

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 5

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 5

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

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ТССЦ-2001 Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ. Карачаево-Черкесская Республика.

Черкесск, 2009 – 327 стр.

Настоящий Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТССЦ-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	1 162,11	1 187,79
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 601,63	1 637,02
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 383,73	2 436,40
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 265,62	3 337,80
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 000,64	5 111,16
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 636,75	7 805,53
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 949,01	1 992,08
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 807,88	2 869,93
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 409,51	4 506,96
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 083,11	6 217,55
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 575,20	9 786,82
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 124,76	15 459,02
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	49 777,07	50 877,15
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 757,02	2 817,95
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 147,53	4 239,19
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	5 035,19	5 146,46
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	7 503,37	7 669,20
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 105,18	6 240,11
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 226,93	8 408,74
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	10 339,08	10 567,57
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 710,33	12 991,22
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	16 030,66	16 384,93
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 604,20	22 081,65
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	25 508,94	26 072,69
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	40 122,22	41 008,93
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	51 896,90	53 043,83
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 722,41	3 804,68
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 206,00	5 321,05
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 908,33	8 083,10
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 889,90	11 130,57
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 647,63	18 037,65
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 410,86	29 038,75
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 493,89	5 615,30
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 386,29	7 549,53
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 025,21	11 268,87
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 497,10	15 839,59
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 450,47	24 990,83

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 110,90	37 931,05
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 977,42	8 153,73
501-8366	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 948,50	10 168,36
501-8367	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 120,03	14 432,08
501-8368	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 582,25	20 015,02
501-8369	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 355,58	7 518,14
501-8370	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 881,39	9 077,67
501-8371	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 912,04	10 131,10
501-8372	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	11 355,33	11 606,27
501-8373	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 675,78	12 955,92
501-8374	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	14 833,04	15 160,85
501-8375	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 553,53	18 963,56
501-8376	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	21 498,64	21 973,76
501-8377	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 456,09	27 040,77
501-8378	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	31 208,20	31 897,90
501-8379	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 417,89	8 603,92
501-8380	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 711,42	10 948,14
501-8381	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 898,47	12 161,43
501-8382	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 504,78	15 847,43
501-8383	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 904,51	23 410,69
501-8384	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 724,35	34 469,66
501-8385	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 336,26	9 542,59
501-8386	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 221,87	12 491,97
501-8387	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	17 917,29	18 313,26
501-8388	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	23 336,34	23 852,07
501-8389	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 072,65	51 179,25
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	6 304,59	6 443,91
501-8435	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	8 742,83	8 936,05
501-8436	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	8 543,20	8 732,01
501-8437	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	12 108,36	12 375,95
501-8438	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	10 470,91	10 702,32
501-8439	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	15 134,65	15 469,13
501-8440	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	14 287,90	14 603,67
501-8441	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	18 411,57	18 818,47
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	7 845,18	8 015,42
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	11 686,17	11 939,76
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	15 643,32	15 982,79
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	24 208,52	24 733,84
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	43 179,23	44 116,22
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	53 834,36	55 002,57
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	66 267,42	67 705,43
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	82 324,51	84 110,94
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	106 551,27	108 863,43
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 222,42	2 270,65
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 160,34	3 228,92
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 734,76	4 837,50
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 438,77	6 578,49
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 994,65	10 211,53
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 714,37	16 055,37
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	24 524,36	25 056,53
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 812,11	33 524,13
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 036,27	53 165,45

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	69 286,64	70 790,16
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	155 592,31	158 968,67
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 145,94	3 214,20
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 389,15	4 484,40
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	5 352,04	5 468,18
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 532,85	6 674,60
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	7 973,82	8 146,86
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 716,87	8 906,03
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	10 856,73	11 092,33
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 370,02	13 660,16
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	45 195,24	46 175,99
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 621,62	23 112,52
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	26 079,57	26 645,50
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	33 609,87	34 339,21
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	40 552,66	41 432,64
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 420,85	46 406,48
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	52 653,55	53 796,13
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	66 070,62	67 504,34
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	91 099,94	93 076,81
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	122 841,64	125 507,31
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	152 877,41	156 194,84
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	191 240,28	195 390,20
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238 693,46	243 873,11
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 941,80	4 027,33
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 521,97	5 641,78
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 494,14	8 678,48
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 708,25	11 962,32
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 219,99	18 615,36
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 349,36	29 986,24
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 178,60	45 137,26
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 205,94	61 512,40
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 579,27	88 458,03
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	123 934,13	126 623,51
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	167 926,49	171 570,50
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 630,45	5 752,63
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 679,10	7 845,74
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 576,73	11 827,95
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 286,53	16 639,95
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 243,40	25 791,19
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 863,67	38 685,31
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 089,11	59 349,65
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 897,91	79 588,29
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	12 775,79	13 053,02
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 407,16	15 741,50
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 764,01	21 214,59
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 795,46	32 485,41
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 953,93	41 842,63
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 534,56	59 804,75
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 789,55	14 088,79
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	15 904,45	16 249,58
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 343,20	19 762,95
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	22 105,14	22 584,83
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 598,96	30 241,26
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	32 272,58	32 972,90
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	43 091,87	44 026,96
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	49 579,60	50 655,47
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	56 075,02	57 291,85

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	62 383,23	63 736,94
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	66 157,02	67 592,63
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	80 296,98	82 039,43
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	93 025,72	95 044,39
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	97 676,96	99 796,55
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 640,58	112 019,78
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	123 978,30	126 668,63
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	126 155,59	128 893,17
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	143 259,09	146 367,82
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	165 129,02	168 712,32
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	169 128,42	172 798,52
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	176 438,88	180 267,60
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	214 389,91	219 042,17
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	268 015,94	273 831,88
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	351 820,79	359 455,30
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 617,39	12 891,18
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 403,65	16 759,61
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 570,11	24 081,58
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 749,40	35 503,47
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	51 766,50	52 889,85
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 037,37	71 557,18
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 428,01	101 585,59
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	137 303,20	140 282,68
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	182 992,85	186 963,80
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 735,47	13 011,82
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19 131,03	19 546,18
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 330,66	52 444,52
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 434,54	77 071,47
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 025,77	101 174,63
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	988,98	1 012,22
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 209,39	1 237,82
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 522,77	1 558,55
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 218,50	2 270,64
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 271,70	3 348,59
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 223,78	1 252,54
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 478,69	1 513,44
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 093,93	2 143,14
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 770,50	2 835,60
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 069,98	4 165,62
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 092,04	6 235,20
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 166,75	2 217,67
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	2 585,55	2 646,31
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 950,66	3 020,01
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	3 614,78	3 699,72
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 839,99	3 930,23
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	4 555,85	4 662,91
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 740,33	5 875,23
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	6 897,02	7 059,10
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 453,33	8 651,99

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	14 896,12	15 246,17
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	18 367,15	18 798,78
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	25 188,47	25 780,40
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 758,04	2 822,85
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 786,32	3 875,30
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 991,89	5 109,19
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 549,64	7 727,06
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 609,56	10 858,88
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 955,06	16 330,00
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	21 069,62	21 564,76
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 857,24	3 947,89
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 352,22	5 477,99
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 213,27	7 382,79
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 322,06	10 564,64
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 634,50	14 978,40
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	1 066,49	1 090,70
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 397,36	1 429,08
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 703,30	1 741,97
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 353,56	2 406,99
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 366,33	3 442,74
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 798,22	4 907,15
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	6 141,88	6 281,30
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	7 886,42	8 065,45
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	10 445,23	10 682,34
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	14 778,30	15 113,76
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	17 949,94	18 357,40
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	23 018,62	23 541,14
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	24 696,03	25 256,63
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	35 442,39	36 246,93
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 359,96	1 390,83
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 647,68	1 685,08
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 285,46	2 337,34
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 970,24	3 037,67
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 221,82	4 317,66
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 374,93	6 519,64
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	10 424,12	10 660,75
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	12 775,76	13 065,77
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	17 391,76	17 786,56
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	24 054,42	24 600,45
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 296,97	2 349,11
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 276,18	3 350,55
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 116,33	4 209,76
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 940,47	6 075,32
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 629,71	8 825,59
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 422,82	12 704,81
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	16 117,16	16 483,01
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	21 471,64	21 959,05
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	31 795,06	32 516,81
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	41 387,67	42 327,16
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	43 724,92	44 717,48
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 946,26	3 013,14
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 224,70	4 320,60
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 481,08	5 605,49
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 800,11	7 977,18
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 110,82	11 363,03
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 280,20	16 649,76
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	21 380,52	21 865,86

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	29 521,11	30 191,24
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	39 179,90	40 069,28
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	42 716,94	43 686,61
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	55 345,96	56 602,31
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	57 006,11	58 300,15
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 288,96	4 386,31
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 899,23	6 033,15
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 673,51	7 847,70
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 543,04	10 782,38
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 002,72	15 343,28
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 328,39	23 857,95
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	30 624,99	31 320,18
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	30 615,92	34 021,76
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 451,09	41 617,32
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 820,26	58 696,22
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66 944,96	74 392,21
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89 163,89	99 082,87
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125 201,06	139 128,99
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	161 230,42	179 166,41
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	201 858,94	224 314,64
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	241 177,96	268 007,66
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	293 593,32	326 253,94
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	374 921,41	416 629,33
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 147,54	46 836,22
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 217,24	56 914,88
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 043,18	75 612,61
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 482,06	94 991,46
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111 900,78	124 349,12
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 108,43	162 362,18
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190 954,90	212 197,57
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	231 526,68	257 282,74
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279 683,29	310 796,50
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	335 773,63	373 126,58
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	422 349,29	469 333,29
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 631,66	39 595,49
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 275,96	48 090,17
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 256,30	62 514,49
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 550,63	78 399,00
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 039,21	107 834,29
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	123 105,88	136 800,73
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	158 660,30	176 310,37
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 536,30	215 066,13
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	233 331,59	259 288,44
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	280 370,43	311 560,08
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	348 469,74	387 235,06
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 318,43	40 358,66
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 980,48	48 873,07
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 601,77	62 898,39
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 941,23	78 833,05
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 751,47	108 625,78
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	123 894,68	137 677,28
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	159 745,97	177 516,81
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	194 525,02	216 164,85
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	234 438,46	260 518,43
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	280 305,65	311 488,10
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	350 172,20	389 126,91

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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 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	54 321,35	60 364,30
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 466,33	66 081,63
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	76 487,05	84 995,81
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	100 291,98	111 448,91
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 145,49	145 734,69
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	168 629,98	187 389,13
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	217 724,02	241 944,61
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	271 839,94	302 080,62
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	316 929,33	352 185,96
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	385 722,04	428 631,48
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	461 895,63	513 278,95
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68 811,39	76 466,27
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 901,36	81 011,23
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 877,04	100 986,61
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 928,38	126 602,28
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 751,94	161 966,03
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	185 200,96	205 803,53
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	233 494,28	259 469,21
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	282 335,02	313 743,23
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	336 203,25	373 603,99
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	404 432,02	449 422,83
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	484 592,50	538 500,72
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 311,90	73 688,73
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 085,24	82 326,81
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 573,89	101 760,97
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 585,64	127 332,66
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 665,58	161 870,07
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	184 301,88	204 804,43
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	231 796,38	257 582,44
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	279 969,37	311 114,40
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	333 057,55	370 108,35
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	400 311,90	444 844,37
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	478 670,60	531 920,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 634,82	74 047,57
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 760,96	83 077,69
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 314,45	102 583,92
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 205,59	126 910,33
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 646,13	162 959,70
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	185 430,74	206 058,88
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	233 108,23	259 040,23
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	281 493,45	312 808,03
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	334 875,01	372 128,00
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	402 508,64	447 285,49
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	481 190,18	534 719,91
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	86 816,39	96 474,23
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 781,75	121 994,37
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124 109,05	137 915,50
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	159 010,20	176 699,20
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 438,85	218 291,58
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	249 077,17	276 785,63
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	311 180,83	345 797,96
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	341 732,48	379 748,33
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	431 802,38	479 838,00
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	532 070,29	591 260,15
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95 959,64	106 634,61

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	115 678,09	128 546,64
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141 494,18	157 234,62
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	172 790,43	192 012,40
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	215 438,13	239 404,42
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	265 689,89	295 246,42
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	313 116,62	347 949,10
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	370 427,63	411 635,64
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	440 853,31	489 895,78
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	542 794,04	603 176,86
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	99 794,68	110 896,28
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	130 518,56	145 038,02
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	143 157,59	159 083,08
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 129,00	190 166,15
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	214 502,44	238 364,64
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	263 547,96	292 866,20
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	310 788,57	345 362,08
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	368 132,49	409 085,18
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	437 583,23	486 261,94
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	534 656,31	594 133,85
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	101 459,78	112 746,62
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132 266,02	146 979,88
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	143 957,79	159 972,29
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 998,41	191 132,27
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	215 877,45	239 892,62
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	265 058,95	294 545,29
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	312 692,74	347 478,08
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	369 758,55	410 892,13
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	440 696,75	489 721,81
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	537 091,09	596 839,49
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	15 500,64	17 225,01
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 118,19	22 356,23
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 836,13	25 376,53
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	26 414,16	29 352,59
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	31 882,99	35 429,80
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	38 597,04	42 890,75
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	47 385,76	52 657,16
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	56 347,39	62 615,73
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	67 155,88	74 626,60
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	81 358,99	90 409,73
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	100 785,90	111 997,77
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 922,70	32 140,19
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 147,01	36 834,43
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 308,95	40 348,12
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	41 315,22	45 911,31
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	49 107,24	54 570,15
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 052,44	64 510,45
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	69 732,84	77 490,23
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	87 348,25	94 916,08
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	95 438,46	106 055,46
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	113 324,64	125 931,38
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	138 465,57	153 869,10
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	33 348,89	37 058,77
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 420,25	44 916,78
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 315,98	52 579,61
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	55 653,97	61 845,16
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	60 135,91	66 825,70
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 234,01	88 048,35
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 241,92	93 613,37

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	103 563,33	115 084,17
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	133 935,26	148 834,81
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	147 145,69	163 514,84
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	166 268,57	184 765,02
501-0078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	34 665,14	38 521,44
501-0079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 462,38	44 963,60
501-0080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 148,54	52 393,55
501-0081	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	55 119,81	61 251,57
501-0082	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	63 239,69	70 274,76
501-0083	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 968,38	88 864,42
501-0084	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	93 002,87	103 348,92
501-0085	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	110 086,07	122 332,54
501-0086	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	133 600,16	148 462,44
501-0087	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	152 107,09	169 028,17
501-0088	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	174 132,06	193 503,28
501-0089	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 614,83	39 576,79
501-0090	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 574,56	46 199,50
501-0091	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 462,81	53 854,03
501-0092	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	56 667,18	62 971,10
501-0093	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	64 977,12	72 205,47
501-0094	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	82 203,47	91 348,14
501-0095	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	95 522,50	106 148,85
501-0096	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	113 113,46	125 696,70
501-0097	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	137 355,77	152 635,83
501-0098	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	156 345,75	173 738,33
501-0099	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	178 855,64	198 752,33
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	34 804,45	38 676,25
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 940,23	42 160,87
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	42 907,75	47 681,00
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	50 186,06	55 768,98
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	60 361,16	67 076,01
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	72 375,67	80 427,06
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	86 710,09	96 356,11
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	102 634,24	114 051,74
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	118 160,93	131 305,68
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	139 229,52	154 718,03
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	158 409,84	176 032,05
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 955,87	44 400,74
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 625,38	48 478,47
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 787,15	54 214,45
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	55 937,99	62 160,78
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	66 222,25	73 589,10
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78 604,87	87 349,22
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	93 425,99	103 819,11
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	109 477,02	121 655,74
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	126 144,63	140 177,52
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	148 045,48	164 514,72
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	169 853,44	188 748,68
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 715,76	61 913,83
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 444,98	66 057,90
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 768,60	71 973,75
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 683,59	77 435,50
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	84 454,58	93 849,68
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	98 859,15	109 856,68
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	116 889,28	129 892,56
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	135 107,55	150 137,51
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	156 377,43	173 773,55
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	188 298,36	209 245,50

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 543,16	65 055,76
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 006,20	72 237,78
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 514,35	80 581,16
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 007,70	93 353,08
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	96 444,84	107 173,79
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	111 348,09	123 734,95
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	128 970,65	143 317,92
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	147 974,74	164 436,11
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	171 736,23	190 840,94
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	197 817,84	219 823,96
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 238,74	65 828,73
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 724,83	73 036,35
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	73 262,24	81 412,27
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 801,29	94 234,95
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	97 493,61	108 339,24
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	112 294,06	124 786,16
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	130 011,61	144 474,69
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	149 161,54	165 754,93
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	173 109,16	192 366,59
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	199 397,46	221 579,32
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	48 441,43	53 830,27
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 953,39	65 511,63
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	62 557,57	69 516,75
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	70 517,71	78 362,42
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	72 010,30	80 021,04
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	83 808,69	93 131,95
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	98 263,83	109 195,13
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	115 082,63	127 884,94
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	133 663,33	148 532,63
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	159 063,96	176 758,94
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 394,40	66 001,70
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 055,16	78 959,66
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 664,01	84 081,20
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 496,33	96 118,57
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	88 194,60	98 005,76
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	102 447,85	113 844,60
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	119 453,66	132 742,22
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 350,36	154 852,31
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	161 659,01	179 642,68
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	192 726,30	214 166,02
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	68 789,18	76 441,61
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 394,31	93 782,71
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	88 217,59	98 031,30
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	101 549,97	112 846,84
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 356,35	119 299,15
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	127 947,36	142 180,79
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	146 964,61	163 313,61
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175 614,14	195 150,24
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207 018,95	230 048,66
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	247 348,16	274 864,27
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 013,71	80 024,83
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 907,11	103 242,50
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 375,48	109 319,19
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 965,47	127 754,73
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	112 076,09	124 543,94
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	133 287,98	148 115,53
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	157 965,63	175 538,44
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187 026,92	207 832,63

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	215 578,41	239 560,31
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	255 539,61	283 966,97
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 262,24	81 412,27
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	94 467,95	104 976,98
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	100 039,95	111 168,83
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 899,17	129 903,56
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	114 004,68	126 687,07
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	135 584,83	150 667,89
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	160 647,93	178 519,11
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	190 175,49	211 331,46
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	218 205,30	242 479,43
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 815,39	288 718,41
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	33 502,70	37 229,68
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 179,12	45 760,07
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 100,15	63 452,23
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	73 409,83	81 576,26
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 095,05	107 896,34
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 522,45	149 487,32
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	179 221,00	199 158,34
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	212 845,12	236 522,96
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	254 433,41	282 737,71
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	308 340,23	342 641,38
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	391 978,17	435 583,56
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	36 744,77	40 832,42
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 727,75	50 814,72
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 023,26	66 700,51
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 671,89	84 089,96
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98 222,72	109 149,46
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	130 041,43	144 507,82
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	171 014,88	190 039,33
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	207 057,45	230 091,44
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 243,91	276 970,90
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	300 398,12	333 815,75
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	376 376,95	418 246,79
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	37 202,15	41 340,69
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 932,38	49 930,86
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61 594,32	68 446,34
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 705,39	85 238,44
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 917,17	108 809,91
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 503,27	146 132,26
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169 819,20	188 710,65
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	206 050,05	228 971,98
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	248 608,80	276 265,14
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	297 162,55	330 220,23
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	369 464,18	410 565,01
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	56 033,28	62 266,67
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 731,24	70 820,99
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 868,21	92 086,83
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 940,82	116 614,90
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 230,48	143 606,65
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 017,64	187 819,91
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219 102,87	243 476,84
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	274 263,42	304 773,69
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	322 306,17	358 160,94

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	393 454,82	437 224,47
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	483 973,67	537 813,05
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 749,26	66 396,02
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 193,36	76 890,73
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 784,15	98 660,90
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 235,93	121 387,81
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	134 668,01	149 649,09
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	173 248,65	192 521,59
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219 156,18	243 536,09
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	264 940,36	294 413,50
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	314 778,28	349 795,61
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	378 229,55	420 305,49
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	465 002,37	516 731,29
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	61 787,78	68 661,32
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 893,17	79 890,89
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 515,47	101 696,06
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 378,24	123 768,45
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 881,63	154 331,44
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	174 430,66	193 835,10
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219 292,87	243 687,98
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	260 224,45	289 172,97
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	307 800,24	342 041,31
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	364 536,26	405 088,88
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	450 973,72	501 142,04
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	93 659,50	104 078,60
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 425,26	127 154,43
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 072,21	145 653,27
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158 884,09	176 559,06
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	201 816,72	224 267,72
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 391,86	281 580,30
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	292 640,69	325 195,34
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	342 951,01	381 102,41
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	425 955,17	473 340,31
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	519 339,00	577 112,58
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	92 628,80	102 933,24
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	113 259,27	125 858,74
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	130 470,35	144 984,45
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	156 940,09	174 398,80
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	199 190,66	221 349,52
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	250 235,90	278 073,25
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	296 204,78	329 155,91
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	338 480,96	376 135,08
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	420 940,55	467 767,85
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	512 988,93	570 056,09
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	102 334,53	113 718,68
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	118 627,04	131 823,65
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 161,18	149 085,86
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157 805,72	175 360,74
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	202 900,30	225 471,83
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	249 869,31	277 665,87
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	293 272,41	325 897,34
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	343 407,30	381 609,45
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	405 651,50	450 777,97

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	497 925,04	553 316,43
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 492,54	32 484,22
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 015,84	39 669,23
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	40 040,62	44 102,28
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 844,64	49 393,60
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	53 878,33	59 343,65
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 577,94	70 027,17
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	78 474,41	86 434,73
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	91 059,42	100 296,33
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	108 842,88	119 883,72
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	132 286,40	145 705,32
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	161 813,49	178 227,58
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	28 886,06	32 099,48
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 558,24	39 513,90
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 639,64	44 049,33
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 896,36	48 779,58
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 638,33	57 382,81
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	60 476,37	67 204,03
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 464,23	79 414,23
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	82 542,34	91 724,71
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	99 664,73	110 751,89
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	119 524,46	132 820,88
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	148 834,10	165 391,07
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	33 921,45	37 695,03
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 223,40	44 698,03
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 971,95	51 086,08
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 637,54	59 604,42
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	60 527,68	67 261,05
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 361,06	85 967,05
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	87 021,51	96 702,16
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	103 890,79	115 448,06
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	125 667,01	139 646,77
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	142 934,56	158 835,24
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	167 345,16	185 961,38
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	32 665,18	35 978,68
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 294,16	42 178,65
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 071,68	48 542,24
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	51 282,69	56 484,72
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 281,63	64 193,62
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	73 990,38	81 495,84
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	87 303,00	96 158,88
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	103 745,73	114 269,53
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	125 332,09	138 045,58
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	144 217,45	158 846,62
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	169 490,11	186 682,91
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	38 442,47	42 718,99
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 543,78	48 387,78
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 041,41	54 497,00
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	55 972,75	62 199,41
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	63 121,05	70 142,92
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 656,45	88 517,78
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	91 192,64	101 337,32
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	106 483,68	118 329,40

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	130 511,16	145 029,80
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	145 897,89	162 128,21
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	168 153,63	186 859,80
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 377,04	52 182,88
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 515,89	57 843,02
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61 536,69	67 778,88
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 715,36	77 888,60
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	85 394,92	94 057,23
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	101 423,02	111 711,21
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	124 214,05	136 814,12
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	144 618,37	159 288,22
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	168 768,02	185 887,56
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	198 924,42	219 102,99
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	240 479,83	264 873,69
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	45 891,13	50 996,28
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 215,57	55 801,77
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 018,96	65 584,49
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 871,84	75 422,20
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	78 781,38	87 545,37
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	97 149,90	107 957,29
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	115 644,54	128 509,35
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	135 072,34	150 098,39
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	157 554,15	175 081,17
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	175 566,83	195 097,65
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	151 897,48	174 950,45
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	60 349,69	67 063,26
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 879,70	73 208,46
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	73 134,43	81 270,22
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	82 985,25	92 216,89
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	97 288,38	108 111,18
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	111 844,98	124 287,11
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	129 671,57	144 096,81
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	149 606,72	166 249,65
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	171 438,61	190 510,20
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	201 308,24	223 702,67
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	60 825,60	66 995,65
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 191,36	74 007,14
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 547,91	77 704,16
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	79 584,34	87 657,24
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	93 560,30	103 050,90
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	111 423,26	122 725,85
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	127 975,50	140 957,12
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	148 183,94	163 215,47
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	171 269,16	188 642,43
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	201 540,97	221 984,95
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	60 106,88	66 793,43
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 298,63	72 562,75
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 559,01	80 630,80
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 648,44	90 731,38
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	95 946,72	106 620,26
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	113 002,64	125 573,56
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	128 934,16	143 277,37
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	147 965,29	164 425,60

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 469,05	188 321,54
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	200 582,35	222 896,02
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65 032,45	71 629,23
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	69 350,31	76 385,09
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 849,74	82 442,37
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 089,05	92 618,91
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	95 676,45	105 381,71
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	117 268,80	129 164,35
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	131 844,85	145 218,97
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 080,81	166 406,19
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	176 057,66	193 916,66
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	208 764,72	229 941,47
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	63 406,94	70 460,61
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 163,14	74 634,66
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 272,33	80 312,22
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	79 523,32	88 369,84
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	90 289,38	100 333,56
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	104 251,30	115 848,67
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	116 932,35	129 940,42
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	132 793,91	147 566,49
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	152 986,40	170 005,29
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	181 415,34	201 596,78
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	75 271,28	83 644,78
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 087,74	90 108,31
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	88 449,12	98 288,60
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98 525,52	109 485,93
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	113 569,26	126 203,21
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	132 796,78	147 569,67
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148 609,63	165 141,63
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	169 427,38	188 275,23
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	193 611,80	215 150,03
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	227 885,21	253 236,19
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	71 733,00	79 009,48
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	77 157,44	84 984,17
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 358,77	92 915,98
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 624,56	103 121,68
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 113,09	120 181,34
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	129 839,72	143 010,45
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	144 872,59	159 568,23
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	165 552,54	182 345,92
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	190 899,83	210 264,38
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	219 765,06	242 057,67
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	74 272,13	82 534,49
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	79 981,34	88 878,81
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	87 113,64	96 804,55
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96 705,44	107 463,39
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	112 073,43	124 540,97
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	131 164,40	145 755,71
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	146 911,96	163 255,09
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	164 883,69	183 226,09
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	189 489,19	210 568,81
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	240 514,20	267 270,07

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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 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	25 069,37	27 612,37
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 535,02	32 531,00
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 042,40	35 292,72
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 423,25	39 016,53
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	43 928,87	48 384,93
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	53 241,84	58 642,61
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	64 581,74	71 132,80
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	79 089,77	87 112,51
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	94 015,10	103 551,84
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	112 291,59	123 682,26
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	138 332,53	152 364,75
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	39 094,72	43 060,43
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 673,55	47 002,29
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 579,74	51 304,71
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	51 654,79	56 894,56
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	60 914,13	67 093,16
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	70 768,45	77 947,08
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 307,97	93 961,46
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	100 612,37	110 818,33
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	118 452,01	130 467,58
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	137 572,89	151 528,06
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	168 586,06	185 687,15
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	52 000,77	57 275,63
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 048,23	61 733,66
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 328,48	66 448,09
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 992,09	77 091,97
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	81 548,19	89 820,30
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	97 547,80	107 442,88
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	113 387,41	124 889,24
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	131 214,63	144 524,83
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	158 829,10	174 940,46
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	188 976,17	208 145,60
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	23,11	23,64
501-9003	Кабель	м	-	-
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	-	-
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	18,91	19,35
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	3,05	3,12
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	20,72	21,20
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	13,66	13,96
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	6 097,88	6 282,04
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	37 878,73	42 129,63
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	50 691,63	56 354,92
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	62 068,52	68 944,55
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	82 000,98	91 157,25
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	105 666,76	117 386,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	135 180,49	150 140,23
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	155 833,41	173 137,11
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	194 540,19	216 078,70
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	243 152,21	269 949,70
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	53 679,29	59 703,85
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	66 654,95	74 093,68
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	83 189,27	92 584,86
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	104 103,32	115 851,05
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	125 823,66	139 787,87
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	156 305,43	173 621,31
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	184 876,35	205 158,32
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	221 564,06	245 724,12
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	275 726,77	305 369,81
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	17 415,82	19 353,24
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	21 521,52	23 915,67
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	25 609,18	28 458,06
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	31 052,76	34 507,20
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	3 716,08	4 093,04
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 781,86	5 266,91
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 196,84	6 825,43
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 001,04	9 914,08
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 783,58	14 080,34
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 641,15	21 633,52
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	26 416,79	29 096,46
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	35 382,88	38 972,05
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	47 668,45	52 503,86
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	65 236,70	71 854,21
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	81 784,05	90 080,09
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 283,97	3 617,09
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 696,12	4 071,05
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 462,17	4 914,80
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 332,66	6 975,04
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 791,64	9 683,45
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 779,43	15 177,19
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 213,31	25 568,02
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 157,66	36 521,13
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 850,30	52 704,15
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	65 421,62	72 057,88
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	89 765,35	98 871,00
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	123 971,80	136 547,29
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	157 929,48	173 949,58
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 821,07	213 481,96
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 223,62	4 652,06
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 880,34	5 375,39
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 993,40	6 601,36
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 021,65	8 835,36
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 027,56	12 146,18
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 761,83	17 360,68
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 785,56	29 502,64
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 884,65	42 829,05
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	53 915,94	59 385,08
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 613,42	79 979,21
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	102 579,34	112 984,82
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	141 980,19	156 382,43
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	196 185,45	216 086,18
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	246 757,53	271 788,21
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 102,88	7 823,38

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 679,79	8 458,81
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 006,78	9 920,41
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 766,56	12 960,14
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 357,98	16 915,87
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 963,32	24 191,24
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 088,87	39 749,67
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 661,94	56 902,43
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	76 444,52	84 198,92
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 380,38	120 475,75
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	153 267,30	168 814,48
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	209 802,39	231 084,39
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 689,33	6 266,44
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 322,70	8 065,52
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 411,79	10 366,50
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 715,74	15 107,05
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 936,41	21 958,72
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 577,14	31 475,96
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	38 447,07	42 347,07
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 950,07	57 219,80
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	68 740,75	75 713,69
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	95 157,43	104 810,04
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	112 844,45	124 291,20
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 367,04	9 215,78
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 070,80	9 990,92
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 939,44	12 049,12
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 941,73	16 457,39
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 688,50	19 482,80
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 514,57	25 899,84
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 451,80	39 047,97
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 528,17	56 755,11
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 245,27	82 878,02
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 889,69	113 326,65
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 910,36	153 001,19
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	188 027,23	207 100,40
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	247 675,26	272 799,02
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	289 841,34	319 242,36
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 648,54	10 627,27
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 430,95	11 489,05
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 304,81	13 552,98
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 844,30	17 451,51
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 661,81	24 960,57
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 612,65	30 413,64
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 586,32	43 601,90
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 482,37	68 820,48
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	93 267,50	102 728,40
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	125 763,20	138 520,41
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 472,59	192 170,79
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	236 043,08	259 986,90
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	313 057,48	344 813,51
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	369 372,17	406 840,67
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 063,49	13 287,19
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 029,81	14 351,52
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 249,38	16 796,25
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 027,04	22 534,12
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 213,63	31 075,59
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 472,13	37 968,93
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 963,69	48 423,30
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 009,10	85 922,22
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 584,93	128 411,10
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	157 599,34	173 585,95
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	218 195,53	240 328,92
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	295 313,00	325 269,06

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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 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	14 216,89	15 798,43
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 390,25	21 547,31
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 814,54	27 575,03
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 409,54	39 348,66
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 180,87	56 874,47
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 953,65	83 291,82
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 584,37	112 885,06
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	142 153,82	157 967,63
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	187 133,32	207 950,87
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 233,73	20 262,14
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 697,93	26 334,19
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 454,92	33 842,86
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 938,38	48 826,28
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 180,85	71 320,61
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	94 757,95	105 299,25
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129 059,28	143 416,40
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 887,09	201 009,78
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	236 890,02	263 242,72
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 956,53	25 510,32
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 137,58	33 490,22
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	38 635,72	42 933,74
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	55 735,80	61 936,09
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 154,49	90 182,47
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	117 959,49	131 081,82
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	158 677,62	176 329,62
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	220 179,03	244 672,71
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	289 482,94	321 686,30
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	24 201,06	26 893,30
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	29 695,78	32 999,26
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	40 640,08	45 161,07
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	57 752,80	64 177,47
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	75 239,18	83 609,12
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	119 997,75	133 346,83
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	138 245,95	153 625,05
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	183 784,23	204 229,20
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	247 548,23	275 086,59
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	341 555,28	379 551,40
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	412 926,70	458 862,50
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	27 353,72	30 396,67
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	30 546,64	33 944,78
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	37 115,68	41 244,60
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	42 853,33	47 620,53
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	49 669,07	55 194,47
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	65 756,59	73 071,64
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	80 018,95	88 920,61
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	108 002,62	120 017,32
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	135 406,22	150 469,41
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	208 824,49	232 055,05
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	21 545,40	24 291,70
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	23 574,47	26 501,06
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	33 208,66	37 115,42
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	49 568,01	55 308,35
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	62 251,30	69 395,50
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	95 292,56	106 309,14
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	114 217,57	127 604,60
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	154 992,68	172 960,69
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	202 175,48	225 063,90
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	284 105,57	315 429,85
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	344 728,17	381 965,79

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	20 337,62	22 921,02
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	25 046,91	28 042,36
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	29 489,04	33 006,56
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	32 622,94	36 402,75
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	41 213,88	45 919,36
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	62 274,09	69 610,70
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	78 606,78	87 641,08
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	109 972,67	122 804,61
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	140 003,05	156 482,31
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	172 513,41	192 605,89
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	224 830,52	249 841,67
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	280 567,85	311 779,46
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	337 433,68	374 971,31
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	265 400,09	294 924,38
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	326 060,51	362 332,94
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	394 310,70	438 175,58
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	88 343,19	98 170,88
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	101 003,83	112 239,94
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	116 990,11	130 004,61
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	145 936,34	162 170,94
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	174 882,56	194 337,27
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	213 944,52	237 744,66
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	261 560,81	290 658,00
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	311 840,03	346 530,51
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	361 993,74	402 263,53
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	3 410,46	3 756,41
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 958,51	4 360,05
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 239,48	5 770,96
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 861,10	7 557,08
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 140,83	10 068,06
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 411,72	12 569,31
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	15 610,25	17 193,72
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	20 688,35	22 786,93
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27 497,85	30 287,19
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	31 824,84	35 053,10
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 137,05	4 556,71
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 861,70	5 354,87
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 703,23	7 383,20
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 086,13	10 007,82
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 936,16	13 146,95
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	14 885,24	16 395,17
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	21 717,20	23 920,16
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 179,67	32 139,61
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	39 710,00	43 738,12
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	45 002,82	49 567,83
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 499,73	6 057,63
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 414,39	7 065,05
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 415,83	9 269,52
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 726,11	12 915,59
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 463,14	17 031,69
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 222,75	22 274,11
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	26 511,76	29 201,07

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	37 702,97	41 527,50
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 946,66	51 708,86
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	54 067,79	59 552,33
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 322,62	8 065,42
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 989,46	9 901,33
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 025,92	13 245,81
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 011,13	18 736,71
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 832,95	25 149,09
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 198,98	33 262,31
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41 707,62	45 938,38
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56 575,94	62 314,91
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 508,67	10 473,22
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 935,21	18 653,10
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 229,11	26 686,87
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 483,07	15 952,21
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 008,88	25 342,86
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 344,97	36 727,43
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	5 603,73	6 227,11
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 684,83	8 539,72
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 168,03	9 076,67
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 191,95	10 214,50
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 383,96	12 650,36
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 579,01	16 200,84
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 206,73	20 232,13
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 005,91	25 565,19
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 782,09	34 206,42
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42 316,31	47 023,76
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55 176,15	61 314,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62 839,58	69 830,14
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 107,97	12 343,67
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 755,02	14 173,95
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 725,29	17 474,64
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 863,38	23 184,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 779,04	29 758,06
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	32 977,69	36 646,27
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 887,95	52 103,97
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	60 844,95	67 613,61
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 707,43	16 343,54
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 498,16	23 889,72
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 241,24	33 605,41
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 592,91	20 661,26
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 337,91	30 379,10
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	37 433,94	41 598,26
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	11 528,73	12 811,24
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 574,70	13 973,57
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 470,57	16 080,34
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 338,14	20 378,15
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 527,15	22 810,68
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 067,10	26 744,43
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30 137,38	33 490,00
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	37 191,72	41 329,09
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	46 205,88	51 346,02
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	51 371,21	57 085,97
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 302,15	14 781,94
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 620,66	16 247,13
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 292,17	18 104,59
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 471,88	21 638,01
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 851,45	26 504,79
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 963,95	31 074,78

