 мм. толщиной стенки 3.0 мм. 507-2424	119
50 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3047	93	32 мм. толщиной стенки 4.0 мм. 507-2425	119
63 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3048	93	32 мм. толщиной стенки 5.0 мм. 507-2426	119
Уголок 90°. марка "Friatherm start PVC-C", диаметр		40 мм. толщиной стенки 2.5 мм. 507-2427	119
16 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3031	93	40 мм. толщиной стенки 3.0 мм. 507-2428	119
20 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3032	93	40 мм. толщиной стенки 4.0 мм. 507-2429	119
25 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3033	93	40 мм. толщиной стенки 6.0 мм. 507-2430	119
32 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3034	93	50 мм. толщиной стенки 3.0 мм. 507-2431	119
40 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3035	93	50 мм. толщиной стенки 4.0 мм. 507-2432	119
50 мм, рабочим давлением 25 атм.. 507-3036	93	50 мм. толщиной стенки 5.0 мм. 507-2433	119
		50 мм. толщиной стенки 6.0 мм. 507-2434	119
		50 мм. толщиной стенки 7.0 мм. 507-2435	119

600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2539	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2570.....	121
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2540	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2571.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2541	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2572.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2542	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2573.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2543	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2574.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2544	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2575.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2545	121	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм, 507-2576.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2546	121	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2577.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2547	121	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2578.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2548	121	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2579.....	121
700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2549	121	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2580.....	121
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2550	121	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2581.....	121
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2551	121	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2582.....	121
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2552	121	Уплотнительный состав, 509-0900.....	189
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2553	121	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211", 503-0496.....	53
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2554	121	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211", 503-0497.....	53
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2555	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506.....	53
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2556	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2557	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2558	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2559	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2560	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2561	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2562	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511.....	53
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2563	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512.....	53
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2564	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500.....	53
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2565	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513.....	53
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2566	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501	53
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2567	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514.....	54
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2568	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502.....	53
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2569	121	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515.....	54
		Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл., 503-0503.....	53

Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0.3А (Siemens), 503-0504.....	53	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136	149
Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е. 503-0505.....	53	шарнирное (тип УШО) 021. 509-0137.....	149
Устройство защитного отключения УЗО-Д. 503-048353		шарнирное (тип УШД) 022. 509-0138.....	149
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484	54	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247.....	149
АЗУ-5, 503-0485	54		
Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524.....	54	Фасонные части стальные диаметром	
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486.....	54	350-630 мм. 509-1237	192
УКС-20, 503-0487.....	54	720-820 мм. 509-1238	192
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516.....	54	1020-1220 мм. 509-1239	192
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517.....	54	1420 мм. 509-1240.....	192
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518.....	54	Фибerglassовый армирующий элемент. 509-1228....	192
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519.....	54	Фиксатор	
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520.....	54	дополнительный 109 окрашенный. 509-0285...149	
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521.....	54	дополнительный 109 оцинкованный. 509-0286149	
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522.....	54	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287	149
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523.....	54	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288.....	149
Устройство натяжное. 509-0175.....	143	типа УОФ окрашенные, 509-1036	149
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488	54	типа УОФ оцинкованные. 509-1037.....	149
УКП-20, 503-0489	54	разделяющий окрашенный, 509-1038	149
УКП-10.2, 503-0490.....	54	разделяющий оцинкованный. 509-1039.....	149
УКП-20.2, 503-0491.....	54	стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040	149
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором). 504-0275	54	стрелочный ФОС оцинкованный. 509-1041	149
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276.....	54	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм. 507-2837	127
Ушко		Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление	
двухлапчатое У2-12-16, 509-0127.....	149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1602	105
двухлапчатое 013, 509-0128	149	Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1603	105
однолапчатое 012, 509-0129	149	Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм. 507-1604	105
однолапчатое У1-12-16, 509-0130.....	149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1605	105
неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	149	Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм. 507-1606	105
неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132. 149		Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм. 507-1607	105
неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	149	Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм. 507-1608	105
фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134	149	Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1609	105
фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135	149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм. 507-1610	105
		Ру 0.25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм. 507-1611	105
		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм. 507-1612	105
		Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1613	105
		Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1614	105
		Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм. 507-1615	105
		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1616.....	105

Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1137.....	97	Рy 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1939.....	111
Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1138.....	97	Рy 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1940.....	111
Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1139.....	97	Рy 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1941.....	111
Рy 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1140.....	97	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1942.....	111
Рy 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1141.....	97	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1943.....	111
Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1142.....	97	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1944.....	111
Рy 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм, 507-1143.....	97	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1945.....	111
Рy 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1144.....	97	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1946.....	111
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление		Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1947.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1918.....	110	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1948.....	111
Рy 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1919.....	110	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1949.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1920.....	110	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1950.....	111
Рy 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1921.....	110	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1951.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1922.....	110	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1952.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1923.....	110	Рy 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1953.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1924.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1954.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1925.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1955.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1926.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1956.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1927.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1957.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1928.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1958.....	111
Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1929.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1959.....	111
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1930.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1960.....	111
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1931.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1961.....	111
Рy 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1932.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1962.....	111
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1933.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1963.....	111
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1934.....	110	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1964.....	111
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1935.....	110	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление	
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1936.....	111	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1145.....	97
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1937.....	111	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1146.....	97
Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1938.....	111	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1147.....	97

Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²). диаметром условного прохода 500 мм, 507-1869.....	109	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 250 мм, 507-1900.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм, 507-1870.....	109	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 300 мм, 507-1901.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм, 507-1871.....	109	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 350 мм, 507-1902.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм, 507-1872.....	109	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 400 мм, 507-1903.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм, 507-1873.....	109	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм, 507-1904.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм, 507-1874.....	109	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм, 507-1905.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм, 507-1875.....	109	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм, 507-1906.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм, 507-1876.....	109	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм, 507-1907.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм, 507-1877.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм, 507-1908.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм, 507-1878.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм, 507-1909.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм, 507-1879.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм, 507-1910.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм, 507-1880.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм, 507-1911.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм, 507-1881.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм, 507-1912.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм, 507-1882.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм, 507-1913.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 250 мм, 507-1883.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм, 507-1914.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 300 мм, 507-1884.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм, 507-1915.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 350 мм, 507-1885.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 250 мм, 507-1916.....	110
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²). диаметром условного прохода 400 мм, 507-1886.....	110	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²). диаметром условного прохода 300 мм, 507-1917.....	110
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 10 мм, 507-1887.....	110	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром	
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 15 мм, 507-1888.....	110	50 мм, 507-0930.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 20 мм, 507-1889.....	110	80 мм, 507-0931.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 25 мм, 507-1890.....	110	100 мм, 507-0932.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 32 мм, 507-1891.....	110	150 мм, 507-0933.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 40 мм, 507-1892.....	110	200 мм, 507-0934.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 50 мм, 507-1893.....	110	250 мм, 507-0935.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 65 мм, 507-1894.....	110	300 мм, 507-0936.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 80 мм, 507-1895.....	110	400 мм, 507-0937.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 100 мм, 507-1896.....	110	500 мм, 507-0938.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 125 мм, 507-1897.....	110	600 мм, 507-0939.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 150 мм, 507-1898.....	110	800 мм, 507-0940.....	93
Ру 10 МПа (100 кгс/см ²). диаметром условного прохода 200 мм, 507-1899.....	110	1000 мм, 507-0941.....	93
		1200 мм, 507-0942.....	93
		Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением	
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1255.....	99
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1256.....	99
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1257.....	99
		0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1258.....	99