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 337,00	40 379,28
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 853,07	48 731,49
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	56 427,78	62 705,05
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	62 843,02	69 833,96
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 157,06	15 731,95
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 020,98	16 691,98
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 046,87	20 054,48
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 267,24	25 855,59
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 752,33	29 728,38
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 203,92	35 786,42
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 141,58	46 829,60
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 832,95	57 599,07
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 117,10	75 694,75
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 667,65	85 196,51
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 585,31	18 430,33
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 631,27	20 703,89
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 995,56	24 442,44
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 357,12	31 511,70
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 808,52	37 569,53
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 679,65	46 316,28
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 578,92	60 650,53
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 687,78	76 328,91
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 118,22	23 467,51
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 357,12	31 511,70
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 687,75	42 991,55
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25 230,71	28 037,49
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	35 234,11	39 153,71
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	47 986,15	53 324,35
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	8 850,36	9 834,91
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	9 725,85	10 807,79
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 676,78	12 975,76
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 973,54	16 639,26
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 387,02	19 321,23
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	20 796,42	23 109,91
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	26 399,33	29 336,10
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	32 883,16	36 541,23
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	41 717,96	46 358,85
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	46 816,54	52 024,62
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 508,16	11 677,14
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 819,82	13 134,71
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 281,57	14 759,07
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 617,56	19 577,41
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 534,00	22 818,30
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 332,79	27 039,68
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 026,40	35 589,16
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 367,00	43 746,36
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	51 586,85	57 325,59
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58 070,87	64 530,92
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 248,23	12 499,54
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 710,20	14 124,14
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 905,95	16 564,15
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 981,33	21 092,90
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 072,54	25 639,23
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 301,15	31 449,51
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 518,64	42 803,63
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 457,37	54 959,22
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 454,90	71 625,15
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 985,92	82 216,44
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 400,82	14 891,58
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 468,72	17 189,53
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 646,09	20 720,36
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 575,14	27 308,99

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 676,04	34 088,57
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 323,91	43 698,47
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	51 518,61	57 249,77
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 837,53	74 272,83
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 177,01	20 199,10
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 192,31	27 994,81
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 935,86	38 822,28
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 279,91	20 313,44
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	31 844,48	35 386,99
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	44 089,14	48 993,81
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	9 968,09	11 076,99
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 939,11	12 156,02
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 859,97	14 290,57
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 607,31	18 454,78
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 824,50	20 918,62
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22 327,29	24 811,07
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	28 212,37	31 350,83
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	34 985,91	38 877,89
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	44 056,31	48 957,33
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	49 309,08	54 794,44
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 675,20	12 974,00
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 012,82	14 460,42
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 631,34	16 258,98
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 227,70	19 144,19
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 131,81	24 593,85
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 111,21	29 015,94
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	34 124,88	37 921,08
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 667,99	46 303,32
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 268,63	60 305,72
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 767,56	67 527,61
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 634,21	14 039,70
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 122,97	14 582,82
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 311,00	18 125,51
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 441,69	23 826,97
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 969,07	27 746,74
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 215,79	33 577,13
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 043,44	44 498,04
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 687,70	55 215,19
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65 922,58	73 256,10
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74 614,38	82 914,81
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 829,91	16 479,65
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 903,63	18 784,08
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 314,74	22 574,64
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 398,38	29 335,06
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 840,34	35 382,39
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 566,84	43 968,43
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	52 460,93	58 296,91
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 692,40	74 111,57
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 426,02	21 587,06
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 593,86	29 552,28
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 610,69	40 683,43
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23 503,16	26 117,76
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	33 373,68	37 086,31
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	45 968,03	51 081,72
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	6 487,77	7 209,49
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7 326,77	8 141,83
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 775,10	9 751,29
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 750,18	13 057,33
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	13 960,59	15 513,63
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	16 725,08	18 585,65
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	21 734,26	24 152,07

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	27 451,95	30 505,82
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	34 845,42	38 721,78
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	39 113,29	43 464,42
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 793,64	7 549,40
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	8 089,41	8 989,31
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 690,30	10 768,29
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 589,19	13 989,68
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	15 103,24	16 783,40
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	18 152,46	20 171,83
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	24 403,10	27 117,81
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	32 176,21	35 755,64
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	40 255,57	44 733,77
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	43 152,04	47 952,46
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 165,41	9 073,77
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	9 080,98	10 091,19
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 138,63	12 377,74
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15 256,17	16 953,34
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 304,84	20 341,15
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22 116,13	24 576,43
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	29 356,49	32 622,23
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38 197,72	42 447,00
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	52 295,80	58 113,41
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58 697,15	65 226,88
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 299,62	11 445,40
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 747,96	13 054,86
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 803,93	15 339,54
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 752,98	21 950,39
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 400,69	27 115,13
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 116,51	33 466,80
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 940,52	45 494,92
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	54 123,21	60 144,12
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 840,67	9 824,15
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	9 900,45	11 001,83
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 607,01	12 898,23
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 158,29	15 733,32
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 512,84	19 461,04
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	20 755,59	23 064,54
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	26 066,36	28 966,10
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	32 202,62	35 784,98
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	40 264,16	44 743,33
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	44 759,48	49 738,73
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 296,51	10 330,69
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 003,06	12 227,09
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 666,61	14 075,70
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 157,20	17 954,60
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 944,11	21 051,54
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22 272,87	24 750,61
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	28 930,58	32 148,95
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	37 174,35	41 309,79
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	46 008,34	51 126,51
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	49 278,53	54 760,50
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 855,13	12 062,70
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 062,85	13 404,77
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 325,14	15 918,74
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 098,89	21 223,54
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 266,01	24 742,98
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 346,65	29 277,57
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	34 155,35	37 954,93
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 579,39	48 427,35
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	58 453,24	64 955,84
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	65 152,11	72 399,92
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 270,55	14 746,83
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 928,91	16 589,67

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 460,10	18 291,19
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 783,48	26 429,26
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 636,58	31 822,24
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 676,62	38 534,20
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 304,21	51 455,30
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 996,29	66 670,55
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	10 202,77	11 337,77
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 344,86	12 606,91
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 021,94	14 470,56
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 601,32	18 448,12
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	19 114,81	21 241,22
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22 392,40	24 883,43
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	27 952,13	31 061,65
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	34 274,12	38 086,93
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	42 426,13	47 145,81
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	47 149,46	52 394,57
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 659,35	11 845,15
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 336,24	13 708,59
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 087,66	15 654,84
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 743,41	19 717,26
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 562,39	22 849,85
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	23 914,70	26 575,08
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30 922,20	34 362,13
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 379,51	43 760,26
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	48 291,92	53 664,13
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	51 567,48	57 304,08
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 259,87	13 623,71
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 478,52	14 977,92
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 764,73	17 518,48
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 715,32	23 019,79
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 067,07	26 744,40
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 105,26	31 231,81
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 331,04	40 372,66
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45 854,62	50 955,69
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 938,32	67 717,36
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	67 644,60	75 169,69
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 697,16	16 332,15
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 450,25	18 280,25
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 573,23	21 750,65
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 591,40	28 438,30
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 542,19	33 939,84
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 789,84	40 882,50
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48 521,23	53 918,95
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62 462,64	69 411,27
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	9 888,87	10 988,95
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 021,14	12 247,19
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 718,44	14 133,29
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 319,41	18 134,86
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 840,27	20 936,14
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 807,70	28 678,67
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	27 689,57	30 769,89
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	34 018,04	37 802,36
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	42 247,71	46 947,54
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	46 980,95	52 207,32
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 351,82	11 503,40
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 048,86	13 389,22
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 798,32	15 333,30
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 451,68	19 393,09
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 281,00	22 537,14
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	23 675,60	26 309,38

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30 673,37	34 085,62
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 161,83	43 518,36
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	48 163,16	53 521,04
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	51 455,41	57 179,54
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 947,03	13 276,08
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 181,39	14 647,74
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 495,61	17 219,41
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 660,46	24 070,07
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 779,90	26 425,27
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 893,74	30 996,77
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 075,95	40 089,19
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45 694,45	50 777,70
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 919,68	67 696,67
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	67 708,62	75 240,82
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 415,73	16 019,41
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 164,94	17 963,19
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 303,21	21 450,59
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 322,96	28 139,99
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 312,52	33 684,62
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 588,83	40 659,13
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48 419,46	53 805,86
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62 462,74	69 411,38
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	4 241,18	4 671,40
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5 007,50	5 515,46
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 275,39	6 911,96
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	8 597,84	9 469,99
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	10 957,18	12 068,66
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	14 262,71	15 709,51
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 298,32	12 555,19
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 113,99	13 461,61
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 980,92	15 536,21
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 633,00	19 594,58
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 321,19	22 581,81
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 194,95	26 886,50
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30 186,04	33 544,07
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	37 525,64	41 700,16
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 876,62	9 864,10
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	9 686,19	10 763,72
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 424,21	12 695,09
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15 093,00	16 772,00
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 798,67	19 778,68
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21 524,80	23 919,31
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	27 167,61	30 189,86
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	34 456,09	38 289,14
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	3 263,12	3 626,13
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	3 492,27	3 880,76
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	4 474,71	4 972,50
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	6 621,25	7 357,82
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	8 162,95	9 071,03
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	10 550,76	11 724,47
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	13 562,83	15 071,61
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	16 621,89	18 470,98
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4 049,87	4 500,40
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	5 744,87	6 383,96
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	8 035,10	8 928,97
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4 957,53	5 509,03
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 218,67	8 021,71
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	10 839,92	12 045,80
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 364,74	8 184,03

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 879,73	12 090,04
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 791,00	16 436,41
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 243,21	11 382,72
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 927,88	12 143,55
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 445,18	13 829,64
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 415,70	18 241,86
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 484,40	20 540,68
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21 808,03	24 234,06
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	26 249,88	29 170,02
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	31 493,23	34 996,68
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 668,69	12 966,77
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 488,45	16 100,20
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 216,09	20 242,53
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 096,77	14 553,71
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 488,02	18 322,23
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 929,41	24 368,93
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 527,61	16 143,73
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 238,42	21 378,59
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 009,94	27 792,15
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 348,77	8 166,27
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7 864,05	8 738,88
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 179,57	10 200,75
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 760,47	14 180,00
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	14 501,79	16 115,03
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	17 272,19	19 193,63
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	21 193,31	23 550,94
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	25 956,47	28 843,99
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 425,89	9 363,22
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 028,80	12 255,69
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 953,48	15 505,73
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 771,69	10 858,75
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 577,74	13 976,95
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 042,28	18 938,14
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 710,60	15 235,83
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 318,56	20 356,41
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 987,25	26 655,69
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,08	5,19
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	18 422,14	20 471,50
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	25 644,11	28 496,88
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	34 269,30	38 081,56
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	48 660,86	54 074,12
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	87 866,96	97 641,66
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	128 231,13	142 496,14
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	160 504,70	178 359,95
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	231 505,54	257 259,25
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	297 393,98	330 477,41
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	370 255,24	411 444,07
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	440 735,18	489 764,52
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	459 621,10	510 751,38
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	524 649,00	583 013,28
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	571 292,03	634 845,09
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	617 745,20	686 465,92
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	707 171,67	785 840,58
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	26 375,89	29 310,07
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	35 591,91	39 551,32
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	43 986,09	48 879,30
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	71 008,15	78 907,40

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	112 954,23	125 519,77
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	165 964,36	184 426,97
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	208 335,22	231 511,35
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	344 273,06	382 571,52
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	456 993,62	507 831,62
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	569 292,40	632 623,01
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	652 746,35	725 360,75
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 374,70	1 416,22
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	14 933,39	16 594,65
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	18 494,70	20 552,13
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	25 430,63	28 259,65
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	39 210,37	43 572,30
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	43 914,57	48 799,82
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	55 463,50	61 633,50
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	73 609,75	81 798,42
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	101 129,16	112 379,22
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	135 211,55	150 253,09
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	18 707,77	20 788,90
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	21 883,33	24 317,72
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	34 980,18	38 871,54
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	49 073,16	54 532,28
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	56 368,23	62 638,88
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	73 941,18	82 166,72
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	104 776,69	116 432,52
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	143 240,55	159 175,26
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	191 262,29	212 539,15
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	21 370,35	23 747,68
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	22 208,93	24 679,55
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	30 563,25	33 963,26
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	47 285,62	52 545,88
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	54 871,49	60 975,64
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	69 793,83	77 558,01
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	105 629,43	117 380,12
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	136 733,38	151 944,21
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	211 053,10	234 531,59
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	245 678,02	273 008,33
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	28 110,02	31 237,10
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	30 165,48	33 521,22
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	43 319,15	48 138,18
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	67 764,60	75 303,04
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	76 240,71	84 722,07
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	98 250,62	109 180,46
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	163 063,37	181 203,26
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	217 057,43	241 203,86
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	296 175,44	329 123,31
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	338 022,62	375 625,76
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	20 272,49	22 527,69
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	27 520,53	30 582,04
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	33 474,45	37 198,30
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 190,44	50 217,62
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	72 487,49	80 551,32
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	96 973,54	107 761,31

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	123 818,35	137 592,45
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	167 960,52	186 645,19
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	221 459,47	246 095,61
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	266 399,07	296 034,49
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	311 168,81	345 784,61
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	47 555,90	52 846,23
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 870,89	70 976,17
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	103 086,80	114 554,63
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 350,66	163 742,61
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	190 129,29	211 280,12
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	279 252,97	310 318,31
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	22 504,68	25 008,21
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 257,98	32 512,77
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	44 078,22	48 981,69
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	53 877,32	59 870,87
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	83 421,86	92 702,07
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	110 435,72	122 721,08
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	141 450,62	157 186,21
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	195 032,20	216 728,45
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	225 583,53	250 678,44
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	271 995,27	302 253,22
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	316 335,89	351 526,50
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	35 373,08	39 308,14
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 363,07	70 411,86
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	96 688,96	107 445,07
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	134 967,38	149 981,74
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	178 749,44	198 634,32
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	254 771,53	283 113,44
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	3 568,44	3 930,42
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	5 826,49	6 417,52
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	7 923,04	8 726,74
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	12 296,24	13 543,55
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	22 891,62	25 213,71
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	30 970,08	34 111,63
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	39 785,71	43 821,51
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	57 061,65	62 849,89
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	75 137,38	82 759,19
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	92 172,39	101 522,20
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	110 527,19	122 822,73
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	133 377,63	148 215,15
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	150 841,90	167 622,23
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	168 378,95	187 110,18
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	188 917,88	209 933,94
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	219 600,89	244 030,27
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	249 642,19	277 413,50
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	285 538,34	317 302,89
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	325 493,94	361 703,33
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	369 292,25	410 373,96
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	431 323,26	479 305,57
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	4 780,80	5 265,76
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 016,17	8 829,32
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 264,51	12 407,17
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	17 385,62	19 149,19
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	32 572,24	35 876,32
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	45 022,90	49 589,94
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	57 987,33	63 869,47
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	83 092,52	91 521,30
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	107 779,72	118 712,71
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	133 736,46	147 302,46
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	163 728,12	181 941,96
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	170 745,44	189 739,93

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	192 563,25	213 984,84
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	215 203,83	239 144,05
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	241 931,01	268 844,49
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	282 898,21	314 369,06
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	3 298,62	3 633,23
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 236,39	5 767,56
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 858,99	9 757,64
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	12 000,95	13 218,30
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	19 067,77	21 001,97
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	36 339,14	40 025,32
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	54 811,07	60 371,02
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	76 167,38	83 893,66
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	108 829,02	119 868,45
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	141 262,02	155 591,40
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	172 722,97	190 243,70
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	206 231,98	227 151,81
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	242 602,54	269 590,72
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	267 798,48	297 589,58
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	299 854,23	333 211,35
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 660,17	8 437,21
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 256,89	14 601,65
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 941,45	20 862,84
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	31 353,19	34 533,61
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	61 310,26	67 529,47
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	87 095,90	95 930,77
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	114 064,43	125 634,94
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	167 628,21	184 632,14
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	218 190,70	240 323,60
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	269 908,88	297 287,98
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 209,98	9 123,30
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 777,16	15 309,79
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 737,09	20 821,48
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	30 449,19	33 836,50
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	56 363,68	62 633,82
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	92 552,24	102 848,16
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	123 562,03	137 307,62
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	177 887,34	197 676,32
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	227 423,81	252 723,44
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	284 563,63	316 219,76
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	349 920,74	388 847,48
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	9 267,20	10 298,12
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	12 969,06	14 411,79
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	15 661,60	17 403,87
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	22 852,16	25 394,34
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	39 072,75	43 419,37
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	58 165,36	64 635,93
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	80 732,51	89 713,56
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	113 273,92	125 875,02
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	127 848,29	142 070,70
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	156 854,01	174 303,16
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	219 038,72	243 405,56
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	9 392,59	10 437,47
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 097,57	15 665,85
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 655,06	19 619,09
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	26 485,42	29 431,77
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	47 488,39	52 771,21
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	64 978,99	72 207,53
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	83 302,17	92 569,08
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	114 265,02	126 976,36
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	155 425,56	172 715,79
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	201 539,47	223 959,60
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	253 448,47	281 643,20
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 754,33	15 284,42

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 068,05	23 411,75
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 189,50	30 214,19
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	43 820,15	48 694,90
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	75 982,25	84 434,85
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	104 162,11	115 749,57
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	135 042,67	150 065,42
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	194 321,72	215 938,94
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	265 741,76	295 304,05
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 361,48	9 291,65
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 281,01	12 535,96
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	13 283,14	14 760,82
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	19 094,97	21 219,18
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 758,18	37 513,60
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	60 176,30	66 870,57
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	67 380,21	74 875,89
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	94 014,80	104 473,42
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	125 021,50	138 929,45
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	152 596,85	169 572,39
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	187 905,97	208 809,46
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 053,70	11 172,11
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 650,42	16 280,19
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 594,16	19 551,42
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	26 975,93	29 976,85
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	46 937,71	52 159,28
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	78 585,25	87 327,42
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	92 489,38	102 778,31
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	133 240,78	148 063,08
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	191 619,01	212 935,56
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	228 078,41	253 450,86
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	268 162,93	297 994,57
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	16 603,25	18 450,27
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	24 143,72	26 829,57
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	30 642,59	34 051,41
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	43 990,87	48 884,61
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	80 583,75	89 548,25
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	108 167,34	120 200,35
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	138 981,50	154 442,42
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	195 455,71	217 199,07
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	246 446,02	273 861,77
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	31 057,57	34 512,56
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	38 541,88	42 829,44
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	48 790,40	54 218,06
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	67 831,98	75 377,91
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	79 956,33	88 851,02
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	99 343,91	110 395,37
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	129 895,61	144 345,78
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	167 210,97	185 812,26
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	223 788,52	248 683,75
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	254 455,36	282 762,11
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	38 503,67	42 787,00
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	51 818,93	57 583,50
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	67 506,18	75 015,88
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	99 886,64	110 998,48
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	111 283,79	123 663,49
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	140 898,48	156 572,65
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	189 573,45	210 662,45
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	246 137,63	273 519,08
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	347 939,10	386 645,39

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	400 194,84	444 714,29
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	26 277,75	29 201,01
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32 911,56	36 572,78
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	35 205,17	39 121,55
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	51 385,29	57 101,62
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	60 096,61	66 782,03
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	79 863,91	88 748,32
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	87 169,81	96 866,96
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	121 630,81	135 161,56
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	163 887,40	182 118,96
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	187 331,45	208 171,04
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	36 733,46	40 819,85
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	44 821,26	49 807,38
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	49 002,36	54 453,60
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	71 282,40	79 212,16
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	77 537,00	86 162,56
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	107 997,19	120 011,28
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	111 715,00	124 142,68
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	171 313,35	190 371,00
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	218 359,10	242 650,34
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	251 708,66	279 709,86
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	142 543,25	155 755,97
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	129 114,30	143 477,54
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	155 165,32	172 426,60
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	181 773,50	198 695,54
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	173 711,88	193 036,36
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	96 820,91	107 591,69
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	88 591,98	98 447,35
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	94 434,79	104 940,13
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	63 335,45	70 381,17
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	30 599,91	33 516,90
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	59 377,92	65 983,38
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	41 101,43	45 673,73
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	22 646,25	25 165,52
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	23 820,40	26 470,29
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	30 845,57	34 276,97
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	34 358,15	38 180,31
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	33 183,75	36 875,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорификации 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	5 391,21	5 904,81
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	9 310,62	10 346,38
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	16 240,66	18 047,35
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	5 621,20	6 246,53
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 793,87	10 883,39
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	17 363,81	19 295,43
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	13 145,40	14 607,75
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	25 072,25	27 420,00
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	15 070,16	16 746,64
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	27 434,45	30 486,38
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	26 256,52	29 177,41
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	42 010,43	46 683,85
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	64 599,46	71 785,79
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	98 060,78	108 969,49
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	13 866,57	15 409,15
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	17 105,77	19 008,69
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	28 577,35	31 236,97
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	12 401,58	12 653,34
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	13 442,95	13 715,85
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	14 496,22	14 790,49
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	15 704,19	16 023,00
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	16 779,96	17 120,59
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	17 606,62	17 964,04
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	9 241,01	9 428,60
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	10 048,24	10 252,22
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	10 880,86	11 101,74
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	12 435,14	12 687,58
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	13 262,84	13 532,07
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	14 077,44	14 363,22
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	8 367,80	8 537,68
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	9 275,62	9 463,92
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	9 913,47	10 114,71
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	10 729,04	10 946,83
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	11 414,61	11 646,33
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	12 281,92	12 531,23
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	13 014,84	13 279,04
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	14 000,09	14 284,29
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	14 952,44	15 255,98
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	16 053,63	16 379,52
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	16 922,94	17 266,48
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	17 999,26	18 364,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	20 855,92	21 279,30
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	12 454,02	12 706,83
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	15 697,00	16 015,64
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	18 757,05	19 137,81
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	21 833,14	22 276,35
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	24 847,06	25 351,46
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	28 142,58	28 713,88
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	31 379,15	32 016,15
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	36 346,32	37 084,15
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	41 126,95	41 961,83
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	45 877,08	46 808,39
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	50 596,74	51 623,85
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	55 475,25	56 601,39
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	69 726,86	71 142,32
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 317,82	14 608,47
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 431,31	18 805,46
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	22 789,11	23 251,73
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	27 332,64	27 887,49
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	31 416,86	32 054,62
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	35 859,31	36 587,25
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	40 282,50	41 100,24
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	46 908,87	47 861,11
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	53 258,83	54 339,99
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	60 663,04	61 894,51
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	66 437,35	67 786,03
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	72 259,79	73 726,65
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	92 940,01	94 826,69
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	7 827,77	7 986,67
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	9 107,52	9 292,40
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	10 435,71	10 647,56
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	11 813,53	12 053,34
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	12 653,33	12 910,19
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	13 255,67	13 524,76
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	14 447,67	14 740,96
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	12 317,01	12 567,04
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	18 605,35	18 983,05
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	24 776,57	25 279,53
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	31 516,39	32 156,17
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	34 518,60	35 219,34
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	37 895,26	38 664,53
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	44 384,11	45 285,10
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 230,08	14 518,95
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	22 967,93	23 434,17
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	31 498,90	32 138,33
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	35 778,88	36 505,20
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	46 220,16	47 158,43
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	50 381,42	51 404,16
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	58 008,28	59 185,86
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	7 944,52	8 105,80
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 523,25	9 716,57
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	11 113,90	11 339,51
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	12 862,98	13 124,10
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	15 667,07	15 985,10
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	17 507,07	17 862,46
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	19 005,20	19 391,01
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	22 365,17	22 819,19
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	28 097,24	28 667,61
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	8 376,51	8 546,56
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	9 917,13	10 118,46
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	11 504,22	11 737,75
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	13 146,88	13 413,77
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	16 307,12	16 638,16
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	18 292,87	18 664,20

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	20 188,46	20 598,29
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	23 741,41	24 223,37
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	28 373,99	28 949,99
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	12 784,36	13 043,88
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	19 308,96	19 700,93
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	26 084,09	26 613,61
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	32 143,35	32 795,86
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	43 310,85	44 190,06
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	54 040,39	55 137,41
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	60 104,00	61 324,10
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	76 127,22	77 672,59
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	99 473,95	101 493,27
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	13 071,83	13 337,18
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	19 673,87	20 073,24
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	26 547,88	27 086,80
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	33 497,34	34 177,33
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	44 430,58	45 332,52
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	55 589,74	56 718,20
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	61 200,70	62 443,06
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	78 572,36	80 167,38
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	101 893,68	103 962,12
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 277,33	14 567,15
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22 695,14	23 155,85
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30 816,36	31 441,93
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	39 131,72	39 926,08
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52 756,67	53 827,62
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	66 225,57	67 569,95
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	72 307,84	73 775,69
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	92 007,11	93 874,86
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	122 625,73	125 115,03
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	14 520,73	14 815,50
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	23 260,17	23 732,35
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	31 603,73	32 245,29
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	40 303,47	41 121,64
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	53 970,89	55 066,51
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	67 900,39	69 278,77
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	76 208,23	77 755,25
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	96 432,02	98 389,60
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	125 590,23	128 139,71
501-8127	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	8 533,37	8 706,60
501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	9 323,13	9 512,39
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 917,93	10 119,27
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	11 105,57	11 331,03
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	12 465,90	12 718,95
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	15 057,17	15 362,83
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 419,88	14 712,61
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	17 769,52	18 130,23
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	20 917,47	21 342,09
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	26 874,28	27 419,82
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	33 250,76	33 925,75
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	45 531,24	46 455,53
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 425,85	16 759,29
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	20 603,00	21 021,24
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24 572,87	25 071,70
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	32 044,47	32 694,98
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	40 033,46	40 846,14
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	55 406,30	56 531,04
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	15 723,06	16 042,23
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	16 957,93	17 302,18
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	18 197,17	18 566,58
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	19 432,05	19 826,53
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	21 908,55	22 353,30
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	23 777,14	24 259,82

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	25 360,25	25 875,07
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	28 794,49	29 379,02
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	19 447,93	19 842,72
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	20 682,82	21 102,68
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	21 922,44	22 367,48
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	23 157,34	23 627,43
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	25 633,83	26 154,20
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	27 439,70	27 996,73
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	29 022,80	29 611,97
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	33 090,00	33 761,72
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	27 412,31	27 968,78
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	28 647,18	29 228,71
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	29 886,41	30 493,10
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	31 121,70	31 753,48
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	33 598,20	34 280,24
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	35 388,17	36 106,54
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	36 971,29	37 721,81
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	40 528,99	41 351,74
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	33 225,36	33 899,83
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	34 460,23	35 159,77
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	35 699,87	36 424,58
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	36 934,75	37 684,53
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	39 412,05	40 212,11
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	41 263,97	42 101,62
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	42 853,03	43 722,94
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	46 588,24	47 533,98

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.	232,46	237,20
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	296,90	302,96
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	432,61	441,44
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	497,05	507,18
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	568,13	579,72
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	774,75	790,55
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	852,30	869,68
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 020,13	1 040,95
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 368,72	1 396,65
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 517,19	1 548,15
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	1 898,09	1 936,81
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 188,52	2 233,17
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	2 685,64	2 740,42

Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:

501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	374,45	382,13
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	400,30	408,50
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	426,15	434,89
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	490,58	500,64
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	593,99	606,18
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	684,27	698,30
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	774,75	790,63
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	974,90	994,89
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 142,74	1 166,17
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 239,49	1 264,90
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 329,96	1 357,22
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 549,50	1 581,27
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	1 788,43	1 825,10
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 091,78	2 134,66
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	2 750,40	2 806,79
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 195,74	3 261,26
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	3 602,50	3 676,36
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	4 422,49	4 513,15

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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 двухжильные				
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	284,17	289,97
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	309,82	316,14
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	361,52	368,89
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	393,84	401,87
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	439,08	448,05
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	535,83	546,76
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	568,14	579,73
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	645,69	658,87
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	677,81	691,64
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	839,37	856,49
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	897,35	915,66
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	929,66	948,62
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 071,65	1 093,51
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 329,96	1 357,08
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 478,41	1 508,57
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	1 936,87	1 976,38
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 214,38	2 259,56
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2 556,71	2 608,87
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 337,73	3 405,82
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	1 888,07	2 077,14
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 540,62	2 795,03
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	2 800,81	3 081,28
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 326,15	3 659,23
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 606,46	5 067,74
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	2 811,65	3 119,56
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 957,74	3 281,65
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 157,83	3 503,65
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 358,17	3 725,93
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 031,24	4 472,70
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 196,11	5 765,14
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	190,70	7 533,48
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 628,24	11 792,15
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 185,07	3 533,87
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 385,41	3 756,14
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 749,19	4 159,76
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 031,24	4 472,70
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 877,41	5 411,54
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 606,15	7 329,60
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 644,92	9 591,63
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 739,80	15 244,44
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	6 104,97	6 773,52
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	6 250,58	6 935,08
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 532,63	7 248,03
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	6 987,78	7 753,01
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 551,89	8 378,90
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 760,45	7 500,79
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	6 933,30	7 692,56
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 269,84	8 065,96

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	7 725,23	8 571,22
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 434,70	9 358,40
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 327,86	11 458,87
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 302,02	13 649,22
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 268,66	18 050,26
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 415,44	8 227,51
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	7 551,89	8 378,90
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 152,65	9 045,45
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	8 844,06	9 812,57
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 981,20	11 074,25
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 438,23	13 800,35
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 558,24	16 152,53
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 027,01	22 220,17
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	118 804,14	131 431,93
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	69 747,57	77 002,26
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	60 619,27	66 809,09
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	71 405,82	78 724,67
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	70 558,27	77 708,54
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	69 980,04	77 105,06
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	69 728,34	76 778,31
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	116 304,97	128 068,22
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	70 163,91	77 279,72
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	70 450,52	77 570,57
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	68 324,11	75 224,06
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	68 210,26	75 125,81
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	69 106,24	76 085,12
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	69 425,52	76 447,69
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	69 398,51	76 401,38
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	71 725,79	78 946,37
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	56 560,77	62 559,85
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	56 746,86	62 556,06
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	54 880,39	60 567,30
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	54 548,52	60 147,07
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	55 684,92	61 326,63
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	53 958,16	59 453,41
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	55 620,34	61 259,19
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	54 432,73	60 008,63
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	54 077,28	59 591,79
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	56 796,91	62 555,04
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	54 461,52	60 008,04
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	54 258,57	59 730,73
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	54 538,74	60 147,09
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	54 455,12	60 008,17
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	54 308,18	59 824,75
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	54 264,96	59 730,60
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	53 899,21	59 313,80
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	54 496,76	60 007,31
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	53 640,18	59 035,83
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	53 912,07	59 313,72
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	54 522,41	60 006,79
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	54 641,43	60 144,99
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	54 160,04	59 590,10
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	54 156,85	59 590,16
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	54 409,61	59 868,29
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	54 043,93	59 451,66
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	53 643,33	59 035,75
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	54 141,06	59 572,80
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	53 539,76	58 897,04
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	53 912,07	59 313,72

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	53 927,94	59 313,40
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	54 797,68	60 284,45
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	59 121,85	65 596,30
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	59 121,85	65 596,30
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	58 037,69	64 393,43
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	57 530,19	63 830,35
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	57 229,89	63 497,15
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	57 270,55	63 542,28
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	59 535,22	66 054,96
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	58 387,72	64 781,79
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	58 340,67	64 729,58
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	57 317,61	63 594,49
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	57 913,03	64 255,11
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	57 493,47	63 789,61
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	57 057,74	63 306,16
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	57 141,51	63 399,10
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	56 591,13	62 788,45
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	56 376,30	62 550,09
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	56 934,77	63 169,72
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	56 951,51	63 188,30
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	56 171,34	62 322,68
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	56 423,36	62 602,30
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	57 010,68	63 253,95
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	49 144,32	54 127,29
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	47 540,20	52 415,60
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	47 650,79	52 413,33
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	46 624,82	51 305,07
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	47 684,68	52 412,65
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	47 687,77	52 412,58
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	47 663,11	52 413,09
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	47 644,63	52 413,47
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	48 854,57	53 726,82
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	49 240,90	54 183,77
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	49 256,81	54 183,44
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	48 844,61	53 698,19
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	48 838,29	53 698,31
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	50 141,26	55 152,73
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	50 864,82	55 989,11
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	48 595,89	53 424,74
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	51 004,08	56 120,24
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	48 593,97	53 440,24
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	48 815,43	53 683,78
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	47 530,70	52 257,16
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	47 401,10	52 114,68
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	47 467,34	52 201,23
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	47 362,60	52 065,49
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	46 126,02	50 782,92
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	47 051,64	52 204,28
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	47 819,63	53 056,38
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	47 738,92	52 966,83
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	46 470,75	51 559,79
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	47 146,38	52 309,40
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	46 392,64	51 473,12
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	45 979,45	51 014,68
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	46 475,99	51 565,59
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	46 804,10	51 929,65
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	49 976,15	55 449,07
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	49 415,66	54 827,19

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	48 277,11	53 563,95
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	49 105,51	54 483,08
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	50 035,93	55 515,39
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	51 370,24	56 995,82
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	48 633,64	53 959,54
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	56 060,81	62 200,05
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	48 346,46	53 640,89
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	47 619,31	52 834,11
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	49 346,43	54 750,38
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	49 165,38	54 549,50
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	49 095,83	54 472,32
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	48 718,36	54 053,52
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	54 632,16	60 614,96
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	47 254,39	52 429,23
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	47 649,69	52 867,83
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	46 939,16	52 079,50
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	47 598,01	52 810,49
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	47 031,47	52 181,90
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	47 116,31	52 276,03
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	46 775,75	51 898,18
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	47 275,59	52 452,77
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	47 275,59	52 452,77
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	48 437,00	53 741,36
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	52 188,54	57 903,73
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	48 849,91	54 199,49
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	48 402,56	53 703,14
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	48 402,56	53 703,14
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	50 109,60	55 597,13
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	50 441,12	55 964,95
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	53 748,83	59 634,89
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	49 894,76	55 358,75
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	49 899,45	55 363,96
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	51 067,80	56 660,26
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	48 932,82	54 291,48
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	48 826,70	54 173,74
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	48 493,32	53 803,85
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	46 881,39	52 015,39
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	48 956,47	54 317,71
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	48 632,79	53 958,59
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	48 632,79	53 958,59
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	48 344,78	53 639,04
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	49 026,22	54 395,10
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	48 405,42	53 706,32
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	48 197,81	53 475,97
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	48 720,66	54 056,08
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	49 063,47	54 436,43
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	55 626,42	61 718,09
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	54 313,18	60 261,05
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	50 916,81	56 492,73
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	51 800,45	57 473,13
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	52 771,32	58 550,33
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	53 892,56	59 794,36
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	51 380,23	57 006,90
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	58 530,75	64 940,48
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	50 468,96	55 995,84
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	50 676,55	56 226,16
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	52 055,41	57 756,02
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	51 669,92	57 328,31
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	51 542,30	57 186,72
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	51 241,06	56 852,49

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	55 427,34	61 497,21
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	66 606,24	73 900,32
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	65 656,22	72 846,27
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	62 990,23	69 888,33
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	64 960,97	72 074,88
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	60 239,08	66 835,89
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	64 454,55	71 723,66
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	67 821,69	75 038,50
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	58 935,25	65 071,20
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	62 426,91	68 825,02
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	57 284,78	63 091,77
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	57 551,91	63 421,45
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	53 580,56	59 063,78
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	55 032,65	60 615,00
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	58 371,41	64 295,42
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	57 577,65	63 439,70
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	56 772,84	62 512,87
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	55 982,83	61 635,13
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	57 037,53	62 824,65
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	57 086,02	62 857,89
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	56 321,36	62 018,16
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	59 669,03	65 695,33
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	59 246,85	65 222,39
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	56 530,04	62 250,15
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 714,56	6 917,34
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	3 267,33	3 333,65
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	3 540,78	3 612,65
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 148,55	4 232,77
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 762,04	5 879,01
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	4 571,17	4 663,96
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 990,19	5 091,48
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 605,13	5 718,92
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 666,06	7 821,68
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	10 176,30	10 382,88
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	14 373,43	14 665,22
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	19 755,46	20 156,51
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	25 483,20	26 000,51
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	37 355,78	38 114,10
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	45 471,61	46 394,69
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	58 810,15	60 004,00
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	76 438,09	77 989,79
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	98 125,16	100 117,10
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	115 753,33	118 103,13
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	6 138,11	6 262,71
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 090,08	7 234,01
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	8 048,79	8 212,18
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	9 597,67	9 792,50
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	12 089,40	12 334,82
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	15 940,82	16 264,42
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	21 705,58	22 146,20
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	31 450,62	32 089,07

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	46 448,83	47 391,74
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	59 042,84	60 241,41
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	74 593,39	76 107,63
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	7 470,16	7 621,81
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 048,79	8 212,18
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 383,25	9 573,72
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	10 344,59	10 554,59
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	11 893,47	12 134,91
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	14 756,15	15 055,70
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	18 990,29	19 375,79
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	621,39	634,25
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	754,33	769,95
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	876,69	894,84
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1 017,22	1 038,28
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 154,74	1 178,64
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 378,38	1 406,92
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	1 781,54	1 818,42
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2 276,63	2 323,76
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	3 864,39	3 944,38
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	5 772,92	5 892,43
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	7 629,84	7 787,77
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	10 164,64	10 375,05
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	13 149,41	13 421,60
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	19 662,95	20 069,98
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	24 711,14	25 222,66
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	500,52	510,88
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	637,68	650,87
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	819,44	836,41
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	938,10	957,53
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 135,72	1 159,23
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 452,97	1 483,05
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 768,58	1 805,20
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 152,09	2 196,64
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	2 738,88	2 795,58
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 324,29	3 393,10
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	3 950,46	4 032,23
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	5 417,84	5 529,99
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	7 189,99	7 338,83
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	10 788,92	11 012,25
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	16 466,61	16 807,47
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	21 457,62	21 901,80
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	30 907,73	31 547,53
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	42 582,86	43 464,32
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	56 970,85	58 150,14
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	622,82	635,70
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	777,56	793,66
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	906,91	925,69
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	964,96	984,93
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 230,43	1 255,90
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 691,43	1 726,43
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 948,39	1 988,72
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 391,44	2 440,94
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	2 864,52	2 923,81
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	3 663,20	3 739,03
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 251,25	4 339,25
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	5 690,89	5 808,69
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	6 795,91	6 936,58
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	10 312,76	10 526,24

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	16 465,54	16 806,38
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	23 291,49	23 773,62
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	32 949,15	33 631,20
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	45 857,22	46 806,46
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	61 982,50	63 265,54
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	1 293,61	1 320,38
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 453,30	1 483,39
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 595,02	1 628,03
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 946,84	1 987,14
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 495,02	2 546,66
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 932,76	2 993,48
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 106,02	2 149,62
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 399,76	2 449,44
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 520,20	2 572,37
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 230,24	3 297,11
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	3 756,63	3 834,39
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 399,15	4 490,21
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	1 157,58	1 181,54
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 516,14	1 547,51
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 795,70	1 832,88
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 182,99	2 228,18
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 745,97	2 802,81
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 433,18	3 504,25
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	3 950,60	4 032,39
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 111,02	5 216,82
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 637,92	1 671,82
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 128,32	2 172,39
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 876,86	2 936,42
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 507,31	3 579,91
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 183,81	4 270,41
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 032,60	5 136,77
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	5 800,60	5 920,66
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 452,87	7 607,15
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	2 878,11	2 937,40
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 820,68	3 899,38
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 783,91	3 861,86
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 079,50	5 184,14
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 648,13	4 743,88
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 502,47	6 636,43
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 256,60	8 426,68
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 629,57	11 869,14
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 207,98	19 603,67
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	2 518,59	2 570,47
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 290,02	3 357,79
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 188,62	3 254,30
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 115,54	4 200,32
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 859,61	3 939,13
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 260,21	5 368,58
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 480,11	6 613,60
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 659,13	9 858,12
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 073,87	17 425,59
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 082,99	3 146,50

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	6 580,59	6 716,15
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	10 156,43	10 365,65
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	5 474,32	5 587,09
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	11 007,59	11 234,34
Группа: Провода прочие				
502-9001	Провод	м	-	-
502-0577	Провод медный для заземления	кг	33,76	34,47
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	425,11	434,00
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	583,18	595,36
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 555,62	2 609,04
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 286,61	2 334,40
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	1 360,36	1 388,80
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	314,58	321,15
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	408,12	416,65
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 200,95	1 226,05
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 ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2 456,66	2 508,01
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1 546,83	1 579,15
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	8 957,16	9 144,37
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	2 456,66	2 508,01
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	2 660,34	2 715,94
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	3 575,47	3 650,19
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т	-	-
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,29	4,42
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	521,59	537,81
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,95	0,98
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,15	1,18
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,43	1,47

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	428,16	436,80
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	2 417,94	2 476,16
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 672,49	2 736,84
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 900,94	2 970,79
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 619,05	3 706,20
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	2 852,10	2 920,78
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 284,19	3 363,28
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 557,02	3 642,68
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 837,88	4 954,37
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	2 767,25	2 833,89
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 165,30	3 241,52
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 761,12	3 851,68
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	50 121,21	51 634,87
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	48 181,69	49 636,78
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	46 956,73	48 374,83
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	45 323,45	46 692,22
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	42 567,30	43 852,83
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	40 219,46	41 434,08
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	37 769,54	38 910,18
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	35 285,30	36 350,91
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	33 073,87	34 072,70
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	39 198,66	40 382,46
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	37 871,62	39 015,35
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	35 932,11	37 017,26
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	35 115,47	36 175,95
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	35 115,47	36 175,95
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	34 707,15	35 755,30
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	32 359,31	33 336,56
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	29 501,08	30 392,01
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	29 194,84	30 076,52
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	10,88	11,11
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	79 261,76	81 655,47
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	79,36	81,75
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	80 444,53	82 101,70
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	84 155,52	85 889,12
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	95 659,59	97 630,19
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	83 823,71	85 550,48
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	-	-
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	106 224,96	108 413,20
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 393,72	1 422,43
502-0628	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-У3	10 шт.	204,41	208,62
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	1 765,38	1 801,75
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	1 786,71	1 822,80

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0631	Катализатор	кг	165,91	169,26
502-0632	Кольцо опорное	шт.	1,95	1,99
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	-
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	170,16	173,59
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	27,00	27,55
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	20 144,39	20 597,65
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	3 719,72	3 803,60
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	76 888,94	78 598,24
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	0,91	1,10
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	918,34	1 108,26
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	0,91	1,10
Группа: Муфты				
502-9002	Муфта	шт.	-	-
502-0639	Муфта	шт.	4,20	4,34
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	264,58	273,07
Муфта кабельные концевые термоусаживаемые:				
502-0749	ЗКВТп-1-25	компл.	160,28	165,44
502-0750	ЗКВТп-1-35	компл.	160,28	165,44
502-0751	ЗКВТп-1-50	компл.	160,28	165,44
502-0759	ЗКВТп-1-70	компл.	206,67	213,33
502-0760	ЗКВТп-1-95	компл.	206,67	213,33
502-0761	ЗКВТп-1-120	компл.	206,67	213,33
502-0762	ЗКВТп-1-150	компл.	206,67	213,33
502-0763	ЗКВТп-1-240	компл.	215,10	222,03
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	28,32	29,22
502-0642	МЗС-35	шт.	47,10	48,62
502-0643	МЗС-50	шт.	70,78	73,05
502-0644	МЗС-65	шт.	97,09	100,22
502-0645	МЗС-75	шт.	186,98	192,99
502-0646	МЗС-85	шт.	293,16	302,57
502-0647	МЗСК-70	шт.	345,24	356,32
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	678,26	700,05
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	464,71	479,63
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	779,61	804,64
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2 422,40	2 500,16
502-9011	FOSC-400	компл.	-	-
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 494,84	2 574,92
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	3 516,14	3 629,01
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	7 798,31	8 048,63
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	275,77	284,61
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	356,42	367,86
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	58,03	59,90
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	98,08	101,24
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	117,09	120,85
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	202,16	208,66
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	202,16	208,66
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	283,22	292,32
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	98,08	101,24
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	116,25	119,98
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	202,16	208,66
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	202,16	208,66
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	283,22	292,32
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	575,46	593,93
502-9003	Муфта свинцовая	шт.	-	-
Муфта алюминиевая:				
502-9301	прямая	шт.	-	-
502-0669	прямая МС-50	шт.	210,75	217,53
502-0670	прямая МС-40	шт.	117,91	121,70

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-9302	разветвительная	шт.	-	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	210,75	217,53
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	328,24	338,78
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	98,08	101,24
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	98,40	101,56
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	179,68	185,46
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	214,17	221,05
Муфта изолирующая типа:				
502-9104	МИСк	шт.	-	-
502-0675	МИСк-2	шт.	98,08	101,24
502-0676	МИСк-3	шт.	117,09	120,85
502-9004	МИСс	шт.	-	-
502-0677	МИСт-2	шт.	98,08	101,24
502-0678	МИСт-3	шт.	117,09	120,85
502-0680	МИСт-5	шт.	202,16	208,66
502-0683	МИСт-6	шт.	575,46	593,93
502-9005	Муфта полиэтиленовая	шт.	-	-
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	116,10	119,82
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	126,09	130,14
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	137,11	141,50
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	400,32	413,17
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	67,05	69,21
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	75,06	77,47
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	77,55	80,04
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	83,30	85,98
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	101,23	104,48
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-01	шт.	22,01	22,72
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02	шт.	23,25	24,00
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-03	шт.	10,21	10,54
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	75,06	77,47
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	77,55	80,04
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	83,30	85,98
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	104,16	107,51
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	25,09	25,90
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	46,51	48,00
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	44,30	45,73
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	52,81	54,51
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	55,67	57,46
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	137,11	141,50
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	172,13	177,66
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	214,17	221,04
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	373,30	385,28
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	482,38	497,86
502-0695	МПС-7/13	шт.	52,04	53,71
502-0696	МПС-13/20	шт.	52,04	53,71
502-0697	МПС-20/27	шт.	60,05	61,98
502-0698	МПС-32/40	шт.	116,10	119,82
502-0699	6СП-37/41	шт.	126,09	130,14
502-0700	7СП-43/48	шт.	137,11	141,50
502-0701	8СП-49/55	шт.	137,11	141,50
502-0702	9СП-60/66	шт.	148,12	152,87
502-0703	10СП-69/74	шт.	200,16	206,58
502-0704	11 СП-77/82	шт.	400,32	413,17
502-9106	тупиковая	шт.	-	-
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.	8,80	9,08
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	50,04	51,64
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	123,09	127,04
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	172,13	177,66
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КЗП-55	шт.	320,54	330,84

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	409,96	423,14
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	353,44	364,80
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	334,48	345,23
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	358,67	370,20
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	379,96	392,17
502-9203	изолирующая	шт.	-	-
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	226,77	234,05
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	128,84	132,98
502-9202	разветвительная	шт.	-	-
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	226,77	234,05
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	128,85	132,99
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	344,27	355,32
502-9201	прямая	шт.	-	-
502-0713	прямая МС-50	шт.	226,77	234,05
502-0714	прямая МС-40	шт.	128,85	132,99
502-0715	МС-114х4П	шт.	734,58	758,16
502-0716	МС-4П	шт.	117,07	120,83
502-0717	МС-4С	шт.	117,07	120,83
502-0718	МС-7С	шт.	117,07	120,83
502-0719	МС-7П	шт.	117,07	120,83
502-0720	МС-14П	шт.	117,07	120,83
502-0721	МС-19П	шт.	205,16	211,75
502-0722	МС-27П	шт.	205,16	211,75
502-0723	МС-37П	шт.	205,16	211,75
502-0724	МС-52П	шт.	375,30	387,35
502-0725	МС-61П	шт.	385,31	397,68
502-0726	МС-80П	шт.	734,58	758,16
502-0727	МСК-4П	шт.	117,07	120,83
502-0728	МСК-4С	шт.	117,07	120,83
502-0729	7СП43/48	шт.	137,08	141,47
502-0730	8СП49/45	шт.	137,08	141,47
502-0731	П-10	шт.	20,02	20,66
502-0732	П-20	шт.	26,62	27,47
502-0734	П-30	шт.	26,62	27,47
502-0735	П-50	шт.	40,03	41,32
502-0736	П-100	шт.	59,05	60,95
502-0737	П-150	шт.	68,05	70,24
502-0738	П-200	шт.	77,06	79,53
502-0739	П-300	шт.	98,08	101,24
502-0740	П-400	шт.	117,09	120,85
502-0741	П-500	шт.	205,16	211,75
502-0742	П-600	шт.	375,30	387,35
502-0743	П-700	шт.	385,31	397,68
502-0744	П-800	шт.	400,32	413,17
502-0745	П-900	шт.	612,49	632,15
502-0746	П-1000	шт.	653,54	674,52
502-0747	П-1200	шт.	734,58	758,16
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
502-0753	20 мм	шт.	4,17	4,30
502-0754	25 мм	шт.	5,01	5,17
502-0755	32 мм	шт.	6,15	6,34
502-0756	40 мм	шт.	9,63	9,93
502-0757	50 мм	шт.	16,30	16,82
502-0758	63 мм	шт.	25,84	26,67
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	456,23	470,89
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	495,90	511,84
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.	374,00	386,02

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
502-0781	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.	388,29	400,77
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.	456,23	470,89
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.	495,90	511,84
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.	507,15	523,45
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.	507,15	523,45
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.	540,95	558,34
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.	756,71	781,02
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.	900,89	929,84
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.	970,73	1 001,93
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.	1 090,16	1 125,19
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.	1 240,59	1 280,46
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.	681,87	703,78
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.	734,73	758,34
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.	785,18	810,41
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.	846,05	873,24
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.	900,89	929,84
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	970,73	1 001,93
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.	1 090,16	1 125,19
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.	1 240,59	1 280,46

Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи

Группа: Боксы кабельные

Боксы:

503-9011	БМ	шт.	-	-
503-0428	БМ1-2	шт.	1 029,19	1 050,27
503-0429	БМ2-2	шт.	1 135,51	1 158,78
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 469,77	1 499,91

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	42,88	43,76
503-0432	БКТ-202	шт.	85,29	87,04
503-0433	БКТ-302	шт.	102,92	105,03
503-0434	БКТ-502	шт.	150,01	153,09
503-0435	БКТ-1002	шт.	248,25	253,34
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	955,86	975,45
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	538,18	549,21
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	704,82	719,27
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	362,00	369,41
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	308,81	315,14
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	298,94	305,07
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	988,59	1 008,85
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	513,26	523,79
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	647,28	660,54
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	353,32	360,57
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 102,91	1 125,52
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	40,38	41,21
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	661,12	674,67
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,53	2,58
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,53	2,58
503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	45,81	46,76
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	6,09	6,21
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	6,09	6,21
503-0453	УК-П	шт.	5,11	5,21
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	46,09	47,04
503-0455	КРТ-10	шт.	35,56	36,29
503-0456	КР75/200	шт.	669,45	683,18
503-0457	КР200/2	шт.	1 047,44	1 068,90
503-0458	КР200/4	шт.	1 145,67	1 169,15
503-9048	Коробки соединительные	шт.	-	-
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	89,97	91,84
503-9096	Разветвительная коробка	шт.	-	-
Разветвительная коробка:				
503-9097	4-контактная	шт.	-	-
503-0460	УК-2	шт.	2,42	2,47
503-0461	У994	шт.	17,71	18,07
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 140,83	3 205,23
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	2 979,44	3 040,53
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	70,13	71,57
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	183,67	187,49
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,69	1,74
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,84	0,86
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	10,73	10,95
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	183,67	187,49
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	4,90	5,00
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	5,96	6,09
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	18,72	19,11
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	7,64	7,80
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	293,36	299,46
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	7,33	7,49
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	7,92	8,09
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	8,27	8,45
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,19	3,25
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,56	1,59
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	7,68	7,84

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,18	2,22
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	3,09	3,19
503-9013	Розетка штепсельная	шт.	-	-
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	5,09	5,25
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	3,77	4,08
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	16,86	17,22
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	362,03	369,34
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.	418,77	427,23
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.	211,77	216,05
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	102,23	104,30
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	80,60	82,23
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	80,60	82,23
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	90,21	92,03
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	90,21	92,03
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	61,17	62,40
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	268,67	274,09
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	162,51	165,79
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	113,19	115,47
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	49,75	50,76
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	104,11	106,21
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	53,30	54,38
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	64,60	65,90
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	84,07	85,77
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	53,30	54,38
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	79,88	81,50
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	61,52	62,76
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	113,19	115,47
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	679,64	693,38
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	679,64	693,38
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 061,95	1 083,40
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	2 650,61	2 704,16
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	750,44	765,60
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	750,44	765,60
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 104,43	1 126,74
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	2 732,73	2 787,95
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	111,90	114,16
503-0485	АЗУ-5	шт.	101,05	103,09
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	110,81	113,05
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	252,14	257,23
503-0487	УКС-20	шт.	563,46	574,83
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 772,10	1 923,32
503-0489	УКП-20	шт.	2 792,66	3 030,97
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 490,95	1 618,18
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 289,94	2 485,35
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 531,17	2 582,29
Раздел 5.04 Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	133 260,51	136 045,65
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	63 733,29	65 065,32
504-0277	Ящик К-654	шт.	101,47	103,59
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	212,87	217,31
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	476,82	486,77
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	994,68	1 015,47
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 591,09	1 624,35
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2 460,75	2 512,18
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	323,05	329,80
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	409,57	418,13
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	508,39	519,02
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	702,85	717,54
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	747,17	762,79
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	669,96	683,96
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	769,34	785,42
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	669,96	683,96
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	432,21	441,24
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	810,65	827,59
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 045,10	1 066,94
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 188,18	1 213,01
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 985,47	2 026,96
Ящики управления приводами:				
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	1 715,34	1 751,19
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	2 418,07	2 468,61
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	2 650,48	2 705,87
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	5 721,88	5 841,46
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	44 927,36	45 830,41
504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.	-	-
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	53 961,58	55 181,19
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	53 894,32	55 112,59
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	53 827,06	55 043,98
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	52 750,89	53 946,29
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	52 750,89	53 946,29
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	52 366,56	53 554,27
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	52 366,56	53 554,27
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	51 742,00	52 917,22
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	51 357,66	52 525,20
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	51 357,66	52 525,20
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	51 357,66	52 525,20
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	52 808,55	54 005,10

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	52 741,29	53 936,50
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	52 674,02	53 867,88
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	51 597,87	52 770,21
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	51 597,87	52 770,21
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	51 213,53	52 378,18
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	51 213,53	52 378,18
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	50 588,98	51 741,14
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	50 204,63	51 349,11
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	50 204,63	51 349,11
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	50 204,63	51 349,11
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	40,28	41,23
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	36,92	37,80
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	406 465,44	414 735,13
506-0041	1,2 мм	т	366 567,44	374 039,17
506-0042	2,0 мм	т	364 500,19	371 930,58
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	173 218,92	176 823,68
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	173 218,92	176 823,68
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	143 866,79	146 884,51
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	128 984,02	131 704,08
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	128 984,02	131 704,08
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	128 984,02	131 704,08
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	128 984,02	131 704,08
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	118 648,76	121 162,12
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	118 648,76	121 162,12
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	109 967,14	112 306,87
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	109 967,14	112 306,87
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	169 084,82	172 606,90
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	169 084,82	172 606,90
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	139 732,68	142 667,72
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	114 514,65	116 945,33
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	114 514,65	116 945,33
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	105 833,04	108 090,08
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	99 631,88	101 764,90
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	99 631,88	101 764,90
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	99 631,88	101 764,90
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	99 631,88	101 764,90
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	99 631,88	101 764,90
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	99 631,88	101 764,90
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	95 497,79	97 548,13
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	95 497,79	97 548,13
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	95 497,79	97 548,13
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	95 497,79	97 548,13
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	93 430,73	95 439,73
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	93 430,73	95 439,73
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	93 430,73	95 439,73
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	93 430,73	95 439,73

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: 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	143 482,22	146 492,25
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	142 112,21	145 094,84
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	135 569,73	138 421,51
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	128 613,88	131 326,54
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	127 931,27	130 630,28
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	125 383,50	128 031,55
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	125 037,39	127 678,52
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	123 042,45	125 643,68
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	122 701,14	125 295,55
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	138 598,20	141 510,55
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	137 223,38	140 108,23
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	130 474,22	133 224,09
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	123 729,86	126 344,84
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	123 042,45	125 643,68
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	120 494,68	123 044,96
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	120 153,38	122 696,83
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	118 153,64	120 657,10
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	117 812,32	120 308,95
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	117 471,01	119 960,81
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	116 918,20	119 396,95
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	116 716,31	119 191,02
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	116 576,90	119 048,82
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114 442,55	116 871,78
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114 168,54	116 592,29
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	113 894,54	116 312,81
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	112 101,50	114 483,91
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	111 414,08	113 782,74
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	110 452,66	112 802,10
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	110 111,36	112 453,97
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	109 423,94	111 752,80
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	133 709,39	136 523,96
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	132 334,57	135 121,64
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	125 590,21	128 242,40
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	117 600,81	120 093,21
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	118 153,64	120 657,10
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	115 403,97	117 852,43
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	115 057,86	117 499,40
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	113 062,91	115 464,55
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	112 716,80	115 111,52
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	112 375,50	114 763,39
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	111 827,49	114 204,42
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	111 620,78	113 993,58
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	111 481,37	113 851,38
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	109 553,73	111 885,19
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	109 279,72	111 605,70
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	109 005,72	111 326,22
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	107 217,49	109 502,22
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	106 530,07	108 801,05
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	105 563,84	107 815,50
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	105 222,54	107 467,37
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	104 535,12	106 766,21
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	136 136,97	139 000,09
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	143 059,19	146 060,76
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	149 596,85	152 729,17
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	171 151,87	174 715,29
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	171 151,87	174 715,29

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	160 816,62	164 173,34
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	149 654,54	152 788,01
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	149 654,54	152 788,01
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	145 933,84	148 992,90
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	145 933,84	148 992,90
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	142 626,56	145 619,47
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	142 626,56	145 619,47
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	164 123,89	167 546,75
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	164 123,89	167 546,75
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	153 375,23	156 583,12
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	142 626,56	145 619,47
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	142 626,56	145 619,47
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	138 905,86	141 824,36
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	138 905,86	141 824,36
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	131 877,89	134 655,83
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	131 877,89	134 655,83
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	131 877,89	134 655,83
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	128 984,02	131 704,08
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	128 984,02	131 704,08
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	127 743,79	130 439,05
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	127 743,79	130 439,05
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	127 743,79	130 439,05
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	157 095,92	160 378,22
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	157 095,92	160 378,22
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	146 347,25	149 414,58
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	135 598,59	138 450,94
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	131 464,48	134 234,15
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	131 464,48	134 234,15
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	128 157,20	130 860,73
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	128 157,20	130 860,73
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	128 157,20	130 860,73
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	128 157,20	130 860,73
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	128 157,20	130 860,73
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	128 157,20	130 860,73
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	124 849,91	127 487,29
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	121 956,04	124 535,54
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	121 956,04	124 535,54
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	120 715,82	123 270,52
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	120 715,82	123 270,52
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	120 715,82	123 270,52
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	81 685,41	83 459,50
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	75 754,60	77 410,07
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	71 976,96	73 556,88
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	69 199,01	70 723,37
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	68 343,52	69 850,77
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	64 714,87	66 149,55
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	64 714,87	66 149,55
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	63 176,90	64 580,82
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	63 176,90	64 580,82
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	62 023,43	63 404,28
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	62 023,43	63 404,28
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	62 023,43	63 404,28

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	62 023,43	63 404,28
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 023,43	63 404,28
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 023,43	63 404,28
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	60 869,95	62 227,73
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 869,95	62 227,73
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 605,61	61 958,10
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	59 307,95	60 634,49
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	59 168,57	60 492,32
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 024,38	60 345,25
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	58 885,00	60 203,08
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	58 740,82	60 056,02
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	58 601,44	59 913,85
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	58 457,26	59 766,79
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	57 933,38	59 232,43
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	57 789,20	59 085,37
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	57 649,82	58 943,20
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	57 505,64	58 796,14
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	57 361,46	58 649,07
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	57 222,08	58 506,90
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	79 186,20	80 910,31
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	73 063,16	74 664,81
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	69 862,26	71 399,89
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	66 892,06	68 370,28
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	66 036,56	67 497,67
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	61 638,93	63 012,09
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	61 638,93	63 012,09
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	60 869,95	62 227,73
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	60 869,95	62 227,73
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	59 908,71	61 247,27
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	58 947,49	60 266,82
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	58 683,15	59 997,20
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	57 385,49	58 673,58
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	57 246,11	58 531,41
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	57 101,93	58 384,35
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 962,54	58 242,17
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 818,36	58 095,11
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	56 678,98	57 952,94
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	56 534,79	57 805,87
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	56 010,93	57 271,53
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	55 866,74	57 124,46
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	55 727,36	56 982,29
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	55 583,18	56 835,23
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	55 438,99	56 688,15
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	55 299,62	56 546,00
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	54 770,94	56 006,74
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	54 631,56	55 864,57
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	54 487,37	55 717,50
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	54 347,99	55 575,33
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	54 203,81	55 428,27
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 679,94	54 893,92
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 535,76	54 746,86
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	53 396,37	54 604,68
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	53 252,19	54 457,62
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	53 112,81	54 315,45
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	78 224,97	79 929,85
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	72 294,17	73 880,44
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	69 093,28	70 615,53

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	66 123,08	67 585,92
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	65 267,58	66 713,31
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	60 869,95	62 227,73
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	60 869,95	62 227,73
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	60 100,96	61 443,36
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	60 100,96	61 443,36
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	58 178,50	59 482,45
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	57 914,16	59 212,83
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	56 616,50	57 889,21
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 477,11	57 747,03
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 332,94	57 599,98
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 193,56	57 457,81
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 049,37	57 310,74
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	55 910,00	57 168,58
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	55 765,81	57 021,51
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	55 241,93	56 487,15
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	55 097,76	56 340,10
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	54 958,37	56 197,92
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	54 814,19	56 050,86
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	54 670,01	55 903,79
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	54 530,62	55 761,62
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	54 001,95	55 222,37
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	53 862,58	55 080,21
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	53 718,38	54 933,13
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	53 579,01	54 790,97
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	53 434,83	54 643,91
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	52 910,95	54 109,55
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	52 766,77	53 962,49
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	52 627,40	53 820,33
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	52 483,20	53 673,25
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	52 343,83	53 531,09
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	59 524,22	60 855,09
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	58 370,74	59 678,54
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	58 106,40	59 408,91
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	57 000,99	58 281,39
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 861,61	58 139,22
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 717,43	57 992,16
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 578,05	57 849,99
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 433,86	57 702,92
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	56 294,49	57 560,76
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	56 150,30	57 413,69
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	55 626,43	56 879,34
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	55 482,25	56 732,28
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	55 342,87	56 590,11
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	55 198,68	56 443,04
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	55 054,50	56 295,97
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	54 915,11	56 153,79
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	54 386,45	55 614,56
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	54 247,07	55 472,39

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	54 102,88	55 325,32
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	53 963,50	55 183,15
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	53 819,32	55 036,09
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 295,44	54 501,73
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 151,27	54 354,68
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	53 011,88	54 212,50
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	52 867,70	54 065,44
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	52 728,32	53 923,27
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	76 528,39	78 199,34
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	73 495,71	75 106,01
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	71 034,96	72 596,04
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	68 766,46	70 282,17
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	68 425,22	69 934,11
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	73 836,95	75 454,07
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	70 996,51	72 556,82
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	68 920,26	70 439,05
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	66 459,51	67 929,08
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	66 118,27	67 581,02
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	73 067,97	74 669,71
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	70 227,53	71 772,46
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	68 151,26	69 654,67
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	65 690,52	67 144,71
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	65 349,29	66 796,66
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	66 190,36	67 654,55
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	66 031,75	67 492,77
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	64 695,65	66 129,95
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	64 412,08	65 840,70
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	62 206,05	63 590,55
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	61 922,49	63 301,32
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	61 638,93	63 012,09
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	61 211,18	62 575,79
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 788,24	62 144,39
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	60 360,49	61 708,08
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	59 937,55	61 276,68
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	58 255,39	59 560,88
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	58 116,02	59 418,72
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	57 010,60	58 291,19
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 871,22	58 149,03
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 727,05	58 001,97
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 587,66	57 859,80
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 443,48	57 712,73
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	56 304,10	57 570,56
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	56 159,91	57 423,49
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	55 443,80	56 693,06
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	55 299,62	56 546,00
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	55 160,24	56 403,83
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	55 016,05	56 256,75
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	54 876,67	56 114,59
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	54 732,49	55 967,52
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	54 400,86	55 629,26
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	62 922,17	64 321,00
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	62 763,57	64 159,22
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	61 427,46	62 796,39
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	61 143,89	62 507,15
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	59 322,37	60 649,20
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	59 038,80	60 359,96
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	58 755,23	60 070,72
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	58 327,49	59 634,42
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	57 904,55	59 203,02
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	57 476,80	58 766,72
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	57 053,86	58 335,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	55 371,70	56 619,52
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	55 232,33	56 477,36
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	54 126,92	55 349,84
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	53 987,53	55 207,66
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	53 843,35	55 060,60
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	53 703,97	54 918,43
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 559,78	54 771,36
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	53 420,41	54 629,20
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 276,23	54 482,14
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	52 560,11	53 751,69
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	52 415,92	53 604,62
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	52 276,54	53 462,45
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	52 132,36	53 315,39
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	51 992,98	53 173,22
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	51 848,80	53 026,16
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	62 922,17	64 321,00
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	62 763,57	64 159,22
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	61 427,46	62 796,39
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	61 143,89	62 507,15
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	59 322,37	60 649,20
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	59 038,80	60 359,96
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	58 755,23	60 070,72
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	58 327,49	59 634,42
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	57 904,55	59 203,02
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	57 476,80	58 766,72
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	57 053,86	58 335,32
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	55 371,70	56 619,52
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	55 232,33	56 477,36
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	54 126,92	55 349,84
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	53 987,53	55 207,66
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	53 843,35	55 060,60
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	53 703,97	54 918,43
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 559,78	54 771,36
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	53 420,41	54 629,20
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 276,23	54 482,14
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	52 560,11	53 751,69
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	52 415,92	53 604,62
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	52 276,54	53 462,45
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	52 132,36	53 315,39
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	51 992,98	53 173,22
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	51 848,80	53 026,16
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	51 132,68	52 295,72
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	59 706,86	61 041,38
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	59 423,30	60 752,15

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	59 139,73	60 462,91
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	58 711,98	60 026,60
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	58 289,04	59 595,20
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	57 861,30	59 158,91
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	57 438,35	58 727,50
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	55 756,20	57 011,71
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	55 616,82	56 869,54
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	54 511,41	55 742,02
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	54 372,02	55 599,84
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	54 227,84	55 452,78
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	54 088,46	55 310,61
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 944,27	55 163,54
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	53 804,91	55 021,39
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 660,71	54 874,31
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	53 136,84	54 339,96
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	52 992,66	54 192,90
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	52 853,28	54 050,73
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	52 709,09	53 903,65
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	52 569,72	53 761,50
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	52 425,53	53 614,42
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	51 901,66	53 080,08
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	51 901,66	53 080,08
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	51 901,66	53 080,08
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	51 901,66	53 080,08
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	51 901,66	53 080,08
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	51 517,17	52 687,90
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	51 517,17	52 687,90
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	80 826,79	82 583,71
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	76 304,65	77 971,13
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	74 228,58	75 853,53
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	72 709,99	74 304,57
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	72 239,04	73 824,20
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	70 720,44	72 275,23
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	70 177,40	71 721,33
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	68 332,02	69 839,04
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 019,65	69 520,43
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	66 443,39	67 912,64
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	66 217,52	67 682,25
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	65 991,64	67 451,86
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	65 765,78	67 221,48
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 549,52	67 000,89
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	64 482,66	65 912,70
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 175,09	65 598,97
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 891,56	65 309,77
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	63 084,21	64 486,28
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 045,76	64 447,06
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 007,32	64 407,85
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 964,07	64 363,73
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 925,62	64 324,52
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 887,17	64 285,30
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 843,92	64 241,18
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	78 520,06	80 230,84
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	73 997,91	75 618,25
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	71 921,86	73 500,68
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	70 403,26	71 951,71
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	69 932,31	71 471,34
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	68 413,71	69 922,37
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	69 999,59	71 539,96

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	66 794,19	68 270,46
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	66 481,82	67 951,84
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	65 097,79	66 540,13
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 871,92	66 309,74
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 646,05	66 079,35
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 420,18	65 848,97
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	64 203,94	65 628,40
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	63 137,07	64 540,19
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	62 829,51	64 226,48
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 545,97	63 937,27
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	61 738,62	63 113,78
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 700,17	63 074,56
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 661,72	63 035,34
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 618,48	62 991,23
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 580,03	62 952,01
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 541,58	62 912,79
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 498,33	62 868,68
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 075,43	62 437,32
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 032,18	62 393,21
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 988,93	62 349,09
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 950,48	62 309,87
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 950,48	62 309,87
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	60 907,24	62 265,77
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 863,98	62 221,64
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	60 393,03	61 741,27
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	60 306,52	61 653,03
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	60 220,02	61 564,80
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	60 133,52	61 476,57
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	59 744,26	61 079,53
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	59 739,45	61 074,62
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	59 734,65	61 069,73
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	59 729,84	61 064,82
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 720,23	61 055,02
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	77 558,92	79 250,48
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	73 036,78	74 637,90
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	70 960,72	72 520,32
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	69 442,13	70 971,36
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	68 971,17	70 490,98
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	67 452,57	68 942,00
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	66 909,54	68 388,11
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	66 025,29	67 486,18
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	65 712,92	67 167,56
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 328,88	65 755,84
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 103,01	65 525,45
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	63 877,14	65 295,07
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 651,27	65 064,68
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	63 435,02	64 844,10
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	62 368,16	63 755,91
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	62 060,59	63 442,18
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	61 777,06	63 152,98
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	60 969,71	62 329,49
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	60 931,26	62 290,27
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	60 892,81	62 251,05
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	60 849,57	62 206,94
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	60 811,12	62 167,73
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	60 772,67	62 128,51
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 729,42	62 084,39
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 306,52	61 653,03
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 263,28	61 608,93
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 220,02	61 564,80
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 181,57	61 525,58
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 181,57	61 525,58
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	60 138,32	61 481,47

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 095,07	61 437,35
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 624,11	60 956,97
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 537,61	60 868,74
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 451,11	60 780,51
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 364,60	60 692,27
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 975,35	60 295,24
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 970,54	60 290,33
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 965,73	60 285,43
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 960,93	60 280,53
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 951,31	60 270,72
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	67 837,02	69 334,14
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	67 293,99	68 780,25
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	66 409,74	67 878,32
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	66 097,38	67 559,71
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 713,33	66 147,98
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 487,46	65 917,59
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 261,60	65 687,21
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 035,73	65 456,83
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	63 819,47	65 236,24
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	62 752,62	64 148,06
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	62 445,05	63 834,33
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 161,52	63 545,13
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	61 354,16	62 721,63
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 315,72	62 682,42
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 277,27	62 643,20
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 234,02	62 599,08
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 195,57	62 559,86
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 157,13	62 520,66
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 113,88	62 476,54
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 690,98	62 045,18
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 647,72	62 001,06
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 604,47	61 956,94
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 566,03	61 917,73
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 566,03	61 917,73
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	60 522,78	61 873,62
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 479,52	61 829,49
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	60 008,56	61 349,11
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 922,07	61 260,89
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 835,56	61 172,65
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 749,06	61 084,42
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	59 359,80	60 687,38
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	59 354,99	60 682,47
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	59 350,19	60 677,58
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	59 345,38	60 672,67
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 335,78	60 662,88
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	59 590,47	60 922,66
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	33 764,06	34 579,72
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	122 463,41	125 053,06
506-0624	0,11 мм	т	115 800,17	118 256,56
506-0625	0,12 мм	т	110 802,75	113 159,19
506-0626	0,14 мм	т	92 672,37	94 666,20
506-0627	0,15 мм	т	89 762,02	91 697,64
506-0628	0,16 мм	т	86 433,59	88 302,64
506-0629	0,17 мм	т	83 526,44	85 337,35
506-0630	0,18 мм	т	81 030,95	82 791,95