0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1259.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1290	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1260.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1291	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1261.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1292	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1262.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1293	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1263.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1294	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1264.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1295	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1265.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1296	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1266.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1297	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1267.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1298	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1268.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1299	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1269.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1300	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1270.....	99	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1301	100
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1271.....	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1302	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1272	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1303	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1273	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1304	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1274	99	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1305	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1275	99	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1306	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1276	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1307	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1277	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1308	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1278	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1309	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1279	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1310	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1280	99	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1311	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1281	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1312	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1282	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1313	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1283	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1314	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1284	99	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1315	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1285	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1316	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1286	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1317	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1287	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1318	100
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1288	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1319	100
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1289	99	1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1320	100

1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1321.....	100	0.1 и 0,25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-0954.....	94
1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1322.....	100	0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-0955.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1323.....	100	0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-0956.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1324.....	100	0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-0957.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1325.....	100	0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-0958.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1326.....	100	0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-0959.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1327.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0960.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1328.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0961.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1329.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0962.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1330.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0963.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1331.....	100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0964.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1332.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0965.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1333.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-0966.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1334.....	100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-0967.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1335.....	100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-0968.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1336.....	100	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-0969.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1337.....	100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-0970.....	94
2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1338.....	100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-0971.....	94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1339.....	100	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-0972.....	94
Фланцы стальные плоские приварные из стали		0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-0973.....	94
ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением		0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-0974.....	94
0,1 и 0.25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0943.....	94	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-0975.....	94
0.1 и 0.25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0944.....	94	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-0976.....	94
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0945.....	94	0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм, 507-1747.....	94
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0946.....	94	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм, 507-1748.....	94
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0947.....	94	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0977.....	94
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0948.....	94	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0978.....	94
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-0949.....	94	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0979.....	94
0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-0950.....	94	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0980.....	94
0,1 и 0.25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-0951.....	94	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0981.....	94
0,1 и 0.25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-0952.....	94	1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0982.....	94
0,1 и 0.25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-0953.....	94		

1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-0983	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-0984	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-0985	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-0986	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-0987	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-0988	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-0989	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-0990	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-0991	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-0992	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-0993	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм, 507-1643	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм, 507-1644	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм, 507-1645	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм, 507-1646	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм, 507-1647	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм, 507-1648	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024
..... 94 95
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм, 507-1649	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025
..... 94 95
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0994	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026
..... 95 95
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0995	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027
..... 95 95
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028
..... 95 95
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0997	Фланцы стальные плоские, 507-9508
..... 95 93
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0998	Фланцы стальные, 507-9506
..... 95 93
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0999	Фланцы стальные, 507-9507
..... 95 93
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1000	Фланцы, 507-9031
..... 95 127
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001	Фреон, 509-1229
..... 95 192
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002	Фреон, 509-1230
..... 95 192
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003	
..... 95	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004	Хомут
..... 95	для анкеровки троса окрашенный, 509-1044
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005 149
..... 95	для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006 149
..... 95	для подвешивания троса окрашенный, 509-1042
 149
	для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043
 149
	крепления нижнего фиксирующего троса
	окрашенный, 509-1046
 149
	крепления нижнего фиксирующего троса
	оцинкованный, 509-1047
 149
	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520
 149
	Хомутики для крепления труб, 507-2838
 128

Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества	
не менее 97.7% марки А. 509-1231.....	192
не менее 50% марки Б. сорт I. 509-1232.....	192
не менее 50% марки Б. сорт I. 509-1233.....	192
не менее 49%, сорт II. 509-1234.....	192
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов. диаметр трубопровода	
до 600 мм. 509-1241.....	192
до 700-1000 мм. 509-1242.....	192
до 1200 мм. 509-1243.....	192
до 1400 мм. 509-1244.....	192
Шайба клыковая 044. 509-0095.....	147
Шайба угловая 045. 509-0098.....	147
Шайба шаровая 072. 509-0101.....	147
Шар резиновый запорный диаметром	
100 мм. 507-3001.....	123
125 мм. 507-3013.....	123
150 мм. 507-3014.....	123
200 мм. 507-3002.....	124
250 мм. 507-3015.....	124
300 мм. 507-3003.....	124
350 мм. 507-3016.....	124
400 мм. 507-3004.....	124
500 мм. 507-3005.....	124
600 мм. 507-3006.....	124
700 мм. 507-3007.....	124
800 мм. 507-3008.....	124
900 мм. 507-3009.....	124
1000 мм. 507-3010.....	124
1200 мм. 507-3011.....	124
1400 мм. 507-3012.....	124
Шар резиновый запорный. 507-9023.....	123
Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР. 502-0627.....	47
Шинодержатели ПЛ 30-630/380-УЗ. 502-0628.....	47
Шинодержатели ШКШ. 502-0629.....	47
Шины алюминиевые. 502-0620.....	47
Шины и ленты из цветных металлов. 502-0626.....	47
Шины и ленты из цветных металлов. 502-9778.....	47
Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² . 502-0622.....	47
Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² . 502-0621.....	47
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки. размером 4x30 мм. 502-0633.....	47
Шины ШММ сечением более 400 мм ² . 502-0625.....	47
Шины ШММ сечением до 300 мм ² . медные мягкие. ГОСТ 434-78. 502-0623.....	47
Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² . 502-0624.....	47
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током	
25А. 503-0546.....	52
40А. 503-0547.....	52
63А. 503-0548.....	52
100А. 503-0549.....	52
Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М. для установки в помещениях. емкость 150 пар. 503-4054	53

Шкаф металлический навесной ШРП-450К. для установки в помещениях. с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA- PROFIL. 503-4059.....	53
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М. для установки в помещениях и на открытом воздухе. емкость 1200 пар. 503-4058.....	53
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М. для установки в помещениях и на открытом воздухе. емкость 600 пар. 503-4057.....	53
Шкаф металлический напольный ШР-200-2М. для установки в помещениях и на открытом воздухе. емкость 200 пар. 503-4056.....	53
Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М. для установки в помещениях. емкость 300 пар. 503-4055	53
Шкаф распределительный силовой	
ШР-11-73504. 503-0542.....	52
ШР-11-73510. 503-0543.....	52
ШР-11-73707. 503-0544.....	52
ШР-11-73708. 503-0545.....	52
Шкаф силовой ШВР 1-50. 503-0462.....	52
Шкаф силовой ШРУ 1-50. 503-0463.....	52
Шнур асбестовый общего назначения марки	
ШАОН диаметром 1.0-1,5 мм. 509-0986.....	191
ШАОН диаметром 2.0-2.5 мм. 509-0987.....	191
ШАОН диаметром 3-5 мм. 509-0988.....	191
ШАОН диаметром 8-10 мм. 509-0989.....	191
ШАОН диаметром 18-25 мм. 509-0990.....	191
ШАОН диаметром 0.7 мм. 509-0991.....	191
ШАОН диаметром 10 мм. 509-0999.....	191
ШАОН диаметром 12 мм. 509-1106.....	191
ШАОН диаметром 15 мм. 509-1124.....	191
ШАОН диаметром 22 мм. 509-1196.....	191
Шнур асбестовый пуховый ШАП-1. 509-1198.....	191
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. со скрученными жилами. марки	
ШВВ. с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² . 502- 0596.....	47
ШВВ. с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² . 502- 0597.....	47
ШВВ. с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² . 502- 0598.....	47
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке. марки	
ШР. с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² . 502- 0592.....	47
ШР. с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² . 502- 0593.....	47
ШР. с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² . 502-0594	47
ШР. с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² . 502- 0595.....	47
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией. со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток. гибкие. марки	
ШРО. с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² . 502- 0588.....	46
ШРО. с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² . 502- 0589.....	47

ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590.....	47	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273	150
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591.....	47	двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282	150
Штанга		двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283	150
двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258	149	двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048	150
двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259.....	149	двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049	150
нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248	149	двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050	150
нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249	149	двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051	150
пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166	149	одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278	150
пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263.....	149	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279	150
пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254	149	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280	150
пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255	149	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281	150
пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256.....	149	Штифт держателя (КС-060), 509-0284.....	147
пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257.....	149	Штуцер длиной 200 мм, 507-2631.....	123
ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260	149	Штуцер длиной 200 мм, 507-9021.....	123
ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261.....	149	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632	123
ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250.....	149	Штуцеры, 507-9022	123
ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251	149	Щитки квартирные	
ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252.....	149	ЩК1, 509-1303	181
ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253	150	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304	181
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264	150	ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305	181
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265.....	150	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306	181
ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266	150	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307	181
ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267.....	150	Щитки осветительные	
ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268	150	ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	181
ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269.....	150	ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309	181
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270	150	ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457.....	181
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271.....	150	ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310.....	182
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274	150	ОЩВ-6, 509-1311	182
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275.....	150	групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458.....	182
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276	150	групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459.....	182
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277.....	150	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры	
сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272	150	ЩРЭ-1, 509-1312.....	182
		ЩРЭ-2, 509-1313.....	182
		ЩРЭ-3, 509-1314.....	182
		ЩРЭ-4, 509-1315.....	182
		Щитки этажные	
		на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316.....	182
		на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317.....	182
		на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318.....	182
		на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319.....	182
		на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320.....	182
		на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321.....	182
		на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322.....	182
		на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323.....	182
		Элегаз, 509-1403	192

Электроаппаратура соответствующего типа, 509-9016	36в ЯТП-0,25-1, 504-0289	54
..... 182	36в ЯТП-0,25-2, 504-0290	54
Элемент трубопровода стальной изолированный	Ящики силовые с блоком «предохранитель-	
пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с	выключатель» серии ЯБПВ, типа	
кабелем вывода диаметром	ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291	54
57 мм, 507-2937	ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292	54
108 мм, 507-2938	ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293	54
219 мм, 507-2939	Ящики силовые серии ЯБ1 типа	
Элементы соединительные для коробов	ЯБ1-2У на 250А, 504-0315	55
электротехнических пластмассовых, 509-9058....	ЯБ1-4У на 400А, 504-0316	55
	ЯБ1-6У на 600А, 504-0317	55
Ящик К-654, 504-0277	Ящики силовые серии ЯБПВ типа	
Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318	ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294	55
..... 55	ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295	55
Ящики пусковые	Ящики силовые серии ЯВЗ типа	
ЯПМ-25А, 504-0278.....	ЯВЗ-32 на 250А, 504-0313	55
ЯПМ-60А, 504-0279.....	ЯВЗ-34 на 400А, 504-0314	55
ЯПМ-100А, 504-0280.....	Ящики силовые серии ЯРВ типа	
ЯПМ-250А, 504-0281.....	ЯРВ-100 на 100А, 504-0311	55
ЯПМ-400А, 504-0282.....	ЯРВ-250 на 250А, 504-0312	55
Ящики распределительные с предохранителями серии	Ящики силовые серии ЯРП типа	
ЯТВ, типа	ЯРП-20 на 20А, 504-0307	55
ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283	ЯРП-100 на 100А, 504-0308	55
ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284	ЯРП-250 на 250А, 504-0309	55
ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285	ЯРП-400 на 400А, 504-0310	55
ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286	Ящики управления приводами	
Ящики с понижающим трансформатором автомат.	Я5110-1874УХЛ4, 504-0296.....	55
выключателем,	Я5110-3574УХЛ4, 504-0297.....	55
12в ЯТП-0,25-3, 504-0287.....	Я5110-3774УХЛ4, 504-0298.....	55
12в ЯТП-0,25-4, 504-0288.....	Я5110-3974УХЛ4, 504-0299.....	55