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0631	0,20 мм	т	73 533,21	75 144,26
506-0632	0,22 мм	т	71 209,41	72 773,98
506-0633	0,24 мм	т	69 135,16	70 658,25
506-0634	0,25 мм	т	68 389,71	69 897,89
506-0635	0,28 мм	т	62 406,57	63 795,08
506-0636	0,30 мм	т	60 834,64	62 191,72
506-0637	0,32 мм	т	59 178,43	60 502,38
506-0638	0,36 мм	т	57 639,49	58 932,66
506-0639	0,40 мм	т	56 536,86	57 807,98
506-0640	0,45 мм	т	55 548,26	56 799,61
506-0641	0,50 мм	т	52 729,77	53 924,75
506-0642	0,56 мм	т	49 067,94	50 189,68
506-0643	0,60 мм	т	48 247,87	49 353,21
506-0644	0,63 мм	т	47 836,20	48 933,31
506-0645	0,70 мм	т	47 110,94	48 193,54
506-0646	0,75 мм	т	46 854,02	47 931,48
506-0647	0,80 мм	т	46 607,68	47 680,22
506-0648	0,90 мм	т	46 037,14	47 098,27
506-0649	1,0 мм	т	43 446,17	44 455,48
506-0650	1,1 мм	т	43 365,12	44 372,81
506-0651	1,2 мм	т	43 280,87	44 286,87
506-0652	1,3 мм	т	43 199,82	44 204,20
506-0653	1,4 мм	т	42 744,60	43 739,87
506-0654	1,5 мм	т	42 663,56	43 657,21
506-0655	1,6 мм	т	42 582,53	43 574,56
506-0656	1,8 мм	т	42 498,26	43 488,61
506-0657	1,9 мм	т	42 417,22	43 405,95
506-0658	2,0 мм	т	42 178,23	43 162,18
506-0659	2,2 мм	т	42 097,19	43 079,52
506-0660	2,4 мм	т	42 012,94	42 993,58
506-0661	2,5 мм	т	41 931,89	42 910,91
506-0662	2,6 мм	т	41 476,99	42 446,91
506-0663	2,8 мм	т	41 234,81	42 199,89
506-0664	3,0 мм	т	40 908,38	41 866,93
506-0665	3,2 мм	т	40 984,30	41 944,37
506-0666	3,4 мм	т	40 903,25	41 861,70
506-0667	3,6 мм	т	40 822,20	41 779,03
506-0668	3,8 мм	т	40 741,16	41 696,37
506-0669	4,0 мм	т	40 656,90	41 610,42
506-0670	4,2 мм	т	40 264,15	41 209,82
506-0671	4,5-4,8 мм	т	40 183,11	41 127,15
506-0672	5,0-5,3 мм	т	40 102,07	41 044,49
506-0673	5,6 мм	т	40 021,01	40 961,81
506-0674	6,0-7,5 мм	т	39 939,96	40 879,14
506-0675	8,0-9,5 мм	т	39 544,02	40 475,28
506-0676	10,0-12,0 мм	т	39 462,97	40 392,61
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	41 805,83	42 782,33
506-0678	3,2 мм	т	41 805,83	42 782,33
506-0679	3,5 мм	т	41 810,64	42 787,24
506-0680	4,0 мм	т	41 820,25	42 797,04
506-0681	4,5 мм	т	41 357,50	42 325,03
506-0682	5,0 мм	т	41 362,31	42 329,94
506-0683	5,5 мм	т	41 367,12	42 334,85
506-0684	6,0-7,0 мм	т	41 367,12	42 334,85
506-0685	8,0-9,0 мм	т	40 736,19	41 691,30
506-0686	10,0-12,0 мм	т	39 260,99	40 186,59
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	86 707,66	88 582,20
506-0688	0,11 мм	т	86 034,94	87 896,02
506-0689	0,12 мм	т	85 535,19	87 386,28
506-0690	0,14 мм	т	67 656,91	69 150,43
506-0691	0,15 мм	т	67 363,80	68 851,46

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0692	0,16 мм	т	67 027,44	68 508,37
506-0693	0,17 мм	т	66 734,31	68 209,38
506-0694	0,18 мм	т	66 484,44	67 954,51
506-0695	0,20 мм	т	57 787,48	59 083,61
506-0696	0,22 мм	т	57 556,84	58 848,36
506-0697	0,24 мм	т	57 345,41	58 632,70
506-0698	0,25 мм	т	57 268,52	58 554,27
506-0699	0,28 мм	т	50 386,98	51 535,10
506-0700	0,30 мм	т	50 228,41	51 373,36
506-0701	0,32 мм	т	50 060,23	51 201,82
506-0702	0,36 мм	т	49 916,08	51 054,78
506-0703	0,4 мм	т	49 791,14	50 927,35
506-0704	0,45 мм	т	49 690,22	50 824,41
506-0705	0,5 мм	т	49 579,71	50 711,69
506-0706	0,56 мм	т	42 839,91	43 837,09
506-0707	0,6 мм	т	42 758,23	43 753,78
506-0708	0,63 мм	т	42 714,97	43 709,65
506-0709	0,7 мм	т	42 657,31	43 650,84
506-0710	0,75 мм	т	42 614,07	43 606,73
506-0711	0,8 мм	т	42 590,04	43 582,22
506-0712	0,9 мм	т	42 532,38	43 523,41
506-0713	1,0 мм	т	39 127,41	40 050,34
506-0714	1,1 мм	т	39 122,61	40 045,44
506-0715	1,2 мм	т	39 112,99	40 035,63
506-0716	1,3 мм	т	39 103,38	40 025,83
506-0717	1,4 мм	т	38 532,52	39 443,55
506-0718	1,5 мм	т	38 527,72	39 438,66
506-0719	1,6 мм	т	38 518,11	39 428,85
506-0720	1,7 мм	т	38 508,50	39 419,05
506-0721	1,8 мм	т	38 503,69	39 414,15
506-0722	1,9 мм	т	38 494,08	39 404,34
506-0723	2,0 мм	т	38 484,47	39 394,54
506-0724	2,2 мм	т	38 474,86	39 384,74
506-0725	2,4 мм	т	38 470,06	39 379,84
506-0726	2,5 мм	т	38 460,44	39 370,03
506-0727	2,5 мм	кг	38,45	39,36
506-0728	2,6 мм	т	37 890,07	38 788,25
506-0729	2,8 мм	т	37 875,65	38 773,55
506-0730	3,0 мм	т	37 846,81	38 744,13
506-0731	3,2 мм	т	37 842,01	38 739,23
506-0732	3,4 мм	т	37 832,40	38 729,43
506-0733	3,6 мм	т	37 822,80	38 719,64
506-0734	3,8 мм	т	37 813,18	38 709,83
506-0735	4,0 мм	т	37 808,38	38 704,93
506-0736	4,2 мм	т	37 331,22	38 218,23
506-0737	4,5-4,8 мм	т	37 321,61	38 208,42
506-0738	5,0-5,3 мм	т	37 312,00	38 198,62
506-0739	5,6 мм	т	37 307,20	38 193,73
506-0740	6,0-7,5 мм	т	37 297,59	38 183,92
506-0741	8,0-9,5 мм	т	36 820,42	37 697,21
506-0742	10,0-12,0 мм	т	35 239,51	36 084,68
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	40 699,19	41 653,56
506-0744	3,2 мм	т	40 699,19	41 653,56
506-0745	3,5 мм	т	40 699,19	41 653,56
506-0746	4,0 мм	т	40 699,19	41 653,56
506-0747	4,5 мм	т	40 231,64	41 176,66
506-0748	5,0 мм	т	40 231,64	41 176,66
506-0749	5,5 мм	т	40 231,64	41 176,66
506-0750	6,0-7,0 мм	т	40 231,64	41 176,66
506-0751	8,0-9,0 мм	т	39 600,72	40 533,12
506-0752	10,0-12,0 мм	т	38 159,15	39 062,72
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0753	0,6 мм	т	39 793,41	40 729,66
506-0754	0,63 мм	т	39 726,14	40 661,05
506-0755	0,7 мм	т	39 610,82	40 543,42
506-0756	0,75 мм	т	39 533,93	40 464,99
506-0757	0,8 мм	т	39 533,93	40 464,99
506-0758	0,9 мм	т	39 433,02	40 362,06
506-0759	1,0 мм	т	37 003,98	37 884,44
506-0760	1,1 мм	т	36 941,51	37 820,72
506-0761	1,2 мм	т	36 879,05	37 757,01
506-0762	1,3 мм	т	36 811,77	37 688,39
506-0763	1,4 мм	т	35 679,67	36 533,65
506-0764	1,5 мм	т	35 626,81	36 479,73
506-0765	1,6 мм	т	35 602,78	36 455,22
506-0766	1,7 мм	т	35 549,93	36 401,31
506-0767	1,8 мм	т	35 511,48	36 362,09
506-0768	1,9 мм	т	35 473,04	36 322,88
506-0769	2,0 мм	т	35 449,02	36 298,38
506-0770	2,2 мм	т	35 420,19	36 268,98
506-0771	2,4 мм	т	35 372,13	36 219,96
506-0772	2,5 мм	т	35 343,30	36 190,55
506-0773	2,6 мм	т	34 197,26	35 021,59
506-0774	2,8 мм	т	34 173,24	34 997,08
506-0775	3,0 мм	т	34 144,40	34 967,67
506-0776	3,2 мм	т	34 134,79	34 957,87
506-0777	3,4 мм	т	34 120,38	34 943,17
506-0778	3,6 мм	т	34 105,96	34 928,46
506-0779	3,8 мм	т	34 096,35	34 918,66
506-0780	4,0 мм	т	34 081,93	34 903,95
506-0781	4,2 мм	т	33 039,20	33 840,37
506-0782	4,5 мм	т	33 029,60	33 830,57
506-0783	4,8 мм	т	33 015,18	33 815,87
506-0784	5,0 мм	т	33 000,76	33 801,16
506-0785	5,3 мм	т	32 986,35	33 786,46
506-0786	5,6 мм	т	32 976,74	33 776,66
506-0787	6,0-6,3 мм	т	32 962,32	33 761,95
506-0788	7,0 мм	т	31 825,41	32 602,30
506-0789	7,5 мм	т	31 815,80	32 592,50
506-0790	8,0 мм	т	31 801,38	32 577,79
506-0791	8,5-9,0 мм	т	31 786,97	32 563,09
506-0792	9,5-10,0 мм	т	31 777,35	32 553,28
506-0793	11,0-12,0 мм	т	31 762,94	32 538,58
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	36 823,80	37 700,66
506-0795	3,2 мм	т	36 775,74	37 651,64
506-0796	3,5 мм	т	36 775,74	37 651,64
506-0797	4,0 мм	т	36 775,74	37 651,64
506-0798	4,5 мм	т	35 747,43	36 602,76
506-0799	5,0 мм	т	35 747,43	36 602,76
506-0801	5,5 мм	т	35 747,43	36 602,76
506-0802	6,0 мм	т	35 747,43	36 602,76
506-0803	7,0 мм	т	34 670,57	35 504,36
506-0804	8,0 мм	т	34 670,57	35 504,36
506-0805	9,0 мм	т	34 670,57	35 504,36
506-0806	10,0 мм	т	34 670,57	35 504,36
506-0807	11,0 мм	т	34 670,57	35 504,36
506-0808	12,0 мм	т	34 670,57	35 504,36
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	50 312,50	51 459,13
506-0810	0,63 мм	т	50 105,87	51 248,37
506-0811	0,65 мм	т	49 899,25	51 037,62
506-0812	0,7 мм	т	49 692,63	50 826,87
506-0813	0,75 мм	т	49 567,70	50 699,44

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0814	0,8 мм	т	49 399,50	50 527,87
506-0815	0,9 мм	т	49 279,38	50 405,35
506-0816	1,0 мм	т	43 282,96	44 289,00
506-0817	1,1 мм	т	43 182,05	44 186,07
506-0818	1,2 мм	т	43 119,58	44 122,35
506-0819	1,3 мм	т	43 057,11	44 058,63
506-0820	1,4 мм	т	40 198,97	41 143,33
506-0821	1,5 мм	т	40 155,72	41 099,22
506-0822	1,6 мм	т	40 117,28	41 060,01
506-0823	1,7 мм	т	40 083,64	41 025,70
506-0824	1,8 мм	т	40 054,81	40 996,29
506-0825	1,9 мм	т	40 035,60	40 976,69
506-0826	2,0 мм	т	40 011,56	40 952,17
506-0827	2,1 мм	т	39 992,35	40 932,58
506-0828	2,2 мм	т	39 973,13	40 912,98
506-0829	2,3 мм	т	39 949,10	40 888,46
506-0830	2,4 мм	т	39 929,88	40 868,86
506-0831	2,5 мм	т	39 910,66	40 849,26
506-0832	2,6 мм	т	38 862,64	39 780,28
506-0833	2,7 мм	т	38 848,23	39 765,58
506-0834	2,8 мм	т	38 838,61	39 755,76
506-0835	3,0 мм	т	38 829,00	39 745,96
506-0836	3,2 мм	т	38 809,78	39 726,36
506-0837	3,4 мм	т	38 785,76	39 701,86
506-0838	3,5 мм	т	38 776,15	39 692,06
506-0839	3,6 мм	т	38 766,53	39 682,24
506-0840	3,8 мм	т	38 747,31	39 662,64
506-0841	4,0 мм	т	38 728,09	39 643,03
506-0842	4,2 мм	т	37 768,97	38 664,73
506-0843	4,5 мм	т	37 740,14	38 635,33
506-0844	4,8 мм	т	37 706,51	38 601,02
506-0845	5,0 мм	т	37 687,28	38 581,41
506-0846	5,5 мм	т	37 634,43	38 527,50
506-0847	6,0 мм	т	37 605,60	38 498,09
506-0848	6,5 мм	т	36 744,98	37 620,26
506-0849	7,0 мм	т	36 720,96	37 595,76
506-0850	8,0 мм	т	36 701,74	37 576,16
506-0851	9,0 мм	т	36 672,90	37 546,74
506-0852	10,0 мм	т	36 634,47	37 507,54
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	24 663,18	25 296,83
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	25 580,92	26 232,92
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	31 894,96	32 673,24
506-1884	Проволока свинцовая	кг	23,89	24,51
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	23 893,88	24 512,14
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	30 715,96	31 470,66
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	54 503,08	55 733,52
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	53 421,47	54 630,28
506-0859	0,6 мм	т	53 131,23	54 334,24
506-0860	0,7 мм	т	53 155,26	54 358,75
506-0861	0,8 мм	т	51 766,56	52 942,27
506-0862	0,9 мм	т	51 785,77	52 961,87
506-0863	1,0 мм	т	51 444,61	52 613,88
506-0864	1,2-1,5 мм	т	51 459,02	52 628,58
506-0865	1,6-2,0 мм	т	50 161,62	51 305,24
506-0866	2,5-4,5 мм	т	50 171,22	51 315,03
506-0867	5,0-10,5 мм	т	50 618,11	51 770,85

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
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	50 672,89	51 826,73
506-0869	0,6 мм	т	49 810,83	50 947,43
506-0870	0,7 мм	т	49 810,83	50 947,43
506-0871	0,8 мм	т	44 145,48	45 168,77
506-0872	0,9 мм	т	44 145,48	45 168,77
506-0873	1,0 мм	т	43 506,40	44 516,91
506-0874	1,2-1,5 мм	т	43 506,40	44 516,91
506-0875	1,6-2,0 мм	т	42 622,24	43 615,07
506-0876	2,5-4,5 мм	т	42 208,98	43 193,54
506-0877	5,0-10,5 мм	т	42 651,07	43 644,47
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	44,95	45,99
506-0879	0,5 мм	кг	51,22	52,39
506-0880	0,8 мм	кг	48,82	49,94
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	61 892,40	63 270,63
506-0882	0,6 мм	т	60 123,91	61 466,77
506-0883	0,7 мм	т	60 123,91	61 466,77
506-0884	0,8 мм	т	57 250,10	58 535,48
506-0885	0,9 мм	т	57 250,10	58 535,48
506-0886	1,0 мм	т	55 923,74	57 182,60
506-0887	1,2-1,5 мм	т	55 923,74	57 182,60
506-0888	1,6-2,0 мм	т	53 102,80	54 305,24
506-0889	2,5-4,5 мм	т	53 102,80	54 305,24
506-0890	5,0-10,5 мм	т	54 429,17	55 658,14
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	99 919,77	102 058,55
506-0892	0,6 мм	т	93 287,93	95 294,07
506-0893	0,7 мм	т	93 287,93	95 294,07
506-0894	0,8 мм	т	83 119,10	84 921,86
506-0895	0,9 мм	т	83 119,10	84 921,86
506-0896	1,0 мм	т	77 813,63	79 510,29
506-0897	1,2-1,5 мм	т	77 813,63	79 510,29
506-0898	1,6-2,0 мм	т	72 066,03	73 647,73
506-0899	2,5-4,5 мм	т	72 066,03	73 647,73
506-0900	5,0-10,5 мм	т	75 603,01	77 255,45
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	99 919,77	102 058,55
506-0902	0,6 мм	т	93 287,93	95 294,07
506-0903	0,7 мм	т	93 287,93	95 294,07
506-0904	0,8 мм	т	83 119,10	84 921,86
506-0905	0,9 мм	т	83 119,10	84 921,86
506-0906	1,0 мм	т	77 813,63	79 510,29
506-0907	1,2-1,5 мм	т	77 813,63	79 510,29
506-0908	1,6-2,0 мм	т	72 066,03	73 647,73
506-0909	2,5-4,5 мм	т	72 066,03	73 647,73
506-0910	5,0-10,5 мм	т	75 603,01	77 255,45
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, 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	53 650,65	54 864,05
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	74 070,00	75 691,78
506-0913	0,6 мм	т	70 975,14	72 535,03
506-0914	0,7 мм	т	70 975,14	72 535,03
506-0915	0,8 мм	т	66 774,98	68 250,86

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0916	0,9 мм	т	66 774,98	68 250,86
506-0917	1,0 мм	т	63 680,12	65 094,11
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	63 680,12	65 094,11
506-0919	1,6-2,0 мм	т	60 835,15	62 192,24
506-0920	2,5-4,5 мм	т	60 835,15	62 192,24
506-0921	5,0-10,5 мм	т	62 603,64	63 996,10
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	90 779,36	92 735,33
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	86 732,97	88 608,01
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	86 819,48	88 696,25
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	77 977,01	79 676,93
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	78 010,66	79 711,26
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 233,81	74 838,87
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	73 262,65	74 868,29
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	70 590,69	72 142,89
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	70 600,30	72 152,69
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	72 498,55	74 088,90
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	90 207,49	92 152,02
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	86 007,32	87 867,85
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	86 007,32	87 867,85
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	77 164,86	78 848,54
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	77 164,86	78 848,54
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	72 301,51	73 887,92
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	72 301,51	73 887,92
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	69 677,61	71 211,54
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	69 677,61	71 211,54
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	71 446,10	73 015,40
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 087,35	68 569,48
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 750,94	68 226,34
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 967,62	67 427,36
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 626,42	67 079,33
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 290,01	66 736,19
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	64 948,81	66 388,17
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 165,49	65 589,18
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	63 824,27	65 241,14
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	63 660,89	65 074,49
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	63 497,49	64 907,82
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 334,11	64 741,17
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 728,59	64 123,54
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 565,20	63 956,89
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 416,22	63 804,93
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 363,36	63 751,01
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 921,23	63 300,04
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 921,23	63 300,04
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 921,23	63 300,04
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	61 479,11	62 849,07
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	61 479,11	62 849,07
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	61 479,11	62 849,07
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	61 036,99	62 398,11
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 750,52	69 245,91
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 414,13	68 902,80
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	66 630,80	68 103,80
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	66 289,59	67 755,76
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 953,20	67 412,65
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	65 612,00	67 064,62
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 828,67	66 265,63
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 487,46	65 917,59
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 324,08	65 750,94
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	64 160,68	65 584,28
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 997,29	65 417,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	63 391,77	64 799,99
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	63 228,38	64 633,33
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	63 079,40	64 481,37
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 026,54	64 427,45
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	62 584,41	63 976,48
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	62 584,41	63 976,48
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 584,41	63 976,48
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 142,29	63 525,52
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 142,29	63 525,52
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	62 142,29	63 525,52
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	61 700,17	63 074,56
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	65 876,30	67 334,21
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	64 107,82	65 530,36
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	67 200,76	68 685,16
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 878,46	68 356,41
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	66 556,15	68 027,66
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	66 233,85	67 698,91
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	65 616,80	67 069,52
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	65 308,28	66 754,83
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	64 999,75	66 440,13
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	69 938,07	71 477,21
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	69 615,78	71 148,48
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	69 293,46	70 819,71
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	68 971,17	70 490,98
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	68 172,66	69 676,50
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	67 684,85	69 178,93
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	67 362,88	68 850,52
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	88,99	90,91
Группа: Листы латунные				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	53 991,29	55 211,50
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	54 813,68	56 050,34
506-1005	1000х2000 мм	т	56 290,36	57 556,55
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	34 376,00	35 203,90
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	34 380,80	35 208,80
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	34 255,90	35 081,40
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	34 255,90	35 081,40
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	34 260,71	35 086,31
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	33 886,01	34 704,11
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	33 890,82	34 709,02
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	33 516,12	34 326,83
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	33,52	34,33
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	31 829,99	32 606,97
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	31 046,96	31 808,28
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	31 046,96	31 808,28
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	33 829,81	34 646,79
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	33 829,81	34 646,79
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	33 746,70	34 562,02
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	33 746,70	34 562,02
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	33 746,70	34 562,02
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	33 496,90	34 307,22
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	33 496,90	34 307,22
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	33 122,21	33 925,04

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	31 450,48	32 219,87
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	30 801,97	31 558,39
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	30 677,07	31 430,99
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	33 616,99	34 429,71
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	33 612,20	34 424,83
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	33 487,29	34 297,42
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	33 487,29	34 297,42
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	33 487,29	34 297,42
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	33 237,50	34 042,63
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	33 237,50	34 042,63
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	32 857,99	33 655,53
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	31 195,88	31 960,18
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	30 552,17	31 303,60
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	30 427,27	31 176,20
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	33 362,40	34 170,03
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	33 357,59	34 165,12
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	33 232,69	34 037,73
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	33 232,69	34 037,73
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	33 227,89	34 032,83
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	32 978,10	33 778,04
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	32 973,29	33 773,14
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	32 598,59	33 390,94
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	30 946,08	31 705,38
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	30 302,37	31 048,80
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	30 177,48	30 921,41
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	31 471,41	32 241,22
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	31 471,41	32 241,22
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	31 471,41	32 241,22
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	31 471,41	32 241,22
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	31 221,65	31 986,47
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	31 221,65	31 986,47
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 470,51	33 260,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	31 471,41	32 241,22
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	31 471,41	32 241,22
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 970,06	33 769,84
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 970,06	33 769,84
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 970,06	33 769,84
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 970,06	33 769,84
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 970,06	33 769,84
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 970,06	33 769,84
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	32 720,28	33 515,07
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	32 470,51	33 260,30
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	32 220,74	33 005,54
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	31 970,97	32 750,77
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	31 721,19	32 496,00
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	31 721,19	32 496,00
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	52 724,60	53 919,47
506-1136	6-7 мм	т	49 776,81	50 912,73
506-1137	8-10 мм	т	48 320,97	49 427,77
506-1138	11-19 мм	т	47 327,35	48 414,28
506-1139	20-27 мм	т	46 577,17	47 649,10
506-1140	28-42 мм	т	45 909,31	46 967,88
506-1141	45-52 мм	т	45 524,62	46 575,50
506-1142	55-130 мм	т	47 495,84	48 586,14
506-1143	135-200 мм	т	47 588,20	48 680,35
506-1144	210-250 мм	т	47 890,47	48 988,66

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-1145	260-300 мм	т	49 634,90	50 767,98
506-1146	свыше 300 мм	т	50 240,61	51 385,80
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	44 347,77	45 375,11
506-1148	6-7 мм	т	42 291,82	43 278,04
506-1149	8-10 мм	т	40 961,39	41 921,00
506-1150	11-19 мм	т	40 719,71	41 674,49
506-1151	20-27 мм	т	40 598,63	41 550,99
506-1152	28-42 мм	т	40 235,87	41 180,97
506-1153	45-52 мм	т	40 114,79	41 057,47
506-1154	55-130 мм	т	39 225,44	40 150,33
506-1155	135-200 мм	т	39 527,64	40 458,58
506-1156	210-250 мм	т	39 615,58	40 548,27
506-1157	260-300 мм	т	41 267,93	42 233,67
506-1158	свыше 300 мм	т	41 558,62	42 530,18
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	45 351,00	46 398,40
506-1160	6-7 мм	т	43 174,45	44 178,32
506-1161	8-10 мм	т	41 844,01	42 821,27
506-1162	11-19 мм	т	41 722,94	42 697,78
506-1163	20-27 мм	т	41 602,34	42 574,77
506-1164	28-42 мм	т	41 118,51	42 081,26
506-1165	45-52 мм	т	40 876,82	41 834,74
506-1166	55-130 мм	т	39 870,71	40 808,51
506-1167	135-200 мм	т	40 390,58	41 338,77
506-1168	210-250 мм	т	40 392,03	41 340,25
506-1169	260-300 мм	т	42 070,81	43 052,61
506-1170	свыше 300 мм	т	42 361,01	43 348,61
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	48 897,86	50 016,20
506-1172	15 мм	т	48 897,86	50 016,20
506-1173	18 мм	т	48 633,60	49 746,65
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	34 053,66	34 875,12
506-1175	15 мм	т	34 213,63	35 038,29
506-1176	20 мм	т	34 837,16	35 674,29
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутики медные	кг	73,89	75,41
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	63 983,35	65 403,40
506-1179	15 мм	т	61 152,32	62 515,75
506-1180	20 мм	т	60 934,36	62 293,43
506-1181	30 мм	т	60 358,91	61 706,47
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	45 197,32	46 241,65
506-1183	A99	т	44 101,30	45 123,71
506-1184	A97	т	42 917,88	43 916,62
506-1185	A95	т	42 144,13	43 127,40

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-1186	A85	т	33 508,59	34 319,14
506-1187	A8	т	32 106,16	32 888,67
506-1188	A7	т	31 385,73	32 153,83
506-1189	A7E	т	32 719,01	33 513,77
506-1190	A6	т	27 989,63	28 689,81
506-1191	A5	т	27 977,61	28 677,54
506-1192	A5E	т	29 750,36	30 485,75
506-1193	AO	т	26 129,00	26 791,96
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	159 855,19	163 192,68
506-1195	01ПЧ	т	134 598,71	137 431,07
506-1196	01ПЧ	кг	134,60	137,43
506-1197	02	т	158 841,86	162 159,08
506-1198	03	т	147 382,22	150 470,25
506-1199	04	т	143 391,85	146 400,07
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	158 101,56	161 403,97
506-1201	P-2	т	154 234,73	157 459,81
506-1202	P-3	т	154 171,29	157 395,10
Группа: Свинец				
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	17 471,39	17 961,20
506-1204	C1	т	17 238,62	17 723,78
506-1205	C2	т	17 166,63	17 650,35
506-1206	C3	т	17 094,63	17 576,91
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	54 678,51	55 912,46
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	54 510,33	55 740,92
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	53 967,34	55 187,07
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	54 592,02	55 824,24
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	54 423,83	55 652,69
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	54 260,46	55 486,05
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	53 626,17	54 839,08
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	53 539,68	54 750,86
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	53 457,99	54 667,53
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	52 991,89	54 192,11
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	52 905,39	54 103,88
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	52 823,70	54 020,56
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	52 742,01	53 937,23
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	52 275,91	53 461,81
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	52 189,41	53 373,58
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	52 107,72	53 290,26
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	51 555,12	52 726,61
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	51 391,75	52 559,97
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	53 525,26	54 736,15
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	53 357,08	54 564,60
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	52 814,09	54 010,75
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	53 438,77	54 647,93
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	53 270,59	54 476,38
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	53 107,21	54 309,74
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	52 472,93	53 662,77
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	52 386,43	53 574,54
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	52 304,73	53 491,21
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	51 838,64	53 015,80
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	51 752,14	52 927,57

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	51 670,45	52 844,24
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	51 588,76	52 760,92
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	51 122,66	52 285,50
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	51 036,16	52 197,27
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	50 954,47	52 113,94
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	50 401,88	51 550,30
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	50 238,49	51 383,64
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	50 070,32	51 212,11
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	48 599,93	49 712,31
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	52 756,42	53 951,93
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	52 588,25	53 780,40
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	52 045,25	53 226,54
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	52 669,94	53 863,72
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	52 501,75	53 692,17
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	52 338,38	53 525,53
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	51 704,09	52 878,55
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	51 617,59	52 790,32
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	51 535,91	52 707,01
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	51 069,80	52 231,58
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	50 983,31	52 143,36
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	50 901,61	52 060,02
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	50 819,92	51 976,70
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	50 353,82	51 501,28
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	50 267,33	51 413,06
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	50 185,64	51 329,74
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	49 633,04	50 766,08
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	49 469,66	50 599,44
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	49 301,48	50 427,89
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	47 831,09	48 928,09
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	59 566,45	60 898,16
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	59 273,31	60 599,16
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	58 595,70	59 908,00
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	58 307,35	59 613,88
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	58 019,02	59 319,78
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	57 725,87	59 020,77
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	57 197,24	58 481,57
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	57 053,08	58 334,52
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	56 904,10	58 182,56
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	56 759,93	58 035,51
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	56 615,76	57 888,46
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	55 894,90	57 153,18
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	55 750,74	57 006,14
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	55 601,75	56 854,17
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 073,13	56 314,98
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	54 928,97	56 167,93
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	54 784,79	56 020,87
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	54 659,84	55 893,42
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	54 275,39	55 501,28
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	54 275,39	55 501,28
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	58 220,86	59 525,66
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	57 927,71	59 226,65
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	57 250,10	58 535,48
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	56 961,77	58 241,39
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	56 673,42	57 947,27
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	56 380,28	57 648,27
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	55 851,66	57 109,08
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	55 707,48	56 962,01
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	55 558,51	56 810,06
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	55 414,34	56 663,01
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	55 270,16	56 515,95
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	54 549,31	55 780,68

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	54 405,15	55 633,64
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	54 256,17	55 481,68
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	54 112,00	55 334,62
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	53 583,37	54 795,42
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	53 439,20	54 648,37
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	53 314,25	54 520,92
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	52 929,80	54 128,78
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	52 929,80	54 128,78
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	52 929,80	54 128,78
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	52 545,34	53 736,63
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	57 259,72	58 545,30
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	56 966,58	58 246,29
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	56 288,98	57 555,14
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	56 000,63	57 261,03
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	55 712,29	56 966,92
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	55 419,14	56 667,91
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	54 890,51	56 128,70
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	54 746,34	55 981,65
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	54 597,37	55 829,70
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	54 453,20	55 682,65
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	54 309,03	55 535,59
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	53 588,18	54 800,33
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	53 444,00	54 653,26
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	53 295,03	54 501,31
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	53 150,86	54 354,26
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	52 622,24	53 815,07
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	52 478,06	53 668,00
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	52 353,12	53 540,57
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	51 968,66	53 148,42
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	51 968,66	53 148,42
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	51 968,66	53 148,42
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	51 584,21	52 756,28
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	36 656,14	37 529,65
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	35 041,41	35 882,62
506-1330	АК5М7	т	32 861,86	33 659,48
506-1331	АК7	т	38 988,90	39 909,06
506-1332	АК8М3	т	36 324,78	37 191,66
506-1333	АК9	т	39 619,21	40 551,98
506-1334	АК9М2	т	36 865,74	37 743,44
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	150 552,40	153 703,83
506-1336	Б83	т	142 365,45	145 353,14
506-1337	Б16	т	36 540,81	37 412,01
506-1338	БН	т	29 496,30	30 226,61
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	25 364,63	26 012,31
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	25 206,09	25 850,59
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	25 206,09	25 850,59
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	26 688,21	27 362,36
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	26 688,21	27 362,36
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	26 305,31	26 971,80
506-1346	ЛОС	т	26 305,31	26 971,80
506-1347	ЛК	т	28 467,22	29 176,95
506-1348	ЛКС	т	28 467,22	29 176,95
506-1349	ЛМцС	т	26 305,31	26 971,80
506-1350	ЛМцЖ	т	28 467,22	29 176,95
506-1351	ЛА	т	26 305,31	26 971,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1352	ЛАЖМц	т	28 467,22	29 176,95
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	25 433,30	26 082,35
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	25 068,69	25 710,45
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	152 701,62	155 896,04
506-1356	ПОС61	т	109 137,68	111 460,82
506-1357	ПОС40	т	74 255,08	75 880,56
506-1358	ПОС30	т	73 293,85	74 900,11
506-1359	ПОС10	т	32 526,13	33 317,04
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	97,16	99,25
506-1361	ПОС40	кг	55,93	57,19
506-1362	ПОС30	кг	57,89	59,19
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	106,72	109,00
506-1364	ПОССу61-0,5	т	106 722,15	108 996,98
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	106,72	109,00
506-1366	ПОССу50-0,5	т	86 269,50	88 135,27
506-1367	ПОССу40-0,5	т	72 645,02	74 238,30
506-1368	ПОССу35-0,5	т	66 486,90	67 957,02
506-1369	ПОССу30-0,5	т	72 837,27	74 434,40
506-1370	ПОССу25-0,5	т	50 908,23	52 066,78
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	167 969,33	171 469,10
506-1372	ПОССу40-2	т	62 173,77	63 557,63
506-1373	ПОССу40-2	кг	62,17	63,56
506-1374	ПОССу35-2	т	69 400,87	70 929,27
506-1375	ПОССу30-2	т	54 100,00	55 322,38
506-1376	ПОССу30-2	кг	54,10	55,32
506-1377	ПОССу25-2	т	46 862,89	47 940,53
506-1378	ПОССу15-2	т	32 902,46	33 700,89
506-1379	ПОССу10-2	т	29 580,44	30 312,43
506-1380	ПОССу5-1	т	21 627,70	22 200,64
506-1381	ПОССу4-6	т	18 282,61	18 788,64
Группа: Прочие припой				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	50,25	51,40
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	32,75	33,55
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	50,25	51,40
506-1385	ЦОП-40	кг	94,10	96,12
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	56 073,75	57 234,47
507-0370	42-60 мм	т	56 315,41	57 481,14
507-0372	65-85 мм	т	56 557,10	57 727,84
507-0373	90-120 мм	т	56 798,77	57 974,51
507-0374	125-175 мм	т	58 225,78	59 431,05
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	58 700,97	59 916,09
507-0376	42-60 мм	т	58 784,09	60 000,92

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0377	65-85 мм	т	59 170,40	60 395,22
507-0378	90-120 мм	т	59 392,37	60 621,79
507-0379	125-175 мм	т	60 853,01	62 112,67
Группа: Трубы медные				
507-9002	Трубы медные	10 м	-	-
Группа: Трубы латунные				
507-9003	Трубы латунные	10 м	-	-
Группа: Трубы свинцовые				
507-9006	Трубы свинцовые	м	-	-
507-0380	Трубы свинцовые	м	378,50	386,25
507-9007	Трубы свинцовые	кг	-	-
507-0381	Трубы свинцовые	кг	62,26	63,53
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	-
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,04	3,10
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	848,42	865,56
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	886,50	904,41
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	953,72	972,99
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 113,00	1 135,48
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 099,22	1 121,43
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 133,51	1 156,41
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 172,93	1 196,62
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 390,86	1 418,96
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 395,98	1 424,19
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 474,82	1 504,61
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 613,58	1 646,17
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 942,06	1 981,29
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 254,53	2 300,07
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 814,77	1 851,43
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 057,44	2 099,00
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 454,82	2 504,42
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 916,30	2 975,21
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 671,13	2 725,09
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 100,58	3 163,20
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 653,39	3 727,18
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 055,71	3 117,44
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 493,15	3 563,71
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 130,91	4 214,35
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 316,65	5 424,04
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 236,66	4 322,24
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 593,98	4 686,79
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 246,15	5 352,12
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 822,88	6 960,70
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 483,05	7 634,21
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	8 649,58	8 824,31
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 800,06	9 998,03
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 020,94	12 263,77
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 457,29	8 628,13
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 806,47	10 004,57
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 120,43	11 345,06
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 754,71	14 032,56
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 244,79	16 572,93
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 532,47	9 725,03
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 714,89	11 951,53
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 873,28	14 153,53
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19 628,34	20 024,83
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	24 541,19	25 036,92

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	28 813,74	29 395,78
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	37 354,34	38 108,90
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	29 962,32	30 567,55
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	35 416,77	36 132,18
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	46 050,06	46 980,27
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	51 312,88	52 349,39
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40 297,57	41 111,59
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47 770,35	48 735,30
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	62 430,73	63 691,83
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	76 869,97	78 422,74
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	93 560,83	95 450,76
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	66 466,77	67 809,40
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	76 009,17	77 544,55
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	93 016,04	94 894,97
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	113 381,46	115 671,76
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	147 349,05	150 325,50
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	5 557,70	5 669,97
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 363,32	6 491,86
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	7 790,38	7 947,75
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 353,65	9 542,60
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 631,06	10 845,81
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 135,56	13 400,89
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 397,44	15 708,47
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9 518,05	9 710,32
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	11 212,08	11 438,57
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 358,10	8 526,93
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 292,95	10 500,87
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 192,24	12 438,53
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	15 783,14	16 101,96
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 682,45	9 878,04
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	10 835,68	11 054,56
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 963,43	12 205,09
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 194,88	14 481,61
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 443,87	18 816,43
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	20 490,73	20 904,65
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	33 990,51	34 677,11
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	40 367,60	41 183,02
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	60 459,34	61 680,61
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	63 392,63	64 673,16
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	72 632,34	74 099,52
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	77 544,72	79 111,12
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	806,31	822,60
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	996,99	1 017,12
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 270,35	1 296,00
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 373,86	1 401,61
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 766,77	1 802,46
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 757,16	1 792,65
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	15,86	16,19
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	15,86	16,19
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	16,82	17,17
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	17,30	17,66
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	17,30	17,66

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	18,26	18,64
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	19,23	19,62
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	6 519,25	6 673,76
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10 283,53	10 527,26
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	12 243,73	12 533,90
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	13 277,04	13 591,71
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	15 724,66	16 097,34
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 766,15	20 234,62
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	22 456,78	22 989,02
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	25 976,18	26 591,82
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	34 043,44	34 850,27
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	6 900,38	7 063,92
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10 854,51	11 111,76
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	13 807,63	14 134,87
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 247,79	14 585,46
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	16 593,92	16 987,19
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 920,74	21 416,56
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	23 836,01	24 400,93
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	27 520,38	28 172,61
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	36 086,16	36 941,40
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 938,71	7 103,16
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10 911,68	11 170,29
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	13 888,44	14 217,60
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 340,42	14 680,29
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	16 678,24	17 073,50
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 023,26	21 521,52
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	23 943,96	24 511,43
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	27 085,07	27 726,99
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	36 252,88	37 112,07
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 012,16	7 178,34
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 058,27	11 320,36
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 069,53	14 402,97
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 493,72	14 837,22
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	16 904,99	17 305,64
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 307,83	21 812,83
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	24 235,88	24 810,27
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	28 010,62	28 674,47
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	36 723,65	37 594,00
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 050,49	7 217,58
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 114,16	11 377,57
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 150,34	14 485,69
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 500,10	14 843,74
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	16 986,12	17 388,69
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 424,39	21 932,15
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	24 356,61	24 933,85
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	28 144,13	28 811,14
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	36 906,97	37 781,66
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 470,48	7 647,52
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 863,74	12 144,92
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 099,52	15 457,38
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 471,02	15 837,67
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 078,40	18 506,86
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 749,18	23 288,32
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 142,85	27 786,14
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 035,19	29 723,32
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 186,05	40 114,75
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 163,98	1 187,84
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 171,17	1 195,17
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 471,95	1 502,13
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 560,74	1 592,73
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	2 856,70	2 915,27
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	2 931,90	2 992,01
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	7 641,33	7 797,98
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	9 034,90	9 220,12
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	25,99	26,56
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	-	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	26,78	27,66
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	14,69	15,21
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,69	15,21
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,60	22,36
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35,05	36,29
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,16	56,07
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83,72	86,68
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132,75	137,43
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	393,63	407,52
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	830,09	859,39
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 638,06	1 695,88
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 202,84	3 315,90
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 170,98	5 353,51
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 080,36	8 365,60
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 811,16	13 263,40
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,69	15,21
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,60	22,36
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	35,05	36,29
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	54,16	56,07
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	83,72	86,68
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132,75	137,43
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	266,02	275,41
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	393,63	407,52
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	508,50	526,45
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	830,09	859,39
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 638,06	1 695,88
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 170,98	5 353,51
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	159,12	164,74
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	472,22	488,89
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	993,81	1 028,89
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125,92	130,37
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 968,15	2 037,62
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 850,62	3 986,55
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 197,70	6 416,48
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	3 202,84	3 315,90
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	159,12	164,74
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	472,22	488,89
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	993,81	1 028,89
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 968,15	2 037,62
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	169,27	172,99
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	212,07	216,74
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	263,46	269,26
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	331,75	339,04

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	404,70	413,61
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	503,65	514,72
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,20	71,64
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110,80	114,71
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,58	161,07
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222,66	230,52
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	327,08	338,63
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,84	710,05
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 356,99	1 404,89
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,94	226,66
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460,89	477,16
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	62,30	64,49
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	177,17	183,43
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	376,46	389,75
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,21	71,66
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110,80	114,71
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,58	161,07
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222,66	230,52
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	327,08	338,63
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524,43	542,95
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,84	710,05
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 356,99	1 404,89
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,17	59,19
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86,55	89,61
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,00	266,08
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	539,12	558,15
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 068,50	1 106,22
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 090,45	2 164,25
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 361,77	3 480,44
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 244,25	5 429,37
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 324,78	8 618,64
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	175,76	181,97
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257,00	266,08
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	328,85	340,46
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	539,12	558,15
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 068,50	1 106,22
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	2 090,45	2 164,25
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 361,77	3 480,44
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	57,17	59,19
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	90,62	93,82
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	126,91	131,39
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	183,19	189,66
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	269,38	278,89
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	430,27	445,45
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	562,30	582,14
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 114,87	1 154,22
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	83,61	89,80
507-0548	75 мм	10 м	96,87	104,06
507-0549	90 мм	10 м	129,93	139,61
507-0550	110 мм	10 м	186,16	200,02
507-0551	125 мм	10 м	246,24	264,53
507-0552	140 мм	10 м	309,60	332,62
507-0553	160 мм	10 м	395,75	425,18
507-0554	180 мм	10 м	505,44	543,02
507-0555	200 мм	10 м	657,96	706,85
507-0556	225 мм	10 м	797,14	856,40
507-0557	250 мм	10 м	909,53	977,31
507-0558	280 мм	10 м	1 238,33	1 330,39
507-0559	315 мм	10 м	1 489,80	1 600,71
507-0560	355 мм	10 м	2 002,74	2 151,53
507-0561	400 мм	10 м	2 467,20	2 650,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0562	450 мм	10 м	3 014,93	3 239,47
507-0563	500 мм	10 м	3 716,12	3 993,02
507-0564	560 мм	10 м	4 663,99	5 011,46
507-0565	630 мм	10 м	5 839,63	6 274,91
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	53,00	56,94
507-0567	50 мм	10 м	65,71	70,61
507-0568	63 мм	10 м	100,90	108,39
507-0569	75 мм	10 м	146,91	157,82
507-0570	90 мм	10 м	198,69	213,47
507-0571	110 мм	10 м	292,53	314,26
507-0572	125 мм	10 м	374,37	402,21
507-0573	140 мм	10 м	463,98	498,49
507-0574	160 мм	10 м	608,40	653,64
507-0575	180 мм	10 м	746,14	801,64
507-0576	200 мм	10 м	905,35	972,67
507-0577	225 мм	10 м	1 109,34	1 191,93
507-0578	250 мм	10 м	1 435,75	1 542,52
507-0579	280 мм	10 м	1 780,24	1 912,59
507-0580	315 мм	10 м	2 259,97	2 427,99
507-0582	355 мм	10 м	2 900,58	3 116,23
507-0583	400 мм	10 м	3 586,68	3 853,42
507-0584	450 мм	10 м	4 385,12	4 711,94
507-0585	500 мм	10 м	5 386,68	5 788,21
507-0586	560 мм	10 м	6 790,93	7 297,07
507-0587	630 мм	10 м	6 739,73	7 356,19
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	18,94	19,57
507-0589	32 мм	10 м	29,20	30,13
507-0590	40 мм	10 м	44,78	46,60
507-0591	50 мм	10 м	69,20	72,02
507-0592	63 мм	10 м	110,80	114,68
507-0593	75 мм	10 м	155,58	161,06
507-0594	90 мм	10 м	222,65	229,47
507-0595	110 мм	10 м	327,08	337,12
507-0596	125 мм	10 м	418,05	430,96
507-0597	140 мм	10 м	524,42	540,57
507-0598	160 мм	10 м	685,84	706,98
507-0599	180 мм	10 м	867,96	894,67
507-0600	200 мм	10 м	1 069,56	1 102,57
507-0604	225 мм	10 м	1 356,99	1 398,80
507-0605	250 мм	10 м	1 674,69	1 726,20
507-0606	280 мм	10 м	2 090,44	2 154,89
507-0607	315 мм	10 м	2 652,74	2 734,45
507-0608	355 мм	10 м	3 381,42	3 485,25
507-0609	400 мм	10 м	4 266,37	4 397,84
507-0610	450 мм	10 м	5 403,19	5 569,41
507-0611	500 мм	10 м	6 686,73	6 892,17
507-0612	560 мм	10 м	8 347,79	8 604,64
507-0613	630 мм	10 м	10 586,37	10 911,84
507-0614	710 мм	10 м	13 446,90	13 859,94
507-0615	800 мм	10 м	17 077,52	17 602,63
507-0616	900 мм	10 м	22 598,23	23 281,79
507-0617	1000 мм	10 м	27 969,03	28 814,90
507-0618	1500 мм	10 м	41 182,30	42 649,26
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	7,35	7,58
507-0620	12 мм	10 м	8,81	9,09

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0621	16 мм	10 м	11,75	12,14
507-0622	20 мм	10 м	14,69	15,19
507-0623	25 мм	10 м	21,59	22,32
507-0624	32 мм	10 м	35,04	36,20
507-0625	40 мм	10 м	54,16	55,97
507-0626	50 мм	10 м	83,72	86,51
507-0627	63 мм	10 м	132,74	137,16
507-0628	75 мм	10 м	185,49	191,72
507-0629	90 мм	10 м	266,02	274,96
507-0630	110 мм	10 м	393,63	406,89
507-0631	125 мм	10 м	508,50	525,66
507-0632	140 мм	10 м	634,51	655,90
507-0633	160 мм	10 м	830,09	858,12
507-0634	180 мм	10 м	1 050,09	1 085,51
507-0635	200 мм	10 м	1 295,75	1 339,50
507-0636	225 мм	10 м	1 638,05	1 693,28
507-0637	250 мм	10 м	2 016,99	2 085,12
507-0638	280 мм	10 м	2 530,44	2 629,60
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	40,91	43,94
507-0640	40 мм	10 м	48,38	51,99
507-0641	50 мм	10 м	72,11	77,47
507-0642	63 мм	10 м	111,44	119,75
507-0643	75 мм	10 м	157,46	169,20
507-0644	90 мм	10 м	222,55	239,11
507-0645	110 мм	10 м	329,72	354,28
507-0646	125 мм	10 м	423,41	454,94
507-0647	140 мм	10 м	534,90	574,73
507-0648	160 мм	10 м	702,05	754,22
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	32,25	34,63
507-0650	32 мм	10 м	47,81	51,37
507-0651	40 мм	10 м	72,82	78,22
507-0652	50 мм	10 м	105,88	113,75
507-0653	63 мм	10 м	165,27	177,56
507-0654	75 мм	10 м	233,69	251,10
507-0656	90 мм	10 м	331,78	356,48
507-0657	110 мм	10 м	485,67	521,86
507-0658	125 мм	10 м	634,38	681,64
507-0659	140 мм	10 м	799,96	859,48
507-0660	160 мм	10 м	1 046,93	1 124,67
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	20,20	21,71
507-0662	20 мм	10 м	28,28	30,35
507-0663	25 мм	10 м	42,07	45,22
507-0664	32 мм	10 м	68,09	73,15
507-0665	40 мм	10 м	98,27	105,55
507-0666	50 мм	10 м	150,28	161,43
507-0667	63 мм	10 м	233,37	250,75
507-0668	75 мм	10 м	297,64	319,81
507-0669	90 мм	10 м	423,50	455,04
507-0670	110 мм	10 м	718,31	771,81
507-0671	125 мм	10 м	883,04	948,80
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	12,29	13,22
507-0673	12 мм	10 м	16,36	17,60

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0674	16 мм	10 м	25,54	27,47
507-0675	25 мм	10 м	57,05	61,36
507-0676	32 мм	10 м	91,09	97,95
507-0677	40 мм	10 м	142,86	153,61
507-0678	50 мм	10 м	211,70	227,67
507-0679	63 мм	10 м	332,16	357,20
507-0680	75 мм	10 м	458,38	492,96
507-0681	90 мм	10 м	655,40	704,85
507-0683	110 мм	10 м	971,01	1 044,32
507-0684	125 мм	10 м	1 273,28	1 369,36
Группа: Трубы фаолитовые				
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м	-	-
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	1 628,03	1 758,57
507-0686	50 мм	10 м	2 762,28	2 983,76
507-0687	80 мм	10 м	3 846,98	4 155,43
507-0688	100 мм	10 м	4 857,84	5 247,34
507-0689	150 мм	10 м	7 509,49	8 111,60
507-0690	200 мм	10 м	9 350,68	10 100,43
507-0691	250 мм	10 м	12 568,96	13 576,74
507-0692	300 мм	10 м	17 588,31	18 998,54
507-0693	350 мм	10 м	24 159,21	26 096,30
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	267,76	289,23
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	226,01	244,14
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	177,81	192,07
Группа: Прочие трубки				
507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	-
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	32,58	33,27
507-9018	Трубка линоксиновая	кг	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	39,45	40,28
507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	37,93	38,73
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	-	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	35,44	36,19
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	4,98	5,09
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	-
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	30,35	30,99
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	32,58	33,27
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	25,49	26,04
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	30,35	30,99
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	-
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	25,29	25,83
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	80,75	82,47
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,45	1,48
507-9013	Трубка термоусаживаемая	м	-	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	10,62	10,84
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	20,22	20,66
507-9012	Трубки эбонитовые	м	-	-
507-0710	Трубки эбонитовые	м	2,64	2,69
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	739,05	814,14
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 311,10	1 444,31
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	2 601,42	2 865,72
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	3 593,07	3 958,13
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	6 167,93	6 794,60

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	20 593,67	22 685,99
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	68,92	70,31
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	171,20	174,63
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	336,78	343,55
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	522,62	533,12
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	17,36	17,71
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	31,23	31,85
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	82,28	83,94
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	143,20	146,07
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	363,76	371,08
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	91,47	93,31
507-0727	40 мм	шт.	149,84	152,85
507-0728	63 мм	шт.	181,41	185,06
507-0729	75 мм	шт.	299,69	305,71
507-0730	90 мм	шт.	395,88	403,84
507-0731	110 мм	шт.	449,57	458,60
507-0732	125 мм	шт.	569,46	580,91
507-0734	140 мм	шт.	801,72	817,84
507-0735	160 мм	шт.	814,55	830,92
Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:				
507-3017	16 мм	шт.	5,65	5,76
507-3018	20 мм	шт.	7,30	7,45
507-3019	25 мм	шт.	10,60	10,81
507-3020	32 мм	шт.	16,25	16,58
507-3021	40 мм	шт.	23,39	23,86
507-3022	50 мм	шт.	33,52	34,19
507-3023	63 мм	шт.	53,54	54,62
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	23,56	25,96
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	38,52	42,43
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	69,55	76,62
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	121,53	133,88
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.:				
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	72,70	74,22
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	140,04	142,95
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	219,98	224,56
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	219,98	224,56
507-0744	Д=90х63 мм	шт.	284,51	290,43
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	524,13	535,03
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	649,21	662,71
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	709,50	724,25
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали).:				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	35,29	36,02
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	117,60	120,04
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	206,88	211,19
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	563,42	575,15
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	635,86	649,09
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	179,88	184,01
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	326,15	333,65
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	645,78	660,63
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 057,04	1 081,35
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 221,59	2 272,69
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	2 930,84	2 998,25
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	4 666,66	4 774,00
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 198,87	6 341,43
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	11 408,56	11 670,95
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	3,88	4,19
507-0769	25x20 мм	10 шт.	5,81	6,29
507-0770	32x25 мм	10 шт.	7,54	8,16
507-0771	40x32 мм	10 шт.	8,18	8,86
507-0772	50x32 мм	10 шт.	16,16	17,49
507-0773	63x50 мм	10 шт.	30,15	32,65
507-0774	75x63 мм	10 шт.	42,86	46,41
507-0775	90x75 мм	10 шт.	55,57	60,17
507-0776	110x90 мм	10 шт.	88,10	95,39
507-0777	140x110 мм	10 шт.	129,91	140,66
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	229,17	234,43
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	440,16	450,28
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	632,79	647,35
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	33,51	34,28
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	88,58	90,62
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	190,23	194,60
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	432,31	442,25
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	480,92	491,98
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	506,55	518,19
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	19,44	21,42
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	31,79	35,02
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	57,96	63,85
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	102,46	112,86
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	262,13	288,76
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	26,55	29,25
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	31,41	34,60
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	51,60	56,84
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	99,84	109,99
Группа: Отводы				
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	164,80	168,13
507-0797	63 мм	шт.	235,08	239,83
507-0798	90 мм	шт.	416,04	424,44
507-0799	110 мм	шт.	603,74	615,94
507-0800	125 мм	шт.	833,54	850,38
507-0801	160 мм	шт.	1 153,79	1 177,10
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 218,02	1 242,63
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 326,29	2 373,29
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 977,55	4 057,90
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 490,56	7 641,87
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	955,46	974,76
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 744,17	1 779,40
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 948,75	3 008,31

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 306,95	5 414,15
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	175,69	179,24
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	347,73	354,76
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	712,05	726,43
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	135,79	138,54
507-0816	40 мм	шт.	164,80	168,13
507-0817	63 мм	шт.	234,40	239,14
507-0818	75 мм	шт.	329,01	335,66
507-0819	90 мм	шт.	416,13	424,53
507-0820	110 мм	шт.	499,76	509,86
507-0821	125 мм	шт.	874,38	892,04
507-0822	160 мм	шт.	1 119,16	1 141,77
Отвод сварной 90° из полиэтилена:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 904,37	1 942,83
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 340,80	3 408,29
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 735,85	5 851,71
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 531,24	9 723,77
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 503,05	1 533,41
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 460,98	2 510,69
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 272,53	4 358,84
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 844,11	6 982,37
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	21,53	21,96
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	69,93	71,34
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	161,99	165,26
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	389,58	397,45
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	834,39	851,25
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	шт.	-	-
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	26,55	29,25
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	31,41	34,60
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	51,60	56,84
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	99,84	109,99
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	14,21	15,66
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	17,95	19,77
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	31,41	34,60
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	61,70	67,97
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	190,70	210,08
Группа: Седелки				
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.	-	-
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63х32	шт.	314,61	322,03
507-0846	110х32	шт.	542,93	555,75
507-0847	160х32	шт.	604,02	618,28
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	320,20	327,77
507-0849	с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	332,92	340,77
507-0850	с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	345,98	354,13
507-0851	с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	426,87	436,95
507-0852	с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	506,84	518,80
507-0853	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	710,61	727,38
507-0854	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	513,97	526,10
507-0855	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	546,69	559,60
507-0856	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	560,02	573,23
507-0857	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	580,28	593,98
507-0858	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	638,11	653,17
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	746,73	764,36

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0860	без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	231,16	236,62
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	234,56	240,09
507-0862	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	320,20	327,77
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	234,56	240,09
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	270,09	276,46
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	283,73	290,43
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	283,73	290,43
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	448,08	458,65
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	447,99	458,56
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	473,52	484,69
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	74,21	75,96
507-0871	160 мм	компл.	87,98	90,07
507-0872	225 мм	компл.	148,42	151,93
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	10,34	10,56
507-0874	25 мм	10 шт.	16,08	16,41
507-0875	32 мм	10 шт.	27,76	28,34
507-0876	40 мм	10 шт.	49,81	50,83
507-0877	50 мм	10 шт.	74,86	76,38
507-0878	63 мм	10 шт.	112,95	115,27
507-0879	75 мм	10 шт.	164,13	167,49
507-0880	90 мм	10 шт.	318,45	324,98
507-0881	110 мм	10 шт.	566,14	577,75
507-0882	140 мм	10 шт.	664,12	677,73
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	67,79	69,18
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	195,63	199,64
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	508,47	518,89
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 102,33	1 124,93
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	171,21	174,73
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,07	427,67
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	438,90	447,89
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	882,04	900,12
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	903,89	922,42
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	958,38	978,03
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	142,94	145,86
507-0894	40 мм	шт.	239,69	244,60
507-0895	63 мм	шт.	299,57	305,70
507-0896	75 мм	шт.	424,77	433,48
507-0897	90 мм	шт.	477,67	487,47
507-0898	110 мм	шт.	644,13	657,34
507-0899	125 мм	шт.	1 048,58	1 070,07
507-0900	160 мм	шт.	1 093,57	1 115,99
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 133,47	2 177,21
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 054,64	4 137,76
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 801,52	5 920,45
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	24,99	25,50
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	41,33	42,18
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	74,97	76,51
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	132,63	135,35
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	337,85	344,77
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	25,48	26,00
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	41,33	42,18

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	74,97	76,51
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	132,15	134,86
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	337,85	344,77
507-9014	Тройники стальные переходные	шт.	-	-
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	20,42	20,84
507-0916	25 мм	10 шт.	21,78	22,23
507-0917	32 мм	10 шт.	35,12	35,83
507-0918	40 мм	10 шт.	36,48	37,22
507-0919	50 мм	10 шт.	76,22	77,76
507-0920	63 мм	10 шт.	134,76	137,50
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	21,86	22,31
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	53,66	54,75
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	166,06	169,43
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	360,29	367,61
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	807,77	824,16
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	154,16	157,29
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	320,80	327,32
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	656,76	670,09
Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	6,35	6,48
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,60	10,81
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,68	14,97
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	29,83	30,44
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	44,43	45,33
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	62,02	63,28
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	106,13	108,28
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	173,25	176,77
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	252,94	258,08
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	426,19	434,85
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 127,06	1 149,95
Уголок 45° 1А, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,00	8,16
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,38	11,61
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,68	14,97
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	29,83	30,44
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	44,43	45,33
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	62,02	63,28
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	106,13	108,28
Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	6,35	6,48
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,97	10,17
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,68	14,97
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	29,83	30,44
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	44,43	45,33
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	62,02	63,28
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	106,13	108,28
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	173,25	176,77
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	252,94	258,08
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	426,19	434,85
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 127,06	1 149,95
Уголок 90° 1А, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,00	8,16
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,38	11,61
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,68	14,97
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	29,83	30,44
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	44,43	45,33
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	62,02	63,28

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	106,13	108,28
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.	128,86	131,49
507-0931	80 мм	компл.	196,73	200,75
507-0932	100 мм	компл.	237,67	242,53
507-0933	150 мм	компл.	350,32	357,46
507-0934	200 мм	компл.	712,18	726,71
507-0935	250 мм	компл.	1 051,23	1 072,67
507-0936	300 мм	компл.	1 220,68	1 245,58
507-0937	400 мм	компл.	1 989,49	2 030,08
507-0938	500 мм	компл.	2 690,43	2 745,31
507-0939	600 мм	компл.	3 391,02	3 460,20
507-0940	800 мм	компл.	5 289,91	5 397,82
507-0941	1000 мм	компл.	7 030,77	7 174,20
507-0942	1200 мм	компл.	9 946,62	10 149,53
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	10,16	10,38
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11,47	11,72
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	13,70	14,00
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15,28	15,62
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	17,63	18,02
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20,00	20,43
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	22,26	22,75
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	24,78	25,32
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	32,26	32,97
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	36,35	37,15
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51,41	52,53
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	55,33	56,55
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	113,01	115,48
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	130,68	133,54
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	178,64	182,56
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	210,97	215,59
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	242,54	247,85
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,61	13,91
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,19	17,56
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	18,26	18,67
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19,98	20,41
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	27,78	28,40
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	31,17	31,85
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	33,74	34,48
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	39,63	40,50
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	51,45	52,58
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	59,59	60,88
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	85,15	87,01
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	113,46	115,93
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	173,14	176,93
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	198,80	203,15
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	242,35	247,66
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	312,78	319,63
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	378,86	387,15
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	458,85	468,90
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	513,24	524,47

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	15,16	15,49
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	18,48	18,89
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	22,51	23,01
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14,27	14,59
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	16,31	16,67
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19,54	19,97
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	23,78	24,31
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28,88	29,51
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	31,43	32,11
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	38,23	39,07
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51,82	52,95
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	63,70	65,10
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	84,93	86,79
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	111,28	113,71
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	129,11	131,95
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	174,55	178,37
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	219,99	224,81
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	239,95	245,21
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	292,74	299,16
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	410,80	419,80
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	470,31	480,60
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	518,31	529,66
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	575,89	588,51
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	691,08	706,22
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	12,76	13,05
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,59	13,89
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	15,45	15,79
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,32	16,68
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18,24	18,65
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19,88	20,31
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	21,23	21,70
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28,03	28,65
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	31,43	32,11
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	39,92	40,80
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	50,97	52,08
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	62,00	63,36
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	84,93	86,79
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	320,96	327,99
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	398,52	407,25
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	528,42	540,00
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	736,32	752,44
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	19,07	19,49
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,90	23,41
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	28,30	28,92
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	33,95	34,69
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	39,08	39,94
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	46,35	47,37
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	53,76	54,95
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	67,78	69,27
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	72,79	74,39
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	83,75	85,59
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	102,81	105,06
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	119,33	121,95
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	143,46	146,60
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	416,85	425,97
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	564,61	576,98
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	658,94	673,37
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 043,13	1 065,97
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.	13,25	13,55
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	14,17	14,48
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,55	15,89
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	16,91	17,28

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	19,37	19,80
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	20,41	20,85
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	25,06	25,60
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	30,35	31,02
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	35,41	36,19
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	41,87	42,78
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	55,40	56,62
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	66,66	68,13
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	111,06	113,50
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	140,53	143,62
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	196,24	200,54
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	229,55	234,57
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	281,12	287,28
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	296,34	302,83
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	347,43	355,04
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	506,03	517,12
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	732,78	748,82
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	745,49	761,82
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	861,96	880,83
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 032,15	1 054,75
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 217,88	1 244,56
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 450,73	1 482,51
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 272,34	2 322,10
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	14,47	14,79
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,61	18,00
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	19,56	19,99
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,78	22,26
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	25,15	25,70
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	26,45	27,03
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	31,55	32,24
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	38,20	39,04
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	48,97	50,05
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	56,58	57,81
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	75,66	77,32
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	83,61	85,45
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	141,85	144,96
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	168,17	171,85
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	207,92	212,48
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	258,97	264,65
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	330,40	337,63
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	386,78	395,25
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	407,41	416,33
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	593,17	606,17
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	825,51	843,59
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	970,89	992,16
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 171,00	1 196,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 267,77	1 295,53
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,54	15,88
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	18,88	19,30
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	21,42	21,89
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	23,16	23,67
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	28,81	29,43
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	37,29	38,11
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	41,01	41,90
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	53,00	54,17
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	57,60	58,87
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	71,70	73,27
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	81,58	83,37
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	91,18	93,17
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	100,78	102,98
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	110,59	113,02
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	127,67	130,46
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	174,13	177,94
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	207,85	212,39
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	268,75	274,64
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	304,26	310,93
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	407,92	416,84
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	652,94	667,23
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	806,50	824,16
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	950,73	971,55
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 088,44	1 112,27
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,04	17,41
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,94	21,40
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	23,82	24,35
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,66	27,23
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	32,65	33,36
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	35,42	36,20
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	45,32	46,31
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	60,53	61,86
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	67,54	69,02
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	90,79	92,77
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	117,59	120,17
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	146,11	149,32
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	224,48	229,40
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	318,79	325,78
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	345,87	353,45
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	372,73	380,90
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	493,06	503,86
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	752,03	768,51
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	789,72	807,02
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	981,89	1 003,39
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	18,72	19,14
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	22,81	23,32
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	25,62	26,18
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	28,75	29,38
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,33	37,13
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,56	41,44
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	50,13	51,22
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	72,69	74,28
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	88,74	90,69
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	121,96	124,63
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	180,43	184,38
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	219,48	224,29
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	356,96	364,77
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	457,60	467,62
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	606,33	619,61
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	655,91	670,28
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	837,06	855,40
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	908,81	928,71

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 220,17	1 246,89
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.	60,40	61,69
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	64,13	65,50
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	72,89	74,45
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	76,41	78,05
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	81,80	83,55
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	89,46	91,38
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	93,51	95,50
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	105,01	107,26
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	130,09	132,88
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	149,79	152,99
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	236,30	241,35
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	267,03	272,75
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	315,37	322,13
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	453,21	462,91
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	552,46	564,28
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	655,90	669,95
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	809,39	826,71
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	945,13	965,35
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 079,87	1 102,98
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 573,03	1 606,70
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 068,95	2 113,22
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2 607,35	2 663,16
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 159,52	3 227,14
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	3 737,23	3 817,21
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	3 923,52	4 007,48
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	4 685,35	4 785,62
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	5 642,78	5 763,53
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	62,27	63,61
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	65,74	67,15
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	75,96	77,59
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	78,44	80,11
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	89,24	91,15
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	96,49	98,55
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	101,43	103,60
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	113,45	115,87
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,24	152,44
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	168,01	171,60
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	267,25	272,96
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	296,43	302,78
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	358,43	366,10
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	472,90	483,02
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	615,07	628,23
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	713,64	728,90
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	906,59	925,99
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	996,58	1 017,92
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 184,94	1 210,29
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 759,29	1 796,94
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 312,21	2 361,70
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2 918,64	2 981,10
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 587,22	3 663,98
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 292,28	4 384,12
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	66,82	68,25
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	71,54	73,08
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	83,13	84,92
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	87,57	89,44
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	104,02	106,25
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	110,72	113,10
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	126,48	129,17

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	127,47	130,20
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	182,09	185,99
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	230,82	235,75
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	307,06	313,64
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	381,82	390,00
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	429,61	438,80
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	604,59	617,53
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	655,53	669,55
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	877,71	896,49
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 161,33	1 186,18
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 335,33	1 363,90
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 628,80	1 663,66
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 254,58	2 302,83
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,52	73,06
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	74,93	76,53
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	88,05	89,93
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	97,53	99,62
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	116,23	118,72
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	130,38	133,16
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	151,67	154,91
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	173,83	177,55
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	273,14	278,98
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	261,81	267,41
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	343,64	350,99
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	425,13	434,23
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	544,97	556,64
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	760,22	776,50
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	847,32	865,45
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 166,62	1 191,58
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 549,37	1 582,52
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 108,22	2 153,34
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 654,23	2 711,04
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 665,00	3 743,44
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	73,87	75,45
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	77,98	79,65
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	90,62	92,57
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	96,96	99,03
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	120,11	122,69
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	134,54	137,42
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	156,54	159,90
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	211,36	215,88
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	234,97	240,00
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	318,44	325,25
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	468,60	478,64
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	536,15	547,62
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	730,05	745,68
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	968,29	989,01
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 252,72	1 279,53
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 770,10	1 807,99
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 153,39	2 199,47
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 408,84	2 460,39
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 295,64	3 366,17

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.	58,41	59,59
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	84,63	86,34
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	87,59	89,36
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	99,05	101,05
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	128,67	131,26
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	140,19	143,02
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	152,55	155,63
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	180,74	184,39
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	233,51	238,23

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	262,90	268,21
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	421,60	430,11
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	539,31	550,21
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	935,49	954,38
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 283,25	1 309,18
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 739,08	1 774,21
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 753,48	1 788,90
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 542,70	2 594,06
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	65,70	67,03
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	93,21	95,09
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	96,13	98,07
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	108,83	111,03
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	140,41	143,25
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	160,35	163,59
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	172,46	175,94
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	202,72	206,82
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	276,99	282,59
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	312,26	318,57
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	503,72	513,90
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	624,93	637,55
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 115,49	1 138,02
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 579,33	1 611,22
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 907,03	1 945,55
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 976,64	2 016,57
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 995,50	3 056,01
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	70,57	71,99
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	100,29	102,32
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	104,44	106,55
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	117,36	119,73
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	164,27	167,59
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	185,36	189,11
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	217,55	221,94
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	269,31	274,75
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	329,59	336,24
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	413,46	421,81
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	625,21	637,85
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	845,45	862,53
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 266,71	1 292,30
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 884,68	1 922,76
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 139,30	2 182,51
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 230,38	2 275,43
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 685,43	3 759,88
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	76,29	77,84
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	106,99	109,15
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	115,41	117,74
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	139,48	142,30
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	185,32	189,07
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	206,93	211,11
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	310,15	316,41
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	388,01	395,85
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	461,39	470,71
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	572,13	583,67
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	780,39	796,15
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	823,10	839,73
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 069,23	1 090,83
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 310,80	2 357,48
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 868,97	2 926,93
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3 888,72	3 967,27
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 113,17	4 196,26
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	80,26	81,89
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	113,25	115,54
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,22	123,66
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	144,39	147,31

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	151,95	155,02
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	165,65	168,99
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	185,99	189,75
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	314,93	321,29
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	392,38	400,31
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	516,73	527,17
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	721,46	736,03
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	980,61	1 000,42
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 267,96	1 293,57
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 822,62	2 879,64
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 821,33	3 898,52
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4 483,32	4 573,88
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6 961,78	7 102,40
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.	238,94	252,42
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	252,71	266,96
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	270,24	285,49
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	280,03	295,82
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	320,56	338,64
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	341,60	360,88
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	363,70	384,21
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	418,00	441,57
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	511,37	540,21
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	665,04	702,55
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	977,60	1 032,74
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 190,51	1 257,65
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 596,82	1 686,87
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 392,04	2 526,96
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 458,83	3 653,92
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	245,42	259,26
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	259,99	274,66
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	281,78	297,68
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	291,60	308,05
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	354,56	374,56
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	380,95	402,43
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	400,32	422,90
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	461,81	487,87
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	637,94	673,92
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	756,77	799,46
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 134,29	1 198,27
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 348,98	1 425,06
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 841,28	1 945,13
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 457,91	2 596,53
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 906,07	4 126,37
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	263,66	278,54
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	281,48	297,35
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	309,88	327,36
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	323,07	341,29
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	409,77	432,88
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	467,40	493,77
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	499,72	527,90
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	631,96	667,60
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	772,13	815,67
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 016,55	1 073,88
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 325,64	1 400,40
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 755,91	1 854,95
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 258,26	2 385,63
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 160,60	3 338,87
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 828,70	4 044,64
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	286,39	302,54

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	298,97	315,83
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	331,18	349,86
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	396,35	418,70
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	470,16	496,68
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	528,53	558,34
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	620,28	655,26
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	736,32	777,86
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	916,68	968,38
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 165,22	1 230,94
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 507,87	1 592,91
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 992,78	2 105,17
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 672,06	2 822,76
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 887,25	4 106,49
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 713,19	4 979,02
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	299,39	316,28
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	312,72	330,36
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	344,95	364,41
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	396,35	418,70
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	488,74	516,31
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	544,70	575,41
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	642,71	678,95
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	851,37	899,39
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	988,04	1 043,77
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 399,35	1 478,28
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 005,19	2 118,29
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 462,09	2 600,96
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 610,36	3 813,98
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 193,19	6 542,48
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 071,48	9 583,11