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.....	3
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.....	4
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в.....	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в.....	7
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В... 8	8
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В... 8	8
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	11
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	12
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	13
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	13
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	14
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	14
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	17
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	18
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	18
Группа: Прочие силовые кабели	18
Подраздел: Кабели силовые гибкие	18
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	18
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	19
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	19
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.....	22
Подраздел: Кабели контроля	22
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	22
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	28
Группа: Прочие кабели контроля.....	29
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	29
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	29
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке.....	30
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	30
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	30
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	31
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	33
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	34
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	34
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	34
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи.....	34
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	34
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	35
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. 35	35
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	35
Группа: Кабели связи оптические.....	35
Подраздел: Кабели для теплых полов.....	38
Группа: Кабели одножильные	38
Группа: Кабели двухжильные	38

Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	39
Подраздел: Провода	39
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	39
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	39
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	40
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	42
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	43
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	43
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	45
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В ..	45
Группа: Провода прочие	45
Группа: Прочие изделия	46
Подраздел: Шнуры	46
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	46
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	47
Подраздел: Проволока, шины	47
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	47
Группа: Шины	47
Подраздел: Муфты кабельные	47
Группа: Материалы и изделия	47
Группа: Масса	47
Группа: Муфты	48
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи	51
Группа: Боксы кабельные	51
Группа: Коробки	52
Группа: Розетки	53
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	53
Раздел 5.04 Электроконструкции	54
Группа: Ящики	54
Группа: Станции	55
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	55
Подраздел: Ленты	55
Группа: Ленты алюминиевые	55
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	56
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	56
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	56
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	57
Группа: Ленты латунные общего назначения	58
Группа: Ленты медные общего назначения	63
Группа: Прочие ленты	65
Подраздел: Проволока	65
Группа: Проволока латунная	65
Группа: Проволока из цветных металлов	69
Подраздел: Листы и плиты	69
Группа: Листы и плиты алюминиевые	69
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	70
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	70
Группа: Листы медные холоднокатаные	71
Группа: Листы медные горячекатаные	72
Группа: Листы медные прессованные	72
Группа: Листы латунные	72
Группа: Листы свинцовые	72
Группа: Листы цинковые	73
Подраздел: Прутки из цветных металлов	74
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	74
Группа: Прутки бронзовые	75
Группа: Прутки латунные	75
Группа: Прутки и прутки медные	75
Группа: Прутки титановые	75
Группа: Прутки алюминиевые	75

Подраздел: Металлы цветные	75
Группа: Алюминий первичный в чушках	75
Группа: Олово	75
Группа: Ртуть	76
Группа: Свинец	76
Подраздел: Полосы	76
Группа: Полосы латунные	76
Группа: Полосы томпаковые	77
Подраздел: Сплавы цветных металлов	78
Группа: Сплавы	78
Группа: Припой оловянно-свинцовые	78
Группа: Прочие припой	79
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	79
Подраздел: Трубы из цветных металлов	79
Группа: Трубы алюминиевые	79
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	79
Группа: Трубы медные	79
Группа: Трубы латунные	80
Группа: Трубы свинцовые	80
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	80
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	80
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	81
Группа: Трубы электросварные	81
Подраздел: Трубы стальные	82
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	82
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	82
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	83
Подраздел: Трубы из пластических масс	83
Группа: Трубы пластмассовые	83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	84
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	85
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	85
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	86
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	86
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	86
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	86
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	87
Группа: Трубы фаолитовые	87
Группа: Трубы фторопластовые	87
Группа: Прочие трубки	87
Подраздел: Трубы стеклянные	88
Группа: Трубы стеклянные	88
Подраздел: Фасонные части	88
Группа: Втулки	88
Группа: Заглушки	88
Группа: Крестовины	88
Группа: Муфта	88
Группа: Переходы	89
Группа: Отступы	89
Группа: Отводы	89
Группа: Седелки	91
Группа: Тройники	91
Группа: Угольники	92
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	93
Группа: Фланцы стальные	93
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	94
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)	97
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	99
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)	100

Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	102
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	103
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	104
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	105
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	106
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	108
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	110
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	111
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	111
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	111
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	113
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Ст6сп	113
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	114
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	115
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	116
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	118
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)	119
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 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.....	119
Подраздел: Детали трубопроводов	121
Группа: Кольца центрирующие	121
Группа: Манжеты	122
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	122
Группа: Опоры стальных трубопроводов	124
Группа: Прочие детали и материалы	127
Раздел 5.08 Канаты стальные	128
Подраздел: Канаты круглые	128
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	128
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	128
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)	129
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	129
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	129
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.....	130
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	130
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)	130
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.	131
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	131
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.	133
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	134
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	136
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.	136
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18).....	137
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.	137
Группа: Прочие канаты.....	137
Подраздел: Канаты закрытые несущие	137

Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	137
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК	137
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	138
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	138
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	138
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	139
Подраздел: Канаты плоские.....	139
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6).....	139
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	139
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям.....	140
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	140
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	140
Раздел 5.09 Прочие материалы.....	140
Подраздел: Изделия специального назначения	140
Группа: Бугели.....	140
Группа: Гильзы	140
Группа: Детали и приспособления для монтажа	140
Группа: Зажимы, сжимы.....	140
Группа: Колпачки	142
Группа: Коромысла	142
Группа: Крюки, кронштейны.....	142
Группа: Муфты	143
Группа: Набивки неасбестовые.....	143
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	143
Группа: Ниппель	144
Группа: Материалы для пайки	144
Группа: Материалы общего назначения.....	144
Группа: Патроны.....	144
Группа: Пленки.....	144
Группа: Подвесы.....	144
Группа: Прочие изделия.....	145
Группа: Скобы	147
Группа: Стержни фиксаторов.....	148
Группа: Стойки фиксаторов	148
Группа: Струна	148
Группа: Трос	148
Группа: Узлы.....	148
Группа: Устройства	149
Группа: Ушки.....	149
Группа: Фиксаторы.....	149
Группа: Хомуты.....	149
Группа: Штанги	149
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная.....	150
Группа: Блоки и расцепители	150
Группа: Выключатели	150
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные.....	154
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	158
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	158
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	159
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие.....	163
Группа: Предохранители плавкие.....	164
Группа: Пускатели ручные	167
Группа: Пускатели специальные.....	167
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные.....	167
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные.....	170
Группа: Разная электрическая аппаратура	174
Группа: Резисторы и блоки резисторов	174
Группа: Реле, панели и устройства защиты	177
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	177
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели.....	178
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	182

Группа: Электроаппаратура	182
Подраздел: Источники света	182
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления.....	182
Группа: Лампы люминесцентные	183
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	183
Группа: Светильники	184
Группа: Комплектующие	186
Подраздел: Электроизоляционные изделия	186
Группа: Асботекстолит	186
Группа: Вставки.....	186
Группа: Втулки	186
Группа: Гетинакс	186
Группа: Заделки концевые.....	186
Группа: Изделия защиты	186
Группа: Короба электротехнические	187
Группа: Лакоткань.....	187
Группа: Прессшпан	188
Группа: Ролики	188
Группа: Слюда	188
Группа: Стеклолакоткань	188
Группа: Стеклотекстолит.....	188
Группа: Текстолит листовой	189
Группа: Текстолит фасонный.....	189
Группа: Уплотнители	189
Подраздел: Асбестовые технические изделия	189
Группа: Ацеид.....	189
Группа: Бумага асбестовая	189
Группа: Волокно асбестовое	189
Группа: Изделия из картона	189
Группа: Картон асбестовый.....	189
Группа: Набивки асбестовые.....	189
Группа: Ткань асбестовая	190
Группа: Прокладки из паронита.....	191
Группа: Трубки асбестовые плетеные.....	191
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83).....	191
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	191
Группа: Аммиак.....	191
Группа: Парафины нефтяные	191
Группа: Прочие материалы	191
Группа: Фреон	192
Группа: Цинк	192
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	192
Группа: Прочие материалы	192
Группа: Фасонные части стальные	192
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов	192
Алфавитный указатель.....	193

Заказ № 946 Тираж 120 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
Б. Якиманка, 38 «А»