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.	431,59	440,25
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	445,91	454,87
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	479,95	489,60
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	599,91	611,97
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	743,59	758,53
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	804,88	821,06
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	891,99	909,92
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 010,68	1 031,00
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 445,89	1 474,95
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 010,66	2 051,08
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 321,56	2 368,23
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 964,32	3 023,90
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 966,63	6 086,56
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 060,54	9 242,66
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 522,36	10 733,86
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14 515,53	14 807,29
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 303,81	20 711,92
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	26 354,81	26 884,54
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	31 838,14	32 478,09
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	34 171,96	34 858,82
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	501,89	511,98
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	529,53	540,17
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	560,01	571,27
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	674,11	687,66
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	883,48	901,24
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	963,88	983,26
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 073,90	1 095,48
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 538,25	1 569,17
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 767,09	1 802,62
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 095,70	3 157,92

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 345,23	4 432,57
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 759,39	4 855,06
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12 254,28	12 500,60
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17 193,09	17 538,67
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	25 364,67	25 874,50
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30 175,66	30 782,19
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	47 850,21	48 812,00
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	63 085,74	64 353,77
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	75 384,57	76 899,80
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	853,31	870,47
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	890,52	908,42
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 123,07	1 145,64
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 382,60	1 410,39
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 739,29	1 774,25
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 853,00	1 890,25
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 518,92	2 569,54
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 418,97	3 487,69
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 993,58	4 073,85
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 944,21	6 063,68
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 117,29	9 300,54
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 970,09	13 230,79
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19 925,08	20 325,57
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29 652,40	30 248,43
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	41 041,69	41 866,63
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	48 298,71	49 269,51
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	72 367,58	73 822,17
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	908,58	926,84
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 141,15	1 164,08
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 400,87	1 429,03
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 756,25	1 791,56
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 960,60	2 000,02
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 489,96	3 560,11
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 627,72	4 720,73
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 524,46	5 635,51
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 252,62	8 418,50
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 414,66	13 684,30
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16 566,73	16 899,72
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32 126,95	32 772,70
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	40 356,55	41 167,71
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	72 679,23	74 140,08

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.	424,82	433,40
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	451,72	460,85
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	486,50	496,33
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	504,54	514,73
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	583,68	595,48
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	634,48	647,30
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	670,37	683,91
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	764,77	780,21
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	992,53	1 012,58
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 234,04	1 258,96
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 800,80	1 837,17
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 199,67	2 244,10
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	440,14	449,03
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	465,79	475,20
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	505,29	515,49
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	526,35	536,99
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	639,49	652,40
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	698,27	712,38
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	734,88	749,72

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	856,12	873,42
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 177,38	1 201,17
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 399,99	1 428,28
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 115,04	2 157,77
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 525,61	2 576,61
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	473,46	483,02
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	506,63	516,86
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	558,05	569,32
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	584,16	595,97
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	740,59	755,54
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	849,17	866,33
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	913,23	931,67
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 173,15	1 196,84
507-1517	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 425,49	1 454,30
507-1518	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 867,88	1 905,60
507-1519	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 457,02	2 506,66
507-1520	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 267,39	3 333,39
507-1521	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	515,04	525,44
507-1522	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	539,24	550,14
507-1523	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	594,39	606,40
507-1524	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	719,16	733,69
507-1525	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	856,30	873,60
507-1526	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	966,02	985,53
507-1527	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 140,02	1 163,06
507-1528	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 360,61	1 388,09
507-1529	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 673,76	1 707,57
507-1530	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 147,90	2 191,29
507-1531	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 810,31	2 867,08
507-1532	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 731,65	3 807,03
507-1533	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	533,98	544,76
507-1534	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	560,99	572,32
507-1535	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	625,43	638,07
507-1536	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	719,16	733,69
507-1537	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	887,23	905,15
507-1538	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	998,89	1 019,07
507-1539	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 179,45	1 203,28
507-1540	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 563,53	1 595,12
507-1541	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 802,14	1 838,55
507-1542	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 579,77	2 631,88
507-1543	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 658,49	3 732,39
507-1544	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 525,06	4 616,47

Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:

507-1545	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	16 681,47	17 016,77
507-1546	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21 356,38	21 785,64
507-1547	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	32 024,08	32 667,76
507-1548	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	37 118,91	37 865,00
507-1549	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	46 045,20	46 970,70
507-1550	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	701,53	715,62
507-1551	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	725,70	740,29
507-1552	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	781,85	797,57
507-1553	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	970,70	990,22
507-1554	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 157,43	1 180,70
507-1555	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 259,66	1 284,98
507-1556	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 412,06	1 440,44
507-1557	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 678,61	1 712,36
507-1558	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 557,26	2 608,65
507-1559	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 189,77	3 253,89
507-1560	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 839,33	3 916,49
507-1561	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 807,59	4 904,22
507-1562	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9 298,64	9 485,53

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	14 057,46	14 340,01
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16 357,54	16 686,32
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	23 350,88	23 820,23
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	817,07	833,49
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	864,22	881,59
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	923,78	942,35
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 103,71	1 125,90
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 404,13	1 432,35
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 535,74	1 566,61
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 725,76	1 760,45
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 448,71	2 497,93
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 829,32	2 886,19
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 074,69	5 176,68
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 303,75	7 450,55
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 035,97	8 197,50
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19 953,03	20 354,09
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 342,42	1 369,40
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 397,69	1 425,78
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 751,24	1 786,43
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 162,15	2 205,62
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 660,78	2 714,27
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 838,55	2 895,61
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 345,50	3 412,75
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 168,51	5 272,40
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 045,00	6 166,51
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 955,03	9 135,03
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 911,71	14 191,33
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21 897,69	22 337,84
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 434,93	1 463,77
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 783,15	1 819,00
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 203,60	2 247,89
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 717,83	2 772,45
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 037,37	3 098,42
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 249,32	4 334,73
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 781,71	6 918,02
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8 155,86	8 319,79
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12 275,77	12 522,51
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	19 794,36	20 192,23
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	28 227,42	28 794,78

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.	620,46	632,93
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	656,14	669,33
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	703,31	717,45
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	726,92	741,53
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	843,37	860,32
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	911,36	929,68
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	958,35	977,62
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 104,56	1 126,76
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 436,18	1 465,04
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 833,68	1 870,54
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 609,25	2 661,69
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 127,89	3 190,75
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	634,66	647,41
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	675,16	688,73
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	732,39	747,11
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	766,35	781,76
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	929,49	948,17
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 009,64	1 029,93
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 063,63	1 085,01
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 237,92	1 262,79

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 700,29	1 734,47
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 028,67	2 069,44
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 046,08	3 107,31
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 627,94	3 700,87
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	682,86	696,58
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	730,65	745,33
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	808,85	825,11
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	841,30	858,21
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 065,61	1 087,02
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 225,25	1 249,88
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 321,27	1 347,82
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 704,66	1 738,93
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 070,20	2 111,81
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 692,34	2 746,46
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 565,02	3 636,68
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 715,47	4 810,25
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	713,88	728,23
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	778,92	794,58
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	862,24	879,58
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 038,97	1 059,85
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 237,96	1 262,83
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 396,32	1 424,38
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 654,03	1 687,27
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 983,02	2 022,87
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 415,07	2 463,62
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 098,05	3 160,32
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 071,35	4 153,19
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 364,22	5 472,05
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	775,51	791,10
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	811,30	827,60
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	904,74	922,93
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 038,97	1 059,85
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 282,97	1 308,76
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 441,61	1 470,59
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 707,64	1 741,97
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 239,90	2 284,92
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 614,71	2 667,27
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 723,45	3 798,29
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 317,34	5 424,22
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 560,25	6 692,12
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 064,22	1 085,62
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 130,20	1 152,92
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 221,12	1 245,66
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 470,45	1 500,01
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 852,52	1 889,74
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 043,53	2 084,60
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 298,10	2 344,29
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 200,74	3 265,07
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 826,17	3 903,07
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 806,18	6 942,98
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 805,40	10 002,49
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 029,98	11 251,68

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.	73,08	74,57
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	78,46	80,06
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	88,15	89,95

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	93,87	95,79
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	101,96	104,04
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	112,22	114,51
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	120,53	122,99
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	137,60	140,41
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	165,57	168,95
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	194,71	198,69
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	273,25	278,83
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	306,27	312,52
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	643,60	656,73
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	880,36	898,31
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 188,01	1 212,25
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 467,15	1 497,08
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 900,03	1 938,80
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 219,39	2 264,67
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 588,08	2 640,87
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 595,31	3 668,66
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4 378,21	4 467,53
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	5 447,74	5 558,88
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6 340,80	6 470,16
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7 155,77	7 301,75
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	7 787,12	7 945,97
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	8 162,19	8 328,70
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	9 498,68	9 692,45
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	77,48	79,06
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	82,12	83,79
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	90,16	92,00
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	99,66	101,69
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	109,68	111,91
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	120,10	122,55
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	129,58	132,22
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	144,55	147,50
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	179,55	183,21
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	205,64	209,83
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	294,31	300,32
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	328,74	335,44
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	720,79	735,50
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	940,31	959,50
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 287,09	1 313,34
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 569,07	1 601,07
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 998,86	2 039,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1725	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 284,43	2 331,03
507-1726	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 586,80	2 639,57
507-1727	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 608,09	3 681,69
507-1728	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4 406,18	4 496,08
507-1729	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	5 447,74	5 558,88
507-1730	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6 335,99	6 465,24
507-1731	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7 150,97	7 296,86
507-1732	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	7 801,58	7 960,74
507-1733	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 597,70	10 813,89
507-1734	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	83,05	84,74
507-1735	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	85,72	87,47
507-1736	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	100,03	102,07
507-1737	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	108,73	110,95
507-1738	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	123,94	126,47
507-1739	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	142,04	144,94
507-1740	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	156,12	159,30
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	187,65	191,47
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	213,42	217,78
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	292,76	298,74
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	351,77	358,95
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	441,88	450,88
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	806,62	823,08
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 193,84	1 218,20
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 435,09	1 464,36
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 974,64	2 014,92
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 572,72	2 625,21
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 924,70	2 984,37
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 467,48	3 538,22
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 316,78	4 404,85
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6 033,66	6 156,74
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 010,97	7 153,98
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 354,53	8 524,96
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 630,96	9 827,43
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 867,28	11 088,97
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	86,12	87,87
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	89,02	90,84
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	100,03	102,07
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	115,30	117,66
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	132,41	135,11
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	149,04	152,07
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	171,30	174,80
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	200,40	204,49
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	257,52	262,77
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	312,77	319,16
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	368,07	375,58
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	460,80	470,20
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	974,25	994,12
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 412,31	1 441,13
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 680,53	1 714,80
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 547,35	2 599,31
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 270,32	3 337,04
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 090,78	4 174,25
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	5 248,48	5 355,55
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	7 206,80	7 353,82
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	8 075,52	8 240,26
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	9 395,57	9 587,25
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	11 301,53	11 532,08
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	15 171,01	15 480,50
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	16 079,84	16 407,86
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	88,55	90,36
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	93,16	95,06
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,34	105,45
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	118,88	121,31

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	141,76	144,66
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	157,85	161,07
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	182,05	185,75
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	245,30	250,31
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	264,88	270,28
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	372,02	379,60
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	502,60	512,85
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	598,31	610,52
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 291,87	1 318,23
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 704,23	1 739,01
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 280,86	2 327,38
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 298,56	3 365,85
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 022,08	4 104,12
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 955,14	5 056,21
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 503,74	6 636,43
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8 539,58	8 713,79
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	11 446,30	11 679,81
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	13 725,47	14 005,48

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.	115,08	117,56
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	119,86	122,44
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	131,64	134,48
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	148,83	152,05
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	179,06	182,94
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	199,13	203,43
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	223,44	228,27
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	259,61	265,22
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	354,72	362,38
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	418,05	427,07
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	477,41	487,71
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	624,81	638,31
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 240,38	1 267,18
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 822,25	1 861,61
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 123,11	2 168,96
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 189,45	3 258,35
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 222,30	4 313,50
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 802,65	6 949,59
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 987,11	10 202,84
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	10 913,17	11 148,90
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 371,74	12 638,97
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	16 416,98	16 771,58
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	20 849,33	21 299,68
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,02	119,55
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	122,43	125,07
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	134,51	137,42
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	150,62	153,87
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	190,50	194,62
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	208,15	212,65
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	235,70	240,79
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	333,55	340,75
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	359,62	367,38
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	507,24	518,19
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	724,96	740,62
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	826,81	844,66
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 682,48	1 718,82
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 278,42	2 327,64
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 056,24	3 122,25
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 356,13	4 450,22
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 130,90	5 241,73
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 672,73	8 860,06

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 566,35	11 816,19
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16 551,31	16 908,82
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	19 242,63	19 658,28
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	120,47	123,07
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	126,75	129,48
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	137,99	140,97
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	158,03	161,44
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	195,34	199,55
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	217,41	222,11
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	260,41	266,04
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	385,11	393,42
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	413,16	422,09
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	628,35	641,93
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	882,51	901,57
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	972,11	993,11
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 686,82	2 744,85
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 680,66	3 760,16
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 179,92	5 291,80
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 256,68	6 391,82
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	9 781,88	9 993,17
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	15 178,42	15 506,27
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	255,27	260,78
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	266,53	272,29
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	329,23	336,35
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	364,94	372,82
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	448,17	457,86
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	528,99	540,43
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	602,57	615,58
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	921,69	941,60
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 066,62	1 089,66
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 478,60	1 510,55
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 189,89	2 237,20
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 274,71	3 345,45
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 546,03	4 644,23
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 147,27	6 280,06
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8 304,35	8 483,73
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10 222,47	10 443,27
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	15 524,21	15 859,54
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	288,63	294,86
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	303,11	309,65
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	369,11	377,07
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	412,03	420,92
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	502,20	513,05
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	577,95	590,44
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	763,89	780,39
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 209,26	1 235,37
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 390,08	1 420,11
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 910,83	1 952,10
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 045,51	3 111,30
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 192,96	4 283,53
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 347,93	6 485,04
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 520,84	7 683,28
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 865,22	13 143,10
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18 661,11	19 064,20
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 922,41	21 374,33
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	269,61	275,44
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	329,47	336,59
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	370,01	378,00
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	455,47	465,30
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	517,55	528,74
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	708,07	723,37
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 121,76	1 145,99
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 316,34	1 344,78

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 917,98	1 959,41
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 000,61	3 065,42
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 031,16	4 118,23
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 295,85	6 431,84
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 058,37	8 232,43
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 909,58	14 210,03
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	304,95	311,08
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	311,26	317,52
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	340,55	347,39
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	405,88	414,04
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	510,28	520,54
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	563,67	575,00
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	646,19	659,18
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	759,80	775,08
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 103,69	1 125,88
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 364,73	1 392,17
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 652,10	1 685,32
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 786,93	1 822,84
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	356,32	363,49
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	374,95	382,49
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	400,26	408,31
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	456,00	465,17
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	596,79	608,79
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	671,69	685,20
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	767,00	782,42
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 124,69	1 147,29
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 220,73	1 245,27
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 209,63	2 254,04
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 261,24	3 326,79
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 830,03	3 907,01
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	641,98	654,88
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	671,25	684,75
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	841,10	858,00
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	963,98	983,36
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 220,99	1 245,52
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 345,10	1 372,12
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 889,00	1 926,97
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 591,90	2 643,99
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 873,24	2 930,99
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 738,41	4 833,66
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 433,64	7 583,06
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 864,76	11 083,14
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	679,59	693,25
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	849,81	866,89
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	973,48	993,05
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 233,69	1 258,49
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 405,05	1 433,28
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 537,85	2 588,86
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 385,62	3 453,67
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 854,83	3 932,30
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 661,66	5 775,45
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 030,86	9 212,39
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 487,39	14 778,59

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
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	16 615,57	17 430,50
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	22 060,81	23 135,50
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 127,02	15 869,16
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 809,37	13 437,97
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 558,37	12 125,98
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 922,72	11 459,81
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/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	17,99	18,36
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	19,08	19,48
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	21,31	21,76
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	22,98	23,46
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	25,11	25,63
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	28,71	29,30
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	31,20	31,84
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	37,31	38,09
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	36,01	36,76
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	39,08	39,89
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42,88	43,77
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	52,77	53,87
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	58,89	60,11
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	65,92	67,29
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	78,00	79,61
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	71,24	72,72
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	77,69	79,29
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	82,41	84,12
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	90,91	92,78
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	99,45	101,51
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	120,82	123,32
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	141,25	144,16
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	115,09	117,47
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	120,24	122,73
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	127,34	129,97
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	138,32	141,19
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	155,37	158,59
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	166,43	169,86
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	172,63	176,21
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	174,33	177,94
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	176,81	180,46
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	183,69	187,49
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	185,39	189,23
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	190,49	194,43
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	196,47	200,54
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	216,00	220,47
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	229,60	234,36
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	272,13	277,77
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	286,59	292,52
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	289,14	295,12
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	293,90	299,98
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	348,32	355,53
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	384,38	392,34

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	446,46	455,71
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	504,28	514,72
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	445,61	454,84
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	462,62	472,19
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	552,75	564,19
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	625,90	638,86
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	710,94	725,65
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	807,02	823,73
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	897,17	915,74
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	683,04	697,18
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	882,39	900,65
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 008,60	1 029,48
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 205,55	1 230,50
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	955,16	974,94
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 031,37	1 052,71
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 247,89	1 273,73
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 349,02	1 376,95
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 438,63	1 468,41
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.	1 466,87	1 497,24
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 562,08	1 594,41
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 671,37	1 705,97
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 951,09	1 991,48
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 092,03	2 135,33
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 406,10	2 455,91
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 775,46	2 832,92
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 408,81	2 458,67
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 557,40	2 610,33
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 884,36	2 944,07
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 387,58	3 457,70
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 659,49	3 735,24
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 938,51	4 020,04
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 106,77	4 191,78
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 15Х15М 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.	42,97	45,40
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,53	52,33
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	77,99	82,40
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	100,97	106,67
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,66	116,92
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	251,39	265,59
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	421,47	445,27
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	502,58	530,96
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	648,40	685,03
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	538,07	568,46
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	806,59	852,15
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	892,05	942,45
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	980,52	1 035,90
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 254,60	1 325,47
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 442,53	1 524,01
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 847,38	1 951,73
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 121,86	2 241,71
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	2 508,97	2 650,68
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 798,96	2 957,06
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т 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.	80,59	85,15
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	96,70	102,16
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,89	117,15
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	179,22	189,35

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	243,58	257,35
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	335,27	354,21
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	478,23	505,25
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	779,65	823,69
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 681,80	1 776,79
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 002,44	3 172,04
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.	2 358,80	2 501,19
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 576,62	2 732,17
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 804,91	2 974,24
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 480,80	3 690,92
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.	2 984,99	3 165,19
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 161,28	3 352,12
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 174,64	4 426,67
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 670,10	3 891,66
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 573,93	4 850,05
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5 398,98	5 724,90
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 017,79	4 260,34
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 394,01	4 659,27
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 663,82	4 945,37
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 444,20	5 772,86
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5 842,89	6 195,62
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 229,91	6 606,00
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	7 572,26	8 029,38
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 017,76	7 441,41
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8 122,59	8 612,94
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9 144,04	9 696,06
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	11 093,82	11 763,53
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7 823,33	8 295,61
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	9 110,35	9 660,33
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10 423,96	11 053,24
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	11 698,89	12 405,13
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	20 555,15	21 796,04
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.	65,02	68,95
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69,71	73,92
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	76,84	81,48
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	83,92	89,00
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	75,63	80,19
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	97,34	103,21
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	83,90	88,96
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	91,63	97,17
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	145,49	154,26
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	99,72	105,74
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	104,60	110,91
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	188,01	199,36
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	118,08	125,21
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	142,30	150,89
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	127,66	135,37
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	152,11	161,29
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	229,39	243,24
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	175,64	186,25
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	191,59	203,15
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	235,62	249,85
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	268,29	284,49

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	233,82	247,93
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	410,34	435,10
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	460,43	488,22
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	598,70	634,84
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	688,78	730,35
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	818,30	867,70
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	985,04	1 044,51
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	877,24	930,21
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 025,72	1 087,65
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 151,02	1 220,51
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 459,61	1 547,72
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 124,43	1 192,31
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 352,38	1 434,02
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 006,87	2 128,03
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 705,25	2 868,57
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 395,38	3 600,36
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 912,39	3 088,20
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	74,82	79,34
507-2200	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	80,48	85,34
507-2201	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	102,46	108,80
507-2202	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	103,50	109,75
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	92,56	98,14
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	103,46	109,70
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	106,71	113,16
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	122,47	129,87
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	140,59	149,08
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	165,00	174,96
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	187,35	198,66
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	162,69	172,51
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	180,18	191,07
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	166,83	176,90
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	182,39	193,40
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	202,47	214,69
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	243,88	258,60
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	190,07	201,55
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	208,92	221,52
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	251,67	266,86
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	234,83	249,00
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	289,28	306,73
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	345,26	366,10
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	225,67	239,30
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	277,78	294,55
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	334,01	354,17
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	473,78	502,38
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	581,79	616,91
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	659,22	699,03
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	434,83	461,08
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	566,75	600,95
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	618,94	656,31
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	791,24	839,01
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	934,97	991,41
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	1 099,91	1 166,30
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм	шт.	778,03	825,01
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	936,02	992,53
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт.	1 103,21	1 169,82
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	1 193,27	1 265,30
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	1 330,40	1 410,71
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	1 502,98	1 593,70
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	1 198,50	1 270,85

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 333,17	1 413,65
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	1 541,50	1 634,56
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	1 588,00	1 683,86
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2 050,40	2 174,18
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	1 592,27	1 688,39
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2 056,81	2 180,97
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2 043,49	2 166,85
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	2 730,39	2 895,22
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	1 606,52	1 703,50
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	3 210,89	3 404,72
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.	329,32	343,44
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	247,98	262,95
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	283,97	301,11
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	343,57	364,31
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	359,71	381,43
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	564,15	598,20
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	700,25	742,53
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	785,49	832,91
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	630,47	668,53
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	786,47	833,95
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 131,52	1 199,83
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	919,01	974,50
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 192,85	1 264,86
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	1 415,45	1 500,89
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	2 247,58	2 383,26
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	1 657,49	1 757,54
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	3 740,84	3 966,67
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	1 842,31	1 953,52
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	2 822,92	2 993,33
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	4 391,30	4 656,39
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	5 894,96	6 250,83
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	6 595,80	6 993,98
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	10 660,89	11 304,48
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	17 812,64	18 887,97
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	23 736,08	25 168,99
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	35 894,34	38 061,23

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: 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	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	26,12	27,69
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	30,57	32,42
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	34,04	36,10
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	34,04	36,10
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	34,45	36,53
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	36,54	38,75
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	33,17	35,18
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	35,61	37,76
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	38,04	40,34
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	37,82	40,10
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	42,06	44,60
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	33,51	35,28
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	34,54	36,35
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	35,97	37,86
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	39,93	42,34
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	42,56	45,12
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	37,60	39,58
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	46,74	49,20
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	35,47	37,33
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	42,39	44,61
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	43,20	45,81
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	53,33	56,55
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	59,05	62,16
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	65,63	69,08
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	50,74	53,81
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	44,79	47,14
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	67,53	71,61
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	52,10	55,24
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	52,22	55,38
507-2306	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	52,02	55,16
507-2307	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	63,54	67,38
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	59,86	63,46
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 мм	шт.	77,20	81,87
507-2310	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	58,80	61,88
507-2311	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	76,04	80,04
507-2312	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт.	73,56	78,01
507-2313	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм	шт.	85,09	90,23
507-2314	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт.	62,81	66,60
507-2315	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм	шт.	82,77	87,76
507-2316	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	шт.	62,95	66,75
507-2317	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	шт.	83,05	88,07
507-2318	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	108,99	114,72
507-2319	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	128,05	134,78
507-2320	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	115,83	121,92
507-2321	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	136,72	143,91
507-2322	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	шт.	110,28	116,08
507-2323	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.	131,21	138,12
507-2324	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	шт.	110,28	116,08
507-2325	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	шт.	127,30	134,00
507-2326	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	шт.	127,11	134,79
507-2327	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	шт.	127,30	134,00
507-2328	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	шт.	124,36	131,88
507-2329	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.	127,30	134,00
507-2330	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	шт.	149,74	157,62
507-2331	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	224,34	236,14
507-2332	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	295,89	311,45
507-2333	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм	шт.	183,05	192,68

ТССС-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2334	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	254,59	267,98
507-2335	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм	шт.	288,08	303,24
507-2336	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм	шт.	151,18	159,14
507-2337	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм	шт.	186,70	196,53
507-2338	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм	шт.	149,35	157,20
507-2339	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм	шт.	184,16	193,86
507-2340	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм	шт.	202,38	213,03
507-2341	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	241,08	253,77
507-2342	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм	шт.	286,73	301,82
507-2343	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	275,80	290,31
507-2344	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм	шт.	287,71	302,85
507-2345	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм	шт.	208,68	219,67
507-2346	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм	шт.	285,01	300,00
507-2347	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм	шт.	208,68	219,67
507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм	шт.	285,01	300,00
507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм	шт.	388,88	412,97
507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм	шт.	422,86	449,06
507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм	шт.	342,76	360,77
507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	402,18	423,34
507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм	шт.	429,02	451,59
507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм	шт.	442,34	465,60
507-2355	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм	шт.	329,61	346,96
507-2356	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	395,94	416,77
507-2357	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм	шт.	415,72	437,59
507-2358	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм	шт.	429,36	451,94
507-2359	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм	шт.	349,58	367,97
507-2360	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм	шт.	422,71	444,94
507-2361	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм	шт.	336,27	353,95
507-2362	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм	шт.	409,10	430,62
507-2363	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	421,40	443,56
507-2364	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	457,76	481,83
507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	519,00	546,30
507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	411,77	433,43
507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	503,15	529,62
507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	584,59	615,35
507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	734,17	772,79
507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	1 401,07	1 485,65
507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	1 544,59	1 637,84
507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	1 921,64	2 037,64
507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	1 458,22	1 546,25
507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	1 907,41	2 022,56

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	2 083,26	2 209,02
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.	8,23	8,74
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	8,41	8,91
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	9,32	9,88
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	9,65	10,24
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	9,35	9,91
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	10,42	11,05
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,92	12,64
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	14,28	15,14
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	13,07	13,86
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	16,79	17,80
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	15,42	16,35
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	22,40	23,75
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	19,25	20,40
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	27,16	28,79
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	22,36	23,70
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	34,12	36,18
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	31,48	33,37
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	46,73	49,55
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	60,38	64,03
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	70,43	74,68
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	111,70	118,45
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	150,43	159,52
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	150,33	159,41
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	173,14	183,59
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	184,40	195,52
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	199,51	211,56
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	258,19	273,79
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	179,85	190,70
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	213,05	225,92
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	247,55	262,50
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	346,46	367,36
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	370,16	392,51
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	580,74	615,79
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	671,95	712,51
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	39 565,98	40 494,67
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	33 962,62	34 779,25
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	34 099,60	34 918,97
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 085,93	28 785,02
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	25 546,02	26 194,31
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	27 570,38	28 259,16
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	25 093,87	25 733,12
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	23 647,53	24 257,85
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 710,68	22 282,27
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	23 779,50	24 392,46
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	21 661,68	22 232,29
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	20 086,60	20 625,71
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 432,90	17 918,93
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	23 063,03	23 661,66
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	19 435,13	19 961,21

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 007,91	17 485,44
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 813,61	16 267,26
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	21 515,89	22 083,58
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	19 149,92	19 670,29
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 612,86	17 082,49
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 305,40	14 728,88
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	16 353,72	16 818,17
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	14 496,82	14 924,13
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13 243,35	13 645,59
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	12 651,64	13 042,05
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12 286,13	12 669,23
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	14 471,16	14 897,96
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	13 838,88	14 253,03
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	12 813,48	13 207,12
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	12 217,29	12 599,01
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	11 690,85	12 062,04
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	10 703,67	11 055,12
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	13 167,08	13 567,80
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	12 691,84	13 083,05
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	12 171,28	12 552,08
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	11 539,01	11 907,16
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	11 024,24	11 382,10
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	10 607,05	10 956,56
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	10 280,93	10 623,92
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	10 037,65	10 375,78
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	11 945,08	12 321,36
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	11 280,50	11 643,48
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	10 817,29	11 171,01
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	10 372,61	10 717,44
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	10 133,09	10 473,13
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	9 819,95	10 153,72
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	9 605,57	9 935,06
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	9 384,46	9 709,52
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	11 280,50	11 643,48
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	10 794,28	11 147,54
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	10 282,58	10 625,61
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	9 896,99	10 232,30
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	9 605,57	9 935,06
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	9 312,01	9 635,62
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	9 066,72	9 385,43
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	8 850,20	9 164,58
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	8 748,27	9 060,61
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	8 527,15	8 835,07
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	11 506,89	11 874,40
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	10 810,10	11 163,68
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	10 682,02	11 033,03
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	10 404,02	10 749,47
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	10 072,91	10 411,74
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	9 606,62	9 936,13
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	9 485,78	9 812,87
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	9 315,74	9 639,43
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	9 055,24	9 373,72
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	8 731,61	9 043,62
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	8 505,81	8 813,30
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	9 828,21	10 162,15
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	9 435,31	9 761,39
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	9 460,27	9 786,85
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	9 055,24	9 373,72
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 928,08	9 244,02
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 806,45	9 119,95
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 693,08	9 004,32
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	8 571,45	8 880,25
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	8 469,01	8 775,76

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	8 341,98	8 646,19
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	9 057,57	9 376,10
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	8 772,97	9 085,80
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 393,64	8 698,89
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 272,82	8 575,65
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 160,37	8 460,95
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 036,72	8 334,83
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	7 940,20	8 236,38
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 848,17	8 142,51
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	7 736,54	8 028,64
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	8 556,99	8 865,50
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 197,17	8 498,49
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 091,33	8 390,53
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	7 974,41	8 271,27
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	7 764,14	8 056,80
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	7 662,90	7 953,53
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 559,66	7 848,23
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	7 456,41	7 742,91
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 031,58	8 329,59
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	7 923,85	8 219,70
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	7 824,37	8 118,23
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	7 633,69	7 923,74
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	7 521,24	7 809,04
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 413,38	7 699,02
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	7 309,32	7 592,88
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 184,78	8 485,85
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	7 872,23	8 167,05
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	7 772,86	8 065,69
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	7 652,97	7 943,40
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	7 445,88	7 732,17
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 347,25	7 631,57
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	7 241,03	7 523,22
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	10 436,30	10 782,40
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	9 925,84	10 261,73
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	9 370,32	9 695,10
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	9 269,10	9 591,86
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 623,26	8 933,10
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	11 639,56	12 009,72
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	10 959,69	11 316,26
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 751,58	11 103,99
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 108,32	10 447,86
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	9 844,74	10 179,01
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	9 503,14	9 830,58
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	9 300,34	9 623,72
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	11 134,74	11 494,81
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	10 470,50	10 817,28
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 174,01	10 514,86
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	9 752,50	10 084,92
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	9 210,83	9 532,42
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	9 080,90	9 399,89
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 944,51	9 260,77
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	8 530,03	8 838,00
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	8 213,83	8 515,48
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	10 594,81	10 944,08
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	10 048,28	10 386,62
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	9 604,35	9 933,81
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	9 458,76	9 785,31
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	9 179,52	9 500,48
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 967,51	9 284,23
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 799,81	9 113,18
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	8 592,67	8 901,90

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	8 342,88	8 647,11
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	9 306,71	9 630,22
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	9 094,70	9 413,97
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 953,71	9 270,16
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 790,61	9 103,80
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 627,77	8 937,70
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	8 507,03	8 814,54
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	8 061,77	8 360,38
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	9 127,88	9 447,81
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 944,51	9 260,77
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 659,08	8 969,64
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 465,47	8 772,15
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 280,25	8 583,23
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	8 128,19	8 428,13
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 956,70	8 253,21
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 839,44	9 153,60
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 569,67	8 878,44
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 313,43	8 617,07
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	8 143,85	8 444,10
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	8 007,45	8 304,97
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 835,41	8 129,49
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	8 808,12	9 121,66
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 358,54	8 663,08
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 137,39	8 437,51
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	7 999,13	8 296,49
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	7 823,31	8 117,15
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 722,02	8 013,83
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	9 714,82	10 046,49
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	8 259,99	8 562,56
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	8 061,77	8 360,38
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	7 934,58	8 230,65
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	7 726,62	8 018,53
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	7 601,28	7 890,68
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	7 496,21	7 783,51
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,44	1,47
507-2584	100 мм	шт.	2,37	2,43
507-2585	200 мм	шт.	3,92	4,01
507-2586	300 мм	шт.	9,07	9,27
507-2587	350 мм	шт.	10,57	10,81
507-2588	400 мм	шт.	11,16	11,40
507-2589	500 мм	шт.	19,91	20,35
507-2590	600 мм	шт.	23,98	24,51
507-2591	700 мм	шт.	29,08	29,73
507-2592	800 мм	шт.	31,79	32,50
507-2593	1000 мм	шт.	49,15	50,24
507-2594	1200 мм	шт.	63,80	65,23
507-2595	1400 мм	шт.	78,25	79,99
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	63,56	64,96
507-2597	100 мм	шт.	120,77	123,43
507-2598	200 мм	шт.	212,15	216,82
507-2599	300 мм	шт.	339,46	346,94
507-2600	350 мм	шт.	381,95	390,36
507-2601	400 мм	шт.	424,29	433,64
507-2602	500 мм	шт.	509,28	520,51
507-2603	600 мм	шт.	539,92	551,82
507-2604	700 мм	шт.	891,06	910,70

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2605	800 мм	шт.	933,56	954,14
507-2606	1000 мм	шт.	1 060,89	1 084,27
507-2607	1200 мм	шт.	1 188,21	1 214,40
507-2608	1400 мм	шт.	1 230,70	1 257,82
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	25,33	26,10
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.	18,87	19,26
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	32,93	33,61
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	47,90	48,88
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	34,73	35,45
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	72,93	74,43
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	134,33	137,09
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	7,35	7,50
507-2618	25 мм	10 шт.	11,15	11,38
507-2619	32 мм	10 шт.	11,70	11,94
507-2620	40 мм	10 шт.	22,05	22,50
507-2621	50 мм	10 шт.	33,75	34,45
507-2622	63 мм	10 шт.	54,16	55,27
507-9019	Муфты	компл.	-	-
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	37,28	38,05
507-9501	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	58,48	59,67
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	113,93	116,27
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	239,35	244,25
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	330,40	337,17
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	499,92	510,17
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	38,96	39,76
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	4,59	4,68
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	37,68	38,45
507-9022	Штуцеры	компл.	-	-
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	27,26	27,83
507-9023	Шар резиновый запорный	шт.	-	-
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	47,41	48,39
507-3013	125 мм	шт.	49,50	50,52
507-3014	150 мм	шт.	51,59	52,65
507-3002	200 мм	шт.	55,76	56,91
507-3015	250 мм	шт.	60,91	62,17
507-3003	300 мм	шт.	66,05	67,41
507-3016	350 мм	шт.	72,15	73,63
507-3004	400 мм	шт.	78,24	79,86
507-3005	500 мм	шт.	92,70	94,62
507-3006	600 мм	шт.	107,38	109,59

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-3007	700 мм	шт.	153,57	156,73
507-3008	800 мм	шт.	182,45	186,21
507-3009	900 мм	шт.	206,84	211,10
507-3010	1000 мм	шт.	240,83	245,79
507-3011	1200 мм	шт.	512,95	523,53
507-3012	1400 мм	шт.	630,42	643,42
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.	6,08	6,54
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	6,18	6,65
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	7,43	8,00
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	7,60	8,17
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.	8,77	9,42
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	10,23	11,01
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	9,96	10,71
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	13,18	14,18
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	13,02	13,99
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	14,19	15,26
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	22,26	23,93
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	23,41	25,17
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	33,40	35,90
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	51,59	55,48
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	47,57	51,13
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	47,45	51,01
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	65,92	70,88
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	68,71	73,88
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	92,08	99,01
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	82,02	88,19
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	80,74	86,81
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	86,36	92,84
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	105,26	113,18
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	124,71	134,10
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	122,42	131,62
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	120,89	129,98
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14,14	15,21
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	13,38	14,38
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	13,64	14,67
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	16,57	17,81
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	16,32	17,53
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	18,45	19,84
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	27,70	29,78
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	28,86	31,03
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	27,54	29,61
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	60,25	64,79
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	58,97	63,40
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	58,05	62,41
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	80,59	86,66
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	83,24	89,51
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	114,49	123,09
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	100,88	108,47
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	99,35	106,82
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	98,85	106,28
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	123,65	132,96
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	149,37	160,59
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	146,67	157,70
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	145,10	156,02
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.	19,36	20,81
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	18,84	20,26

ТССС-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	18,84	20,26
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,56	25,33
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,76	25,54
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	29,70	31,95
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	42,58	45,78
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	50,91	54,74
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	42,95	46,18
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	101,49	109,12
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	95,86	103,06
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	94,44	101,53
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	131,19	141,05
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	135,96	146,18
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	189,76	204,03
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	163,28	175,55
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	160,08	172,11
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	163,21	175,48
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	200,95	216,06
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	246,97	265,55
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	248,19	266,86
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	240,25	258,32
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	26,13	28,10
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	25,62	27,55
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	25,62	27,55
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	31,00	33,33
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	30,23	32,52
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	40,23	43,26
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	53,39	57,40
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	53,96	58,02
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	51,60	55,49
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	118,55	127,46
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	116,00	124,73
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	115,12	123,78
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	158,65	170,57
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	162,99	175,25
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	226,41	243,44
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	199,31	214,30
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	196,10	210,85
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	195,84	210,57
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	246,87	265,42
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	297,20	319,55
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	292,20	314,18
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	289,14	310,88
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.	21,52	23,13
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	21,52	23,13
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,94	24,66
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,94	24,66
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,34	25,09
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	23,25	25,01
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	23,25	25,01
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	24,68	26,54
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	25,08	26,97
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	25,08	26,97
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.	26,35	28,33
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,83	29,91
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,86	29,95
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	52,24	56,17
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	59,67	64,16
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	61,26	65,86
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	78,19	84,07
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	80,97	87,06

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	123,32	132,59
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	160,15	172,20
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	173,37	186,41
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	183,41	197,20
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	197,66	212,53
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	214,62	230,76
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	288,53	310,21
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	32,48	34,92
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	33,57	36,11
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	34,39	36,98
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	55,42	59,59
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	64,16	68,98
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	71,93	77,34
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	86,36	92,85
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	94,42	101,52
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	163,24	175,51
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	158,02	169,90
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	171,88	184,79
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	184,51	198,38
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	201,52	216,68
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	216,31	232,58
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	288,00	309,66
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.	49,42	53,13
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	52,36	56,29
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	53,46	57,48
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	61,82	66,46
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	69,65	74,89
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	79,35	85,31
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	94,52	101,63
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	113,68	122,24
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	141,92	152,58
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	202,24	217,46
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	214,45	230,57
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	231,40	248,80
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	243,15	261,44
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	263,89	283,73
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	359,86	386,92
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	55,14	59,28
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	57,43	61,74
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	63,31	68,06
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	67,88	72,99
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	74,64	80,25
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	87,25	93,81
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	104,12	111,96
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	122,12	131,29
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	146,48	157,50
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	213,87	229,95
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	226,62	243,66
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,96	258,00
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	261,32	280,97
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	278,01	298,92
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	379,66	408,21
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.	1,93	1,98
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	1,93	1,98
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,93	1,98
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,93	1,98
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,28	3,36
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,28	3,36
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,05	4,14
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6,36	6,52

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,94	7,10
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	20,83	21,32
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,25	20,73
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	19,68	20,15
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	19,68	20,15
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	40,51	41,46
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	39,93	40,87
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	39,93	40,87
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	63,65	65,15
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	75,61	77,39
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	71,76	73,45
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	15,06	15,41
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,17	15,52
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	16,01	16,38
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	16,01	16,38
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	16,10	16,47
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	16,10	16,47
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	17,32	17,73
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	17,53	17,93
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	18,50	18,93
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,75	25,34
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	25,81	26,42
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	26,63	27,25
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	37,02	37,88
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	43,72	44,76
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	45,06	46,12
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	46,91	48,01
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	64,94	66,47
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	67,85	69,43
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	70,77	72,43
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	7,56	7,73
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.	20,00	20,43
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	51,45	52,58
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	57,23	58,49
507-9031	Фланцы	компл.	-	-
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	77,81	79,51
507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	127,41	130,20
Раздел 5.08 Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	39,09	40,50
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	40,26	41,71
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	41,43	42,91
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	42,70	44,24

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	44,55	46,16
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	45,96	47,61
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	49,22	50,99
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	51,26	53,10
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	54,91	56,89
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	65,93	68,31
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	83,12	86,11
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	117,34	121,55
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	31,24	32,36
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	32,52	33,69
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	33,33	34,53
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	34,69	35,94
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	36,07	37,36
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	37,02	38,34
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	42,08	43,60
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	63,16	65,43
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	67,09	69,51
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	80,19	83,08
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	101,25	104,90
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	141,49	146,58
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	67,21	69,04
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	72,56	74,55
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	78,99	81,16
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	84,80	87,13
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	104,19	107,05
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	135,70	139,42
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	164,24	168,73
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	58,64	60,24
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	61,07	62,75
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	63,48	65,22
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	66,04	67,85
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	68,33	70,20
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	73,17	75,17
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	79,55	81,72
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	85,41	87,74
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	104,91	107,79
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	136,57	140,31
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	164,97	169,48
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	81,88	84,13
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	88,49	90,92
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	95,79	98,42
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	102,71	105,53
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	126,59	130,06
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	165,28	169,80
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	199,57	205,03
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	66,53	68,35
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	69,27	71,18
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	72,28	74,26
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	75,08	77,14
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	78,03	80,17
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	84,03	86,33
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	90,30	92,78
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	96,80	99,46
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	119,24	122,50
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	156,34	160,62
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	188,73	193,89

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	207,02	212,69
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	78,10	80,63
508-0074	7,2 мм	10 м	83,30	86,00
508-0075	8,0 мм	10 м	88,96	91,83
508-0076	8,6 мм	10 м	91,25	94,21
508-0077	10,5 мм	10 м	107,90	111,39
508-0078	13,0 мм	10 м	128,01	132,14
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	99,12	103,81
508-0141	17 мм	10 м	143,07	149,83
508-0142	19,5 мм	10 м	191,94	201,00
508-0143	21,5 мм	10 м	193,01	202,11
508-0144	27 мм	10 м	297,50	311,54
508-0145	33 мм	10 м	441,76	462,61
508-0146	47 мм	10 м	898,96	941,38
508-0147	56 мм	10 м	1 277,15	1 337,43
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	131,54	137,66
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	151,51	158,56
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	175,55	183,71
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	207,42	217,07
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	242,84	254,13
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	274,23	286,98
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	308,85	323,21
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	354,17	370,64
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	396,10	414,52
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	441,59	462,12
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	498,17	521,33
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	558,47	584,44
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	655,79	686,29
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	802,63	839,95
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	934,29	977,73
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 075,82	1 125,84
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 166,63	1 220,88
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 242,67	1 300,45
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 343,14	1 405,59
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	134,98	141,26
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	155,46	162,69
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	180,06	188,42
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	212,85	222,76
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	248,75	260,32
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	280,85	293,90
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	316,32	331,02
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	362,68	379,54
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	405,53	424,39
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	451,42	472,41
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	510,00	533,72
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	571,29	597,85
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	670,89	702,10
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	821,16	859,34
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	956,77	1 001,26
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 099,50	1 150,63
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 192,71	1 248,17
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 270,46	1 329,54
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 372,30	1 436,12

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	98,36	100,44
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	67,63	70,79
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	74,40	77,87
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	82,54	86,39
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	97,08	101,61
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	107,46	112,47
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	117,98	123,49
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	127,90	133,88
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	142,17	148,81
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	170,81	178,80
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	199,59	208,92
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	231,63	242,44
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	265,43	277,83
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	302,08	316,19
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	341,25	357,18
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	89,53	93,72
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	97,02	101,55
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	114,99	120,36
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	198,38	209,10
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	216,08	227,75
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	237,60	250,43
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	262,29	276,45
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	309,13	325,82
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	361,17	380,67
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	417,35	439,89
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	481,77	507,78
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	552,40	582,24
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	603,64	636,24
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	199,79	210,58
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	217,52	229,28
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	239,40	252,34
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	264,00	278,26
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	311,16	327,96
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	363,20	382,82
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	419,50	442,15
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	483,80	509,93
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	556,00	586,03
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	607,51	640,32
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	70,97	74,14
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	75,00	78,36
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	91,93	96,05
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	108,02	112,86
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	115,13	120,29
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	128,27	134,02
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	136,98	143,12
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	169,57	177,16
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	191,75	200,34

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	218,08	227,85
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	251,02	262,26
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	274,77	287,08
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	312,41	326,41
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	344,39	359,83
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	417,95	436,67
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	495,97	518,19
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	592,93	619,50
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	688,19	719,03
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	787,64	822,93
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	854,68	892,97
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	926,16	967,64
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	982,14	1 026,14
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 042,46	1 089,16
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 166,42	1 218,69
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 226,22	1 281,15
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 298,75	1 356,95
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	49,46	51,67
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	57,78	60,36
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	72,95	76,21
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	87,22	91,13
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	102,50	107,09
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	109,18	114,07
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	122,99	128,50
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	141,94	148,30
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	162,36	169,64
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	183,91	192,15
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	208,93	218,29
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	240,84	251,63
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	260,56	272,23
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	299,52	312,94
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	329,85	344,63
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	400,21	418,14
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	474,79	496,06
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	554,17	578,99
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	643,01	671,81
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	735,12	768,05
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	797,91	833,66
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	864,57	903,30
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	914,09	955,05
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	969,76	1 013,20
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 085,23	1 133,85
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 136,40	1 187,31
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 213,28	1 267,63
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	113,03	118,10
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	58,30	61,08
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	63,00	66,00
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	65,68	68,81
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	90,88	95,21
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	90,46	94,76
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	106,02	111,06
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	127,44	133,51
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	146,04	152,99
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	168,73	176,77
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	195,74	205,05
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	224,87	235,58
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	253,06	265,11
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	266,99	279,70

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	322,47	337,81
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	353,12	369,93
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	395,59	414,42
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	418,96	438,91
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	502,69	526,62
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	549,85	576,03
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	597,50	625,94
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	707,06	740,71
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	60,72	63,61
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	70,76	74,12
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	77,33	81,01
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	86,69	90,81
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	104,00	108,96
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	114,35	119,79
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	135,18	141,62
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	143,45	150,28
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	179,50	188,04
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	205,65	215,43
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	238,76	250,13
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	266,82	279,51
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	325,00	340,47
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	334,39	350,31
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	373,83	391,63
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	398,42	417,38
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	448,75	470,11
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	530,46	555,71
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	552,34	578,63
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	615,55	644,85
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	599,44	627,96
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	119,20	124,88
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	131,02	137,26
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	143,64	150,47
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	169,90	177,99
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	190,82	199,90
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	225,46	236,19
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	262,54	275,03
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	297,73	311,90
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	128,66	134,79
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	205,93	215,74
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	124,69	130,63
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	63,17	66,19
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	73,69	77,18
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	140,47	147,17
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	182,68	191,37
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	54,51	57,10
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	68,75	72,02
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:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	72,21	75,15
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	88,02	91,62
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	102,71	106,90
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	121,08	126,01
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	140,61	146,35
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	166,97	173,79
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	192,32	200,16
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	219,52	228,48
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	249,79	259,98
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	283,83	295,42
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	318,96	331,97
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	354,76	369,24
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	394,20	410,28
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	436,33	454,13
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	524,81	546,23
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	627,40	652,99
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	733,87	763,81
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	847,91	882,50
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	978,14	1 018,04
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 127,78	1 173,80
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	69,93	72,79
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	88,98	92,62
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	103,81	108,05
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	122,29	127,28
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	142,05	147,85
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	168,80	175,68
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	194,15	202,07
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	221,59	230,63
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	252,09	262,37
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	286,37	298,06
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	321,51	334,63
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	357,79	372,39
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	397,30	413,51
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	439,83	457,78
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	529,04	550,62
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	632,24	658,04
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	738,58	768,71
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	854,08	888,93
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	984,77	1 024,95
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 136,96	1 183,35
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	85,29	88,77
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	108,30	112,72
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	127,03	132,21
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	149,62	155,72
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	172,71	179,75
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	206,34	214,76
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	236,75	246,40
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	270,00	281,01
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	303,00	315,36
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	340,82	354,74
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	380,53	396,06
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	423,26	440,53
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	469,46	488,61
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	520,13	541,35
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	623,57	649,01
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	739,10	769,25
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	858,07	893,08
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	988,77	1 029,11
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	85,78	89,28
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	109,04	113,49
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	127,86	133,08

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	150,59	156,73
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	173,79	180,89
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	207,43	215,89
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	237,95	247,66
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	271,47	282,55
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	128,65	132,77
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	110,81	114,36
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	141,44	145,97
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	157,88	162,93
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	194,30	200,52
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	223,99	231,16
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	261,29	269,65
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	295,71	305,17
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	337,89	348,71
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	389,59	402,05
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	432,53	446,37
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	492,56	508,33
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	567,66	585,83
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	639,02	659,46
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	700,21	722,61
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	756,15	780,34
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	836,22	862,98
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	919,88	949,31
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 019,40	1 052,02
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 071,22	1 105,50
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 169,55	1 206,97
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 261,35	1 301,72
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 369,85	1 413,69
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 482,42	1 529,86
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	1 656,51	1 709,52
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 798,82	1 856,38
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	57,77	59,62
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	60,35	62,28
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	63,54	65,58
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	70,88	73,14
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	79,14	81,67
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	91,37	94,30
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	114,09	117,74
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	145,32	149,97
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	162,30	167,49
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	199,67	206,06
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	230,26	237,63
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	268,31	276,90
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	303,78	313,51
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	346,55	357,64
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	399,94	412,73
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	444,35	458,56
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	505,21	521,37
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	582,00	600,62
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	654,87	675,82
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	717,45	740,41
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	775,12	799,92
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	857,46	884,90
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	941,01	971,12
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 044,75	1 078,19
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 097,10	1 132,20
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 197,74	1 236,07
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 290,74	1 332,04
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 402,36	1 447,24
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	1 517,93	1 566,51

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	1 695,24	1 749,48
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 836,16	1 894,93
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	115,08	118,77
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	141,96	146,50
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	181,49	187,30
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	202,23	208,70
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	245,92	253,80
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	284,93	294,06
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	330,58	341,16
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	386,96	399,34
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	435,21	449,14
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	499,77	515,76
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	551,16	568,80
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	623,45	643,40
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	707,82	730,46
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	797,93	823,47
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	874,11	902,09
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	947,31	977,62
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 037,84	1 071,05
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 140,47	1 176,96
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 282,52	1 323,57
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 343,74	1 386,74
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 469,09	1 516,10
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 576,43	1 626,87
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 710,38	1 765,11
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 844,32	1 903,34
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 044,94	2 110,38
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 227,99	2 299,28
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	73,60	75,96
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	77,23	79,70
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	81,23	83,83
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	90,25	93,14
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	90,73	93,63
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	115,17	118,85
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	143,25	147,84
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	182,85	188,70
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	203,46	209,98
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	247,39	255,31
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	286,68	295,86
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	332,93	343,59
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	389,20	401,65
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	123,84	127,81
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	194,92	201,15
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	115,13	119,64
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	157,58	163,76
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	177,23	184,17
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	213,08	221,43
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	235,45	244,68
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	262,44	272,73
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	302,42	314,27
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	337,56	350,79
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	377,14	391,92
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	404,30	420,15
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	449,54	467,16
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	518,10	538,42
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	579,84	602,57

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	686,54	713,45
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	757,59	787,29
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	838,41	871,28
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	924,48	960,72
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 054,18	1 095,51
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 179,02	1 225,23
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 369,78	1 423,48
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 523,04	1 582,74
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	116,65	121,22
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	159,45	165,70
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	179,23	186,25
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	215,60	224,05
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	238,33	247,68
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	265,80	276,23
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	305,66	317,64
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	341,39	354,78
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	381,25	396,20
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	408,76	424,79
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	454,64	472,46
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	523,09	543,59
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	585,84	608,81
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	693,05	720,21
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	764,58	794,56
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	844,64	877,75
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	934,81	971,46
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 064,16	1 105,88
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 187,96	1 234,53
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 380,99	1 435,12
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 535,14	1 595,32

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	353,21	366,87
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	490,58	509,56
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	550,53	571,84
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	615,66	639,49
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	739,50	768,12
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	903,14	938,08
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 052,26	1 092,98
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 400,09	1 454,27
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	1 850,10	1 921,70
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 110,51	2 192,19
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	2 342,13	2 432,77
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	2 642,44	2 744,71
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	2 909,83	3 022,44
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	2 997,80	3 113,82
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	357,93	371,78
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	496,38	515,58
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	556,61	578,15
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	621,61	645,66
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	746,69	775,59
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	911,93	947,22
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 066,43	1 107,70
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 414,34	1 469,08
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	1 865,91	1 938,12
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 131,68	2 214,18
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	2 360,50	2 451,86
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	2 665,15	2 768,30
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	2 982,27	3 097,68
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	3 314,60	3 442,88

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	204,25	216,85
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	231,30	245,58
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	261,01	277,10
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	292,21	310,23
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	360,61	382,86
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	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	10 м	227,13	231,74
Группа: Прочие канаты				
508-9001	Канаты арматурные	кг	-	-
508-9020	Канаты стальные	кг	-	-
508-0516	Канаты стальные	кг	6,31	6,48
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	929,15	962,78
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 069,51	1 108,23
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 060,77	1 099,17
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 128,65	1 169,51
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	1 110,33	1 150,53
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 175,94	1 218,50
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 275,78	1 321,96
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 357,52	1 406,66
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	744,25	774,24
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	790,98	822,85
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	852,15	886,50
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	926,71	964,05
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	911,89	948,64
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	970,52	1 009,63
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 052,18	1 094,58
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 141,75	1 187,77
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	1 277,84	1 326,91
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 367,66	1 420,18
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 455,75	1 511,65
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 590,73	1 651,82
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 718,08	1 784,05
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 959,35	2 034,58
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	1 569,05	1 629,31
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 682,26	1 746,85
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 792,24	1 861,06

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 957,68	2 032,86
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 115,82	2 197,07
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 413,93	2 506,63
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	1 301,00	1 350,44
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 373,85	1 426,06
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 478,71	1 534,91
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 592,45	1 652,96
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 728,02	1 793,69
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 974,05	2 049,06
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 248,24	2 333,68
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	1 599,87	1 660,66
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 687,97	1 752,12
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 817,72	1 886,80
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 964,71	2 039,37
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 138,82	2 220,10
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 435,53	2 528,08
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 779,64	2 885,27
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	1 323,13	1 373,14
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 388,67	1 441,16
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 496,09	1 552,64
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 605,42	1 666,10
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 739,93	1 805,70
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 017,02	2 093,26
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	1 555,39	1 614,18
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 638,17	1 700,10
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 762,81	1 829,44
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 898,22	1 969,97
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 060,47	2 138,36
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 365,25	2 454,65
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	2 188,55	2 269,53
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 295,97	2 380,92
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 412,98	2 502,26
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	2 436,26	2 526,41
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	2 801,96	2 905,63
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 196,91	3 315,19
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	3 698,97	3 835,82
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	2 675,37	2 774,36
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 816,43	2 920,64
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 959,74	3 069,25
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	2 996,77	3 107,64
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 450,98	3 578,66
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 931,38	4 076,84
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	4 544,56	4 712,72

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	815,29	844,32
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 038,76	1 075,73
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 286,43	1 332,22
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	1 532,15	1 586,69
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	1 800,66	1 864,76
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	822,69	851,98
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	1 050,86	1 088,27
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	1 295,26	1 341,38
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	1 545,77	1 600,80
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	1 816,03	1 880,68
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	920,44	953,21
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 169,55	1 211,19
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 443,33	1 494,72
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	1 723,51	1 784,87
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 015,19	2 086,92
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	927,34	960,35
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	1 719,84	1 789,14
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 039,87	2 122,08
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 147,25	2 233,78
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 243,33	2 333,74
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	2 507,85	2 608,92
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	2 716,15	2 825,61
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	2 993,73	3 114,38
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3 261,64	3 393,09
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	3 576,25	3 720,37
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	1 943,63	2 021,96
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	2 114,58	2 199,80
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	2 213,87	2 303,09
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	2 404,26	2 501,15
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	2 640,11	2 746,50
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	3 129,86	3 255,98
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	3 170,15	3 297,90
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	3 469,11	3 608,91
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	3 304,62	3 437,80
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	1 973,90	2 053,45
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 236,54	2 326,67
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 339,77	2 434,07
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 442,24	2 540,67
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	2 709,08	2 818,26
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	2 920,94	3 038,65
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	3 215,32	3 344,90
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3 494,30	3 635,12
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	3 820,68	3 974,64
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	2 594,19	2 704,18
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	2 614,03	2 724,86

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	2 455,21	2 562,26
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	2 479,06	2 587,16
Раздел 5.09 Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	29,72	30,38
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	30,15	30,81
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	68,26	69,79
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	44,32	45,32
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	30,57	31,24
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	44,32	45,32
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	36,67	37,50
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 012,37	6 150,65
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	-
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	259,99	265,97
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	16,56	16,92
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	744,85	761,24
509-0161	Полоса монтажная	м	14,90	15,23
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	50,96	52,08
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	-
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	42,46	43,39
509-0063	Приспособления монтажные	т	8 085,48	8 263,36
509-0064	Профиль монтажный	м	32,63	33,35
509-0067	Профиль монтажный	шт.	56,75	58,00
509-0065	Профиль монтажный	кг	26,11	26,68
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	65,26	66,69
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	10,20	10,41
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	40,82	41,66
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	76,11	77,68
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	10,56	10,78
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	319,84	326,46
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	48,34	49,34
509-0099	люстровый	шт.	1,19	1,21
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	46,13	47,09
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	32,67	33,35
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	14,46	14,76
509-0262	плашечный	шт.	11,69	11,93
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	36,42	37,18
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	27,21	27,77
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	59,87	61,11
509-0424	(КС-053-2)	шт.	46,43	47,39
509-0425	053-3	шт.	64,39	65,73
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	24,66	25,17
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	25,94	26,48
509-0446	переходной 069-1	шт.	96,10	98,08
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	65,48	66,84
509-0429	054	шт.	64,57	65,91

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	57,23	58,43
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	64,67	66,01
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	35,72	36,47
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	58,52	59,73
509-0432	054-2	шт.	59,87	61,11
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	59,35	60,58
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	67,08	68,46
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	34,02	34,73
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	35,72	36,47
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	88,02	89,84
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	69,99	71,44
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	50,26	51,31
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	76,01	77,58
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	94,29	96,25
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	59,10	60,32
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	70,93	72,40
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	75,60	77,16
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	40,08	40,90
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	16,50	16,84
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	15,22	15,53
509-0409	(КС-046-1)	шт.	21,26	21,71
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	24,98	25,50
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	20,41	20,84
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	41,33	42,18
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	114,45	116,82
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	25,10	25,62
509-0447	цанговый 085	шт.	329,65	336,48
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	68,03	69,43
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	46,13	47,09
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	42,78	43,67
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	39,80	40,63
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	38,27	39,07
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	56,70	57,89
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	48,89	49,90
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 510,30	1 541,57
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	45,79	46,74
509-0100	Зажимы наборные	шт.	2,98	3,04
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	331,52	338,39
509-9369	Зажимы тросовые	шт.	-	-
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 231,50	3 298,39
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	449,01	458,31
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	8,72	8,90
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	8,72	8,90
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	8,72	8,90
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	8,12	8,29
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	25,80	26,34
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	40,98	41,83
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	45,80	46,75
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	85,04	86,80
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	91,35	93,24
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	17,58	17,95
509-0044	изолирующие	10 шт.	15,89	16,23
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	153,01	156,24
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	442,03	451,36

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	552,54	564,19
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,18	5,29
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	12,66	12,94
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	97,42	99,57
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	186,65	190,77
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	68,79	70,31
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	129,90	132,76
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	129,90	132,76
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	197,45	201,82
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	111,60	113,89
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	177,09	180,72
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	221,44	225,98
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	363,66	371,12
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	2 789,16	2 846,34
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 085,25	3 148,51
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 349,98	2 398,15
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	2 624,87	2 678,68
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	143,88	146,83
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	229,72	234,42
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	191,89	195,83
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	286,94	292,82
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	2 817,07	2 874,82
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	3 705,15	3 781,11
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	111,60	113,89
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	177,09	180,72
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	374,25	381,92
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	576,05	587,86
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	651,47	664,83
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 003,23	1 023,79
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	24,44	25,00
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	23,22	23,75
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	32,29	33,02
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	33,52	34,28
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	69,23	70,81
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	24,44	25,00
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	24,44	25,00
509-0030	Муфты натяжные	шт.	103,54	105,91
509-9163	Муфты натяжные	шт.	-	-
509-9160	Муфты соединительные	шт.	-	-
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,61	0,62
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	36,55	37,28
509-0175	Устройство натяжное	компл.	129,16	132,11
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,24	4,34
509-1277	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	6,35	6,50
509-1278	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,30	7,47
509-1279	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	24,10	24,65
509-1280	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	30,93	31,64
509-1281	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	41,84	42,80
509-1282	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	74,34	76,04
509-1283	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	132,04	135,06
509-1284	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	198,22	202,76
509-1285	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	270,68	276,87

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	898,94	919,49
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	24,28	24,79
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	34,60	35,32
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	45,83	46,80
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	50 889,58	51 953,17
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	45 696,86	46 651,92
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	44 835,58	45 772,64
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	43 747,04	44 661,35
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	45 563,24	46 515,51
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	44 826,33	45 763,20
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	36 906,66	37 678,01
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	34 451,35	35 171,39
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	32 106,16	32 777,17
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	31 804,54	32 469,25
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	37 524,32	38 308,59
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	34 553,67	35 275,84
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	163,09	166,74
509-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	-
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	-
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	21,01	21,47
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	18,10	18,50
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	15,81	16,16
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	11,77	12,03
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	9,49	9,70
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	8,10	8,28
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	6,71	6,85
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	5,44	5,56
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	4,43	4,53
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	4,04	4,13
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	10,83	11,08
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	21,65	22,13
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,73	1,76
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	4,93	5,04
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	5,31	5,43
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	7,40	7,56
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,45	0,46
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,10	3,17
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,67	0,68
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	3,91	4,00
509-0043	медные ТМ-4	шт.	3,33	3,41
509-9055	медные	шт.	-	-
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	33,84	34,60
509-0042	медные соединительные	шт.	3,10	3,17
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	149,83	152,86
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	176,80	180,38
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	85,77	87,50
509-0154	Медь для присадки	кг	81,60	83,24
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	645,58	658,55

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	379,51	387,13
509-0084	Припой	кг	73,15	74,62
509-0062	Припой ЛОК	кг	151,37	154,42
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.	4,47	4,56
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	50,59	51,65
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	27,20	27,77
	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	22,39	22,86
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	24,42	24,93
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м ²	-	-
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	11 813,58	12 065,20
509-9046	Подвес с поясками	т	-	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.	12,58	12,85
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	69,87	71,35
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	112,74	115,15
509-9045	Подвесы	100 шт.	-	-
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 223,85	1 249,91
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 223,85	1 249,91
509-0166	Серьга	шт.	8,96	9,15
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	6,97	7,12
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	9,69	9,89
Группа: Прочие изделия				
509-9026	Анкера из арматуры	м	-	-
509-9702	Бандаж коммутационный	шт.	-	-
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,05	0,05
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	44,22	44,22
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	65,71	67,09
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	169,27	172,83
509-1256	Блок питания С-24	шт.	191,81	195,84
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	117,48	119,95
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	6,73	6,86
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	306,83	312,97
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	16,58	16,93
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,30	2,35
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	33,05	33,74
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,14	3,20
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	8,63	8,81
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	2,78	2,84
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,14	3,20
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	23,25	23,74
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	27,34	27,92
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	27,34	27,92
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	27,34	27,92
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	41,59	42,46
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	55,09	56,25
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	20,41	20,84
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	1 752,46	1 789,29
509-9027	Зажимы АТРА-клип	шт.	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,76	0,78
509-0217	Замок 078-1	шт.	6,73	6,86
Звонок:				
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	68,08	69,44
509-1287	беспроводной марки AG305A Космос	шт.	33,93	34,61
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	шт.	24,99	25,49
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	шт.	34,95	35,65
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	шт.	34,98	35,68
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	шт.	42,32	43,17
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	48,76	49,74
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.	54,83	55,93
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.	55,18	56,28
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.	54,35	55,44
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	102,97	105,03
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	2 637,62	2 690,37
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	215,68	219,99
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	321,67	328,10
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	99,28	101,27
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	241,68	246,51
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	245,93	250,85
509-1071	Канат ПХВ	кг	38,24	39,05
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	61,48	62,77
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кычковой шайбой	шт.	93,86	95,83
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	12,76	13,03
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	15,04	15,36
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	46,33	47,31
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	65,79	67,18
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	48,88	49,91
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	48,03	49,04
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,38	2,43
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	7,65	7,81
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	10,20	10,41
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 159,68	4 247,12
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,87	0,89
509-0089	Крюк	шт.	8,71	8,89
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	525,73	536,79
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	24,80	25,32
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	35,35	36,10
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	23,07	23,55
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	105,02	107,23
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	90,63	92,53
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	60,42	61,69
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	98,40	100,47
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	58,66	59,89
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	8,40	8,58
509-9003	Ороситель	м	-	-
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3 400,59	3 472,07
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	27,62	28,46
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	40,28	41,49
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	9,45	9,74
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	24,94	25,69
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,32	3,39
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	8,20	8,46
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	7,91	8,15
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	9,86	10,15
509-9025	Полимерный армирующий кабель	м	-	-
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 302,75	3 372,17
509-0244	Распорка 125-1	шт.	23,31	24,00
509-0164	Распорки	шт.	9,23	9,42
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	64,56	66,51
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	68,88	70,96
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	57,40	59,13
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	55,24	56,92

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-9024	Скрепки	шт.	-	-
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.	-	-
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	263,55	269,08
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	12,61	12,99
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	39,99	41,20
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	51,79	53,35
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	шт.	-	-
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	91,06	92,97
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	202,93	207,19
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	3,83	3,97
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	12,50	12,76
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	345,41	355,84
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	522,65	538,44
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	18,23	18,78
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	36,55	37,66
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	18,27	18,82
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	5,60	5,78
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	33,45	34,23
509-0238	(КС-161)	шт.	7,17	7,34
509-0109	К-142	шт.	2,75	2,82
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	8,89	9,10
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	283,98	290,62
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	212,92	217,90
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	91,14	93,27
509-0107	накладная	100 шт.	899,04	920,08
509-9422	накладная	100 шт.	-	-
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	899,04	920,08
509-9031	Скобы	10 шт.	-	-
509-0102	Скобы	10 шт.	54,95	56,24
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	32,74	33,50
Скобы:				
509-9047	монтажные	кг	-	-
509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	-
509-0104	двухлапковые	10 шт.	27,82	28,47
509-9195	зажимные (литье стальное)	т	-	-
509-0106	СО-14	10 шт.	3,82	3,91
509-0110	СО-10	10 шт.	2,03	2,08
509-0111	СО-22	10 шт.	17,97	18,38
509-0113	СД	10 шт.	5,65	5,78
509-0115	СБ-10	10 шт.	15,14	15,49
509-9184	металлические	кг	-	-
509-1784	металлические	кг	5,43	5,56
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	80,72	82,58
509-1936	металлические для монтажа	кг	7,35	7,53
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	24,94	25,51
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	19,17	19,62
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	5,51	5,64
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	20,65	21,13
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	33,49	34,27
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	41,15	42,12
509-3905	ходовые	кг	7,35	7,53
509-3906	ходовые	шт.	5,56	5,69
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	153,50	157,04
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	219,54	224,60
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	158,18	162,97
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	231,17	238,16
509-1002	обратных окрашенные	шт.	232,01	239,02
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	339,05	349,29
509-1001	прямых окрашенные	шт.	121,21	124,88
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	189,95	195,69
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	263,64	271,61
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	419,14	431,80
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	165,88	170,89
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	182,14	187,65
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	36,89	38,01
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	51,20	52,75
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	117,82	121,38
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	128,21	132,09
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	23,79	24,50
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	34,23	35,27
Группа: Струна				
509-9019	Струна	шт.	-	-
509-9020	Струна двухзвеньевая	шт.	-	-
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	15,11	15,57
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	5,24	5,40
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	81,28	83,73
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	-
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	81,28	83,73
509-9021	Струна косая	шт.	-	-
509-1011	Струна косая	шт.	16,62	17,12
Группа: Трос				
509-9070	Трос	м	-	-
509-8108	Трос	м	10,20	10,43
509-8109	Трос	т	7 718,34	7 898,95
509-9074	Трос стальной	м	-	-
509-0801	Трос стальной	м	10,20	10,43
509-9071	Трос грозозащитный	т	-	-
509-8110	Трос грозозащитный	т	9 178,10	9 392,87
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 543,96	2 604,00
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	109,27	112,57
509-1055	оцинкованный	шт.	164,32	169,28
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ 40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	34,22	35,26
509-1059	оцинкованный	шт.	43,55	44,87
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	35,62	36,70
509-1061	оцинкованный	шт.	54,28	55,92
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	270,35	278,51
509-1053	оцинкованный	шт.	407,19	419,49
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	27,70	28,55
509-1057	оцинкованный	шт.	37,66	38,80
Группа: Устройства				
509-9004	Валы	т	-	-
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	-
509-9006	Мотор-редуктор	шт.	-	-
509-9022	Редуктор червячный	шт.	-	-
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-9008	Реечная передача	шт.	-	-
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	121,56	125,25
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	30,53	31,46
509-0129	однолапчатое 012	шт.	24,25	24,99
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	86,23	88,84
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	15,52	15,99
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	17,17	17,70
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	26,85	27,66
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	19,34	19,92
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	26,38	27,17
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	26,84	27,64
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	18,10	18,65
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	24,76	25,51
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	16,28	16,77
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	28,77	29,64
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	34,53	35,57
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	39,88	41,08
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	56,21	57,91
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	440,73	454,05
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	643,29	662,71
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	101,35	104,41
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	177,31	182,66
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	258,95	266,77
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	374,04	385,34
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	66,62	68,13
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	113,27	115,82
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	55,86	57,12
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	68,81	70,36
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	145,55	148,83
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	217,30	222,20
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	3,57	3,65
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	46,58	47,99
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	53,72	55,35
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	26,71	27,53
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	39,53	40,73
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	51,85	52,94
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	64,78	66,74
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	33,07	34,08
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	43,78	45,09
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	37,53	38,67
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная.	шт.	49,22	50,71
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	77,01	79,34
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	87,64	90,29
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	20,36	20,97
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	24,31	25,04
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	41,79	43,04
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	50,49	52,02
509-0264	ушко кованое-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	16,89	17,40
509-0265	ушко кованое-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	28,09	28,94
509-0266	ушко кованое-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	44,46	45,80
509-0267	ушко кованое-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	77,30	79,62
509-0268	ушко кованое-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	16,12	16,61

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	32,22	33,20
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	27,89	28,72
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	38,46	39,62
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	52,93	54,52
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	72,01	74,19
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	64,89	66,84
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	88,77	91,44
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	54,45	56,10
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	74,53	76,79
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	137,12	141,26
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	172,55	177,77
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	107,37	110,62
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	130,05	133,98
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	133,33	137,35
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	201,75	207,85
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	73,28	75,49
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	116,34	119,85
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	104,45	107,60
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	154,27	158,92
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	838,61	863,94
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	766,73	789,89
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	910,49	937,99
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	682,87	703,49
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	610,99	629,44
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	754,75	777,54
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	730,79	752,86
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	658,91	678,81
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	802,67	826,91
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	219,31	223,72
509-1794	2.2.3	шт.	145,74	148,67
509-1795	2.2.4	шт.	197,11	201,07
509-1796	2.2.5	шт.	132,14	134,79
509-1797	2.2.6	шт.	222,49	226,96
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	670,89	691,15
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	646,93	666,47
Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели	шт.	-	-
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	23,49	23,96
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	255,58	263,30
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	350,14	360,71
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A	шт.	255,58	263,30
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A	шт.	350,14	360,71
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63A	шт.	75,06	77,33
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63A	шт.	79,36	81,75
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63A	шт.	105,06	108,23
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63A	шт.	105,12	108,29
509-1257	АП50 2МТ 16A	шт.	57,00	58,72
509-1258	АП50 2МТ 40A	шт.	80,57	83,01
509-1259	АП50 3МТ 1.6A	шт.	64,01	65,94
509-1297	АП50 3МТ 10A	шт.	75,65	77,94
509-1298	АП50 3МТ 16A	шт.	75,65	77,94
509-1299	АП50 3МТ 25A	шт.	75,65	77,94
509-1400	АП50 3МТ 40A	шт.	113,14	116,56
509-1401	АП50 3МТ 50A	шт.	113,14	116,56

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0160	AK50 2МГ УЗ I-50A	шт.	216,38	222,91
509-0163	AK50 2М УЗ I-50A	шт.	207,02	213,27
509-0165	AK50 400-2М УЗ I-50A	шт.	216,38	222,91
509-0170	AK50 2 УЗ I-50A	шт.	207,02	213,27
509-0171	AK50 3МГ УЗ I-50A	шт.	242,80	250,13
509-0172	AK50 3М УЗ I-50A	шт.	242,80	250,13
509-0173	AK50-400-3М УЗ I-50A	шт.	242,80	250,13
509-0174	AK50-3 УЗ I-50A	шт.	242,80	250,13
509-0176	AK50 Б-2МГ ОМЗ I-50A	шт.	136,43	140,55
509-0177	AK50 Б-2М ОМЗ I-50A	шт.	41,97	43,24
509-0178	AK50 Б-400-2М ОМЗ I-50A	шт.	41,97	43,24
509-0179	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-50A	шт.	274,86	283,16
509-0180	AK50 Б-3М ОМЗ I-50A	шт.	74,77	77,03
509-0182	AK50 Б-400-3М ОМЗ I-50A	шт.	46,96	48,38
509-0183	AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50A	шт.	156,94	161,68
509-0184	AK50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	143,86	148,21
509-0185	AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50A	шт.	221,63	228,33
509-0186	AK50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	221,63	228,33
509-0187	AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50A	шт.	221,63	228,33
509-0188	AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50A	шт.	271,13	279,32
509-0198	AK50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	251,58	259,18
509-0199	AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50A	шт.	251,58	259,18
509-0200	AK63-1МГ УЗ I-63A	шт.	86,26	88,86
509-0289	AK63-1М УЗ I-63A	шт.	81,47	83,93
509-0290	AK63-2МГ УЗ I-63A	шт.	113,81	117,25
509-0291	AK63-2М УЗ I-63A	шт.	126,14	129,95
509-0292	AK63-3МГ УЗ I-63A	шт.	206,03	212,25
509-0293	AK63-3М УЗ I-63A	шт.	118,60	122,19
509-0294	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	27,44	28,26
509-0295	AE2023-100-00 УЗ I-16A	шт.	61,19	63,04
509-0296	AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	80,54	82,98
509-0297	AE2043-10Б-00 УЗ I-63A	шт.	83,80	86,33
509-0298	AE2044-100-00 УЗ I-63A	шт.	88,22	90,88
509-0299	AE2049-100-00 УЗ I-63A	шт.	95,90	98,80
509-0300	AE2043М-100-00 УЗ I-63A	шт.	105,32	108,50
509-0301	AE2053М-100-00 УЗ I-100A	шт.	127,14	130,98
509-0302	AE2062-100-00 УЗ I-160A	шт.	80,83	83,27
509-0303	AE2063-100-00 УЗ I-160A	шт.	290,03	298,79
509-0304	AE2333-110-ТЗ I-25A	шт.	143,76	148,10
509-0305	с электромагнитным расцепителем АЗ711Б I-160A	шт.	498,75	513,81
509-0306	с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160A	шт.	573,41	590,72
509-0307	с электромагнитным расцепителем АЗ721Б I-250A	шт.	1 019,77	1 050,57
509-0308	с электромагнитным расцепителем АЗ722Б I-250A	шт.	982,03	1 011,69
509-0309	с электромагнитным расцепителем АЗ731Б I-400A	шт.	1 552,04	1 598,91
509-0310	с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-400A	шт.	1 624,00	1 673,04
509-0311	с электромагнитным расцепителем АЗ741Б I-630A	шт.	1 713,17	1 764,91
509-0312	с электромагнитным расцепителем АЗ742Б I-630A	шт.	2 096,53	2 159,85
509-0313	АЗ771У I-160A	шт.	515,15	530,71
509-0314	без расцепителей АЗ772У I-160A	шт.	581,04	598,59
509-0315	АЗ721У I-250A	шт.	610,99	629,44
509-0316	без расцепителей АЗ722У I-250A	шт.	694,85	715,84
509-0317	АЗ731У I-400A	шт.	1 174,06	1 209,52
509-0318	без расцепителей АЗ732У I-400A	шт.	1 401,68	1 444,01
509-0319	АЗ741У I-630A	шт.	1 713,17	1 764,91
509-0320	АЗ742У I-630A	шт.	2 096,53	2 159,85
509-0321	АЗ791У-05 I-630A	шт.	1 401,68	1 444,01
509-0322	АЗ792У-05 I-630A	шт.	1 719,88	1 771,82
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	20,96	21,59
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	19,17	19,75
509-0325	BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	98,00	100,96
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	299,03	308,06
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	432,66	445,73
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	227,62	234,50

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A	шт.	738,29	760,58
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	724,13	746,00
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	814,44	839,03
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	1 863,24	1 919,51
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2 253,75	2 321,82
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	1 962,09	2 021,34
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2 309,61	2 379,36
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 042,77	8 285,66
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	8 149,42	8 395,53
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	6 319,35	6 510,19
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	7 836,74	8 073,41
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	5 806,52	5 981,88
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	5 882,26	6 059,90
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	485,20	499,85
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	551,09	567,73
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	557,08	573,90
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	634,95	654,13
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	1 126,14	1 160,15
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	1 341,78	1 382,30
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	1 605,35	1 653,83
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	2 000,69	2 061,11
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	251,58	259,18
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	287,52	296,21
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	311,49	320,89
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	347,43	357,92
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	3 625,03	3 734,51
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	4 091,13	4 214,68
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	583,04	600,65
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	646,93	666,47
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	1 329,80	1 369,96
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	1 569,41	1 616,80
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	607,00	625,33
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	686,86	707,60
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	880,54	907,14
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	982,38	1 012,04
509-0364	без расцепителя А3737М I-225A	шт.	1 126,14	1 160,15
509-0365	без расцепителя А3738М I-225A	шт.	1 341,78	1 382,30
509-0366	без расцепителя А3747М I-225A	шт.	1 605,35	1 653,83
509-0367	без расцепителя А3748М I-225A	шт.	2 000,69	2 061,11
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630A	шт.	1 605,35	1 653,83
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630A	шт.	1 988,71	2 048,77
509-0370	без расцепителя А3777П I-160A	шт.	487,19	501,90
509-0371	без расцепителя А3778П I-160A	шт.	551,09	567,73
509-0372	без расцепителя А3717П I-160A	шт.	485,20	499,85
509-0373	без расцепителя А3718П I-160A	шт.	551,09	567,73
509-0374	без расцепителя А3727П I-250A	шт.	557,08	573,90
509-0375	без расцепителя А3728П I-250A	шт.	634,95	654,13
509-0376	без расцепителя А3737П I-400A	шт.	1 126,14	1 160,15
509-0377	без расцепителя А3738П I-400A	шт.	1 341,78	1 382,30
509-0378	без расцепителя А3747П I-630A	шт.	1 605,35	1 653,83
509-0379	без расцепителя А3748П I-630A	шт.	2 000,69	2 061,11
509-0380	без расцепителя А3787П I-250A	шт.	610,99	629,44
509-0381	без расцепителя А3788П I-250A	шт.	646,93	666,47
509-0382	без расцепителя А3797П I-630A	шт.	1 329,80	1 369,96
509-0383	без расцепителя А3798П I-630A	шт.	1 569,41	1 616,80
509-0384	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	10 976,54	11 308,04
509-0385	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	12 111,41	12 477,17
509-0386	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	10 941,20	11 271,62
509-0387	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	12 076,06	12 440,76
509-0388	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	9 237,57	9 516,55
509-0389	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	10 344,88	10 657,30
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250A	шт.	934,46	962,68
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400A	шт.	1 401,68	1 444,01

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	1 605,35	1 653,83
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	1 713,17	1 764,91
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 096,53	2 159,85
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	3 192,32	3 288,72
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	3 443,03	3 547,01
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	515,15	530,71
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	581,04	598,59
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	694,85	715,84
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	934,46	962,68
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 401,68	1 444,01
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	1 605,35	1 653,83
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	1 713,17	1 764,91
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 096,53	2 159,85
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	610,99	629,44
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	694,85	715,84
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	990,36	1 020,27
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 078,22	1 110,78
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	275,54	283,87
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	324,80	334,61
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	347,43	357,92
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	395,35	407,29
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	862,57	888,62
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 102,18	1 135,46
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 329,80	1 369,96
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	1 569,41	1 616,80
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	515,15	530,71
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	581,04	598,59
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	610,99	629,44
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	1 432,03	1 475,28
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 329,80	1 369,96
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	1 569,41	1 616,80
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	515,15	530,71
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	567,06	584,18
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	610,99	629,44
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	694,85	715,84
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	591,02	608,87
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	694,85	715,84
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	880,54	907,14
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	982,38	1 012,04
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 174,06	1 209,52
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 401,68	1 444,01
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	1 713,17	1 764,91
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 096,53	2 159,85
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	1 709,17	1 760,79
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	805,16	829,47
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	515,15	530,71
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	581,04	598,59
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	515,15	530,71
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	581,04	598,59
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	610,99	629,44
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	694,85	715,84
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	694,85	715,84

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт	1 174,06	1 209,52
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 401,68	1 444,01
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	1 713,17	1 764,91
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 096,53	2 159,85
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	607,00	625,33
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	694,85	715,84
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	1 709,17	1 760,79
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 092,54	2 155,74
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	3 996,59	4 117,29
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	5 204,20	5 361,36
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	5 017,31	5 168,83
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	7 065,92	7 279,31
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	7 899,74	8 138,31
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	11 163,14	11 500,27
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	13 484,91	13 892,16
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	15 852,19	16 330,92
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	15 093,45	15 549,27
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	18 261,01	18 812,49
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	55 640,81	57 321,16
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	7 139,40	7 355,01
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	6 490,87	6 686,90
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	9 085,78	9 360,17
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	9 643,26	9 934,48
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	12 701,40	13 084,98
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	7 244,56	7 463,35
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	10 173,12	10 480,35
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	8 560,62	8 819,15
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	11 543,29	11 891,89
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	23 166,58	23 866,22
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	16 486,41	16 984,30
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	24 475,49	25 214,64
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	33 493,53	34 505,04
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	44 918,08	46 274,61
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	2 816,94	2 902,01
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	3 750,28	3 863,54
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	3 533,92	3 640,65
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	4 759,97	4 903,72
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	5 769,66	5 943,91
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	8 291,09	8 541,48
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	10 096,91	10 401,84
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	15 503,17	15 971,36
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	12 260,53	12 630,80
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	16 442,42	16 938,98
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	4 036,53	4 158,44
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	4 975,77	5 126,04
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	4 757,73	4 901,42
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	6 921,36	7 130,38
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	7 139,40	7 355,01
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	9 303,02	9 583,97
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	24,85	25,60
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	29,50	30,40
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	32,43	33,41
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	32,18	33,15
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	110,76	114,11
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	56,50	58,21
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	64,89	66,85
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	68,36	70,42
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	231,06	238,04
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	108,62	111,90

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	246,79	254,25
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	111,58	114,95
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	250,79	258,37
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	99,60	102,61
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	41,15	42,39
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	255,90	263,63
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	118,28	121,85
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	270,58	278,76
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	138,17	142,34
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	552,45	569,13
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	239,53	246,77
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	572,61	589,91
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	278,86	287,28
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	564,62	581,68
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	268,43	276,53
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	548,30	564,86
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	256,09	263,82
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	496,78	511,79
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	209,02	215,33
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	99,97	102,99
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	339,86	350,13
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	112,28	115,67
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	371,77	383,00
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	128,41	132,28
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	151,18	155,74
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	110,81	114,16
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	733,59	755,75
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	142,40	146,70
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	771,93	795,24
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	684,18	704,84
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 МЗБ	шт.	123,28	127,00
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	404,32	416,53
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 241,95	1 279,46
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	459,24	473,11
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 469,57	1 513,96
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	546,09	562,58
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	1 621,32	1 670,28
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	639,94	659,27
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 060,59	2 122,82
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	900,51	927,71
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 018,67	2 079,64
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	1 030,30	1 061,41
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 420,00	2 493,08
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	1 206,01	1 242,43
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	2 847,29	2 933,28
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	1 485,54	1 530,41
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	2 931,15	3 019,67
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	57,20	58,93
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	66,21	68,21
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	59,70	61,51
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	81,26	83,71
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	75,67	77,96
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	112,61	116,01
509-5046	ПП1-60/1С МЗБ	шт.	126,99	130,83
509-5047	ПП1-60/СП33 МЗБ	шт.	112,10	115,48
509-5048	ПП1-60/СП43 МЗБ	шт.	69,79	71,90
509-5049	ПП1-60/СП44 МЗБ	шт.	79,38	81,77
509-5050	ПП1-60/СП45 МЗБ	шт.	77,95	80,30
509-5051	ПП1-60/СП46 МЗБ	шт.	68,36	70,42
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	54,31	55,95
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	7,19	7,41

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-5151	ВН-45М	шт.	7,19	7,41
509-5152	2В-45	шт.	14,38	14,81
509-5153	2ВН-45	шт.	14,38	14,81
509-5154	3В-20	шт.	35,94	37,03
509-5155	ПП-45М	шт.	13,18	13,58
509-5156	ППН-45	шт.	11,38	11,72
509-5157	ПН-45М-2	шт.	11,38	11,72
509-5158	ППН-64	шт.	13,77	14,19
509-5159	2ПП-45	шт.	21,56	22,22
509-5160	2ППН-45	шт.	21,56	22,22
509-5161	2ПН-20	шт.	21,56	22,22
509-5162	2ППН-47	шт.	21,56	22,22
509-5163	3ППН-45	шт.	36,54	37,65
509-5164	3ППН-45П	шт.	37,73	38,87
509-5165	П2НПН-45	шт.	23,96	24,68
509-5166	П3ПН-20	шт.	23,96	24,68
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	15,67	16,15
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	20,68	21,31
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	21,27	21,91
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	22,56	23,25
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	24,05	24,78
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	14,57	15,01
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	17,37	17,89
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	15,17	15,63
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	17,18	17,70
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	13,68	14,10
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	14,97	15,42
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	15,97	16,45
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	22,76	23,45
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	19,76	20,36
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	25,46	26,22
509-5016	ПП3 М3	шт.	18,07	18,62
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	21,17	21,81
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	21,97	22,63
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	25,16	25,92
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	19,17	19,75
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	16,77	17,28
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	20,56	21,19
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	16,28	16,77
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	19,57	20,17
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	14,88	15,33
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	4,99	5,14
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	33,54	34,56
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	116,21	119,72
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	119,80	123,42
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	85,06	87,63
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	25,75	26,53
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	37,73	38,87
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	47,92	49,37
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	59,90	61,71
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	109,02	112,31
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	109,02	112,31
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	137,77	141,93
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	137,77	141,93
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	106,62	109,84
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	106,62	109,84
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	106,62	109,84
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	106,62	109,84
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	65,87	67,86
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	65,87	67,86
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	65,87	67,86

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	65,87	67,86
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	65,87	67,86
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	65,87	67,86
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	40,13	41,34
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	43,13	44,43
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	54,79	56,45
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	61,10	62,94
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	61,10	62,94
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	45,52	46,90
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	38,94	40,12
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	38,94	40,12
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	38,94	40,12
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	38,94	40,12
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	43,13	44,43
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	43,13	44,43
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	43,13	44,43
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	43,13	44,43
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	48,52	49,99
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	48,52	49,99
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	48,52	49,99
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	48,52	49,99
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	45,52	46,90
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	47,92	49,37
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	53,91	55,54
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	19,17	19,75
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	34,15	35,18
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	50,32	51,84
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	66,49	68,49
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	80,83	83,27
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	103,03	106,14
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	121,00	124,65
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	153,35	157,98
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	123,40	127,12
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	152,15	156,74
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	161,73	166,62
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	179,70	185,13
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	204,86	211,05
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	228,82	235,73
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	257,57	265,35
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	341,44	351,75
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	371,39	382,60
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	42,49	43,77
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	61,10	62,94
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	77,87	80,22
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	88,65	91,33
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	188,09	193,77
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	212,05	218,45
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	245,59	253,01
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	281,53	290,04
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	323,47	333,23
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	371,39	382,60
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	431,29	444,31
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А	шт.	27,55	28,39
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А	шт.	55,11	56,77
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А	шт.	56,31	58,01
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А	шт.	65,89	67,88
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А	шт.	37,14	38,26
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А	шт.	34,10	35,13
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А	шт.	49,68	51,18
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	38,94	40,12
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	51,51	53,07
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	37,43	38,56

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Переключатели управления:				
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	99,62	102,63
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	179,32	184,73
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	179,32	184,73
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	99,62	102,63
Посты управления кнопочные:				
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	48,51	49,98
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	79,12	81,51
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	61,52	63,38
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	76,62	78,94
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	47,44	48,87
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	47,44	48,87
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	52,42	54,00
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	52,42	54,00
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	82,38	84,86
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	97,36	100,30
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	190,06	195,80
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	174,75	180,03
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	455,18	468,92
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	599,12	617,21
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	302,16	311,28
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	748,09	770,68
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	898,68	925,82
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 317,84	1 357,64
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	1 662,02	1 712,21
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	443,27	456,65
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	503,17	518,36
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	443,27	456,65
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	503,17	518,36
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	443,27	456,65
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	503,17	518,36
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	443,27	456,65
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	443,27	456,65
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	443,27	456,65
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	443,27	456,65
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	515,15	530,71
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	515,15	530,71
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	515,15	530,71
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	515,15	530,71
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	539,11	555,39
509-6016	КА 4044 У2	шт.	371,39	382,60
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	1 485,54	1 530,41
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	1 715,56	1 767,37
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 207,60	1 244,07
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	1 485,54	1 530,41
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	1 715,56	1 767,37
509-6022	КА 4269 У2	шт.	2 338,53	2 409,16
509-6023	КА 4289 У2	шт.	3 114,85	3 208,92
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	551,09	567,73
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	551,09	567,73
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	551,09	567,73
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	551,09	567,73
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	551,09	567,73
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	551,09	567,73
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	563,07	580,07
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	563,07	580,07
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	634,95	654,13
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	634,95	654,13
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	754,75	777,55
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	754,75	777,55
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	754,75	777,55
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	450,46	464,06
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	958,42	987,36
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 054,26	1 086,10
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	802,67	826,91
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	646,93	666,47
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	718,81	740,52
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	718,81	740,52
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	646,93	666,47
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	646,93	666,47
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	766,73	789,89
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	766,73	789,89
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	862,57	888,62
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	766,73	789,89
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	694,85	715,84
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	694,85	715,84
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	826,63	851,60
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	694,85	715,84
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	694,85	715,84
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	694,85	715,84
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	742,77	765,20
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	826,63	851,60
509-4027	МК5-01 У3	шт.	455,25	469,00
509-4028	МК5-10 У3	шт.	718,81	740,52
509-4029	МК6-10 У3	шт.	718,81	740,52
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 397,69	1 439,90
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 397,69	1 439,90
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	503,17	518,36
Контакторы герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	145,42	149,81
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	193,89	199,75
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	193,89	199,75
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	193,89	199,75
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	605,91	624,21
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	605,91	624,21
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	680,00	700,54
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	819,00	843,73
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	856,03	881,88
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	893,08	920,05
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	633,67	652,81
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	670,73	690,99
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	707,79	729,17
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	846,76	872,33
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	883,82	910,51
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	920,88	948,69
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	615,14	633,72
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	652,20	671,89
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	689,26	710,07
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	828,23	853,24
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	856,03	881,88
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	902,35	929,60
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	642,94	662,36
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	680,00	700,54
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	717,05	738,70
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	856,03	881,88
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	893,08	920,05
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	930,14	958,23
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	46,32	47,72

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	368,74	379,88
509-4062	КПВ605 У3	шт.	750,44	773,10
509-4063	КП7 У3	шт.	2 204,99	2 271,58
509-4064	КП207 У3	шт.	2 204,99	2 271,58
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	588,47	606,24
509-4067	КТП6022Б	шт.	588,47	606,24
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	649,73	669,35
509-4069	КТП6023Б	шт.	649,73	669,35
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	784,62	808,32
509-4071	КТП6024Б	шт.	784,62	808,32
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 373,09	1 414,56
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	2 463,73	2 538,14
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	1 814,44	1 869,23
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	2 451,95	2 526,00
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	2 616,47	2 695,48
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3 041,37	3 133,22
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	2 482,30	2 557,26
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	2 907,19	2 994,99
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	3 399,18	3 501,83
509-4081	КТ6012Б	шт.	784,72	808,42
509-4082	КТ6022Б	шт.	784,72	808,42
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 022,18	1 053,05
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 094,38	1 127,43
509-4085	КТ6014Б	шт.	941,68	970,12
509-4086	КТ6024Б	шт.	941,68	970,12
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	1 518,05	1 563,89
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	1 696,78	1 748,03
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	1 607,20	1 655,74
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	1 661,47	1 711,64
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	1 715,72	1 767,54
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	2 251,29	2 319,28
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	2 203,85	2 270,41
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	2 296,86	2 366,23
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	1 987,32	2 047,33
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	2 715,20	2 797,20
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	2 625,23	2 704,51
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	2 678,56	2 759,46
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 023,95	1 054,87
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 151,56	1 186,34
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	1 505,64	1 551,11
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	1 598,66	1 646,94
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	1 870,75	1 927,25
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	2 326,00	2 396,25
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	2 420,87	2 493,98
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	2 957,60	3 046,92
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	3 205,63	3 302,44
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	3 422,67	3 526,04
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 054,95	1 086,81
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 070,46	1 102,78
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	1 513,39	1 559,09
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	1 614,17	1 662,92
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	1 777,73	1 831,42
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	1 847,49	1 903,28
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	2 488,08	2 563,22
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	2 907,86	2 995,68
509-4117	КТ6032А У3	шт.	1 466,89	1 511,19
509-4118	КТ6033А У3	шт.	1 552,16	1 599,03
509-4119	КТ6042А У3	шт.	1 839,73	1 895,29
509-4120	КТ6043А У3	шт.	1 994,76	2 055,00
509-4121	КТ6052А У3	шт.	2 639,80	2 719,52
509-4122	КТ6053А У3	шт.	2 818,08	2 903,19
509-4123	КТ6062А	шт.	2 856,83	2 943,11

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-4124	КТ6063А	шт.	3 143,63	3 238,57
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	286,87	295,53
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	365,35	376,38
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	448,71	462,26
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	527,17	543,09
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	539,43	555,72
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	612,99	631,50
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	735,58	757,80
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	809,14	833,57
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	576,21	593,61
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	662,03	682,02
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	747,85	770,44
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	833,66	858,84
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	625,24	644,12
509-4138	КТ6602 У3	шт.	760,10	783,05
509-4139	КТ6612 У3	шт.	929,14	957,20
509-4140	КТ6622 У3	шт.	760,10	783,05
509-4141	КТ6603 У3	шт.	931,74	959,88
509-4142	КТ6613 У3	шт.	983,40	1 013,09
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 050,31	1 082,03
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	253,78	261,45
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	253,78	261,45
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	272,35	280,57
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	272,35	280,57
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	272,35	280,57
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	272,35	280,57
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	297,11	306,08
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	389,95	401,73
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	340,43	350,71
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	340,43	350,71
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	389,95	401,73
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	389,95	401,73
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	408,52	420,86
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	408,52	420,86
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	507,56	522,89
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	419,76	432,44
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	464,23	478,25
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	464,23	478,25
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	544,70	561,15
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	606,60	624,92
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	606,60	624,92
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	544,70	561,15
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	705,63	726,94
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	550,89	567,53
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	550,89	567,53
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	606,60	624,92
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	606,60	624,92
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	606,60	624,92
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	643,74	663,18
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	668,49	688,67
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 077,02	1 109,55
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 077,02	1 109,55
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 077,05	1 109,58
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	1 823,94	1 879,02
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	273,15	281,40
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	292,88	301,73
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	292,88	301,73
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	292,88	301,73
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	355,09	365,81
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	417,31	429,91
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	417,31	429,91
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	432,48	445,54
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	470,42	484,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	531,12	547,16
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	940,84	969,26
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	667,70	687,87
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	819,45	844,19
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	993,96	1 023,98
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 168,47	1 203,75
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	487,19	501,90
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	720,81	742,58
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	986,37	1 016,15
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	2 625,26	2 704,54
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	3 459,88	3 564,37
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	5 038,07	5 190,22
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	288,32	297,02
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	318,67	328,30
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	318,67	328,30
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	515,95	531,53
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	462,83	476,81
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	531,12	547,16
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	554,10	570,83
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	554,10	570,83
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	591,82	609,69
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 198,82	1 235,03
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	614,58	633,14
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	646,44	665,96
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	789,10	812,93
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	1 517,49	1 563,31
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	735,98	758,21
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	956,02	984,89
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	1 547,84	1 594,59
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	3 808,90	3 923,93
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	5 205,00	5 362,19
509-4228	КУВ10	шт.	273,15	281,40
509-4229	КУВ10А	шт.	277,70	286,09
509-4230	КУВ20	шт.	341,44	351,75
509-4231	КУВ30	шт.	424,90	437,73
509-4232	КУВ40	шт.	576,65	594,07
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	760,10	783,05
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	637,51	656,77
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 716,36	1 768,19
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 324,05	1 364,04
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 697,14	2 778,59
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 206,75	2 273,40
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 138,49	3 233,27
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 648,10	2 728,07
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 143,79	4 268,93
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 555,32	3 662,69
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	2 276,24	2 344,98
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 036,63	2 098,14
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 036,63	2 098,14
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 036,63	2 098,14
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 036,63	2 098,14
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 036,63	2 098,14
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 036,63	2 098,14
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	5 802,41	5 977,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	257,57	265,35
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	269,55	277,70
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	281,53	290,04
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	305,49	314,71
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	335,45	345,58
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	359,41	370,26
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	407,33	419,63
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	83,58	86,11
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	161,65	166,54
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	222,83	229,56
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	66,05	68,04
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	76,09	78,39
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	77,98	80,34
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	79,87	82,28
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	68,51	70,58
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	70,40	72,52
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	71,54	73,71
509-7015	ВП16Л	шт.	77,60	79,95
509-7016	ВП-4М	шт.	115,01	118,48
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	8,98	9,25
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	8,98	9,25
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	10,78	11,11
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	10,78	11,11
509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	77,61	79,96
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	68,95	71,03
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	68,95	71,03
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	68,95	71,03
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	69,52	71,62
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	69,52	71,62
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	69,52	71,62
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	70,69	72,83
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	70,69	72,83
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	70,69	72,83
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	72,43	74,61
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	72,43	74,61
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	72,43	74,61
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	72,43	74,61
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	72,43	74,61
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	72,43	74,61
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	167,16	172,21
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	167,16	172,21
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	31,23	32,17
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	89,05	91,74
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	47,76	49,20
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	12,86	13,25
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	22,76	23,45
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	18,53	19,09
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	18,53	19,09
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	18,53	19,09
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	18,53	19,09
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	18,53	19,09
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	18,53	19,09
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	13,05	13,44
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	14,00	14,42
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	14,00	14,42
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	15,52	15,99
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	13,24	13,64

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	38,22	39,37
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	38,22	39,37
509-7060	МП1302Л У2	шт.	27,55	28,39
509-7061	МП1303Л У2	шт.	30,51	31,44
509-7062	МП1305Л У2	шт.	30,51	31,44
509-7063	МП1306Л У2	шт.	39,53	40,73
509-7064	МП1313Л У2	шт.	34,10	35,13
509-7065	МП2102С У3	шт.	15,14	15,60
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	12,30	12,67
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	12,30	12,67
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	13,18	13,58
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	17,38	17,90
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	14,38	14,81
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	14,98	15,43
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	19,17	19,75
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	20,37	20,98
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	23,96	24,68
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	23,96	24,68
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	30,55	31,48
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	29,36	30,24
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	30,55	31,48
509-7079	МП2302Л У2	шт.	38,98	40,16
509-7080	МП2303Л У2	шт.	40,12	41,33
509-7081	МП2304Л У2	шт.	31,15	32,09
509-7082	МП2305Л У2	шт.	49,12	50,60
509-7083	МП2306Л У2	шт.	58,70	60,48
509-7084	МП2308Л У2	шт.	58,70	60,48
509-7085	МП3132Л У2	шт.	27,55	28,39
509-7091	МП2101Н	шт.	17,79	18,33
509-7092	МП1102Н	шт.	22,33	23,00
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	134,18	138,23
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	189,29	195,00
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	257,57	265,35
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	263,56	271,52
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	317,47	327,05
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	14,38	14,81
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	11,98	12,34
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	991,96	1 021,92
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	6,59	6,79
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	7,79	8,03
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	2,56	2,64
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,68	0,70
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,68	0,70
509-2028	ПП24-25	шт.	11,82	12,18
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	16,77	17,28
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	17,57	18,11
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	54,75	56,41
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	56,75	58,47
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	3,11	3,20
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	3,11	3,20
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	3,11	3,20
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	6,92	7,13
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	6,09	6,27
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	6,09	6,27
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	6,09	6,27
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	10,96	11,29
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	10,96	11,29
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	10,96	11,29

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	25,60	26,38
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	25,60	26,38
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	25,60	26,38
Предохранители:				
509-2001	ППП 7-3970 УЗ I-1000А	шт.	65,89	67,88
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	80,27	82,69
509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	91,05	93,80
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	13,86	14,28
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	15,75	16,23
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	19,16	19,74
509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	20,94	21,57
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	25,91	26,69
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	27,04	27,86
509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	29,27	30,15
509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	152,43	157,03
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	2,40	2,47
509-2071	ПДС-I МЗ	шт.	8,60	8,86
509-2072	ПДС-II МЗ	шт.	12,08	12,44
509-2073	ПДС-III МЗ	шт.	16,80	17,31
509-2074	ПДС-IV МЗ	шт.	79,42	81,81
509-2075	ПДС-V МЗ	шт.	105,12	108,29
509-2076	ПДС-VI МЗ	шт.	194,62	200,50
509-2077	ПДС-VII МЗ	шт.	123,80	127,54
509-2078	ПВД-I	шт.	1,62	1,67
509-2079	ПВД-II	шт.	2,14	2,20
509-2080	ПВД-III	шт.	4,49	4,62
509-2081	ПВД-IV	шт.	13,77	14,19
509-2082	ПВД-V	шт.	24,95	25,70
509-2083	ПВД-VI	шт.	57,69	59,44
509-2084	ПВД-VII	шт.	64,69	66,65
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	9,36	9,64
509-2086	ПДС-IK	шт.	20,09	20,70
509-2087	ПДС-IK	шт.	30,37	31,28
509-2088	ПДС-IIK	шт.	33,83	34,85
509-2089	ПДС-IVK	шт.	117,71	121,27
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	21,56	22,22
509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	31,75	32,71
509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	35,94	37,03
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	61,10	62,94
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	85,06	87,63
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	137,77	141,93
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	44,33	45,67
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	71,88	74,05
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	121,00	124,65
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	154,54	159,21
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	89,85	92,57
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	111,42	114,78
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	135,38	139,46
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	149,75	154,28
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	160,53	165,38
509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	196,48	202,41
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	134,18	138,23
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	236,01	243,14
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	239,60	246,84
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	57,04	58,76
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	91,77	94,54
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	шт.	23,16	23,86
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	шт.	38,93	40,11
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	136,18	140,29
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	13,48	13,88
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	23,64	24,36
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	215,64	222,16
509-2036	плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	22,47	23,14

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	6,54	6,74
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	9,58	9,87
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100.150А	шт.	15,25	15,71
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200.250А	шт.	16,65	17,16
509-2055	пробивные ПП-А/3К УЗ	шт.	41,25	42,49
509-2056	пробивные ПП-А/3 УЗ	шт.	22,26	22,93
509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	4,45	4,58
509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	4,45	4,58
509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	4,44	4,57
509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	4,45	4,58
509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	4,44	4,57
509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	4,45	4,58
509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	4,80	4,95
509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	5,42	5,58
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	4,71	4,86
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	4,35	4,48
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	4,72	4,87
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	5,51	5,68
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	6,23	6,42
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	94,72	97,58
509-2105	220 В 600А	шт.	127,23	131,07
509-2106	220 В 850А	шт.	325,14	334,96
509-2107	500 В 350А	шт.	101,87	104,95
509-2108	500 В 600А	шт.	136,65	140,78
509-2109	500 В 850А	шт.	346,31	356,77
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФЗ-25/380 УХЛ1	шт.	10,34	10,65
509-2100	ППТ-10УЗ	шт.	2,38	2,45
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	28,12	28,97
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	9,02	9,29
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	29,39	30,27
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	79,71	82,12
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	155,58	160,28
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 УЗ	шт.	124,24	127,99
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	149,70	154,22
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	92,69	95,49
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	92,69	95,49
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	92,69	95,49
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	240,01	247,26
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	252,43	260,05
509-2122	ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	138,01	142,18
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	535,31	551,47
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	70,69	72,83
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	67,09	69,12
Группа: Пускатели специальные				
509-9117	Пускатели магнитные	шт.	-	-
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	2 932,75	3 021,32
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	3 546,14	3 653,23
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	3 948,67	4 067,92
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	4 581,23	4 719,58

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	44,89	46,25
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	42,39	43,67
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	52,71	54,30
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	62,97	64,87
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	52,71	54,30
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	62,75	64,65
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	52,71	54,30
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	52,71	54,30
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	136,13	140,24
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	164,25	169,21
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	203,44	209,58
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	361,57	372,49
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	361,38	372,29
509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	381,93	393,47
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	430,70	443,71
509-3033	ПМА-4112 УЗВ	шт.	553,09	569,79
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	398,22	410,24
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	431,41	444,43
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	532,36	548,43
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	442,47	455,83
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	431,41	444,43
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	410,31	422,70
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	392,81	404,67
509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	385,91	397,57
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	473,34	487,63
509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	359,67	370,54
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	359,67	370,54
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	548,67	565,24
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	625,74	644,64
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	857,70	883,61
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	857,70	883,61
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	738,67	760,98
509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	681,63	702,22
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	681,63	702,22
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	792,29	816,21
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	792,29	816,21
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 143,23	1 177,75
509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	1 131,59	1 165,77
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 315,46	1 355,18
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 111,76	1 145,34
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 111,76	1 145,34
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	40,14	41,35
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	40,14	41,35
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	43,39	44,70
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	52,31	53,89
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	53,14	54,74
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	54,17	55,80
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	64,91	66,87
509-3213	ПМЕ-121 УЗВ	шт.	71,32	73,47
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	83,95	86,49
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 УЗВ	шт.	119,80	123,42
509-3049	ПМА-4130 УЗВ	шт.	303,50	312,67
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	303,50	312,67
509-3051	ПМА-4132 УЗВ	шт.	311,49	320,89
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	311,49	320,89

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	327,46	337,34
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	327,46	337,34
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	335,45	345,58
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	335,45	345,58
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	305,49	314,71
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	305,49	314,71
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	311,49	320,89
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	311,49	320,89
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	317,47	327,05
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	317,47	327,05
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	323,47	333,23
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	323,47	333,23
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	792,29	816,21
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	792,29	816,21
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	500,77	515,90
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	500,77	515,90
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 098,98	1 132,17
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 098,98	1 132,17
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 111,76	1 145,34
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	197,02	202,97
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	209,93	216,27
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	268,67	276,79
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	848,57	874,20
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	801,18	825,37
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 295,56	1 334,69
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	901,54	928,77
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 096,56	1 129,68
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 297,33	1 336,51
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1 385,91	1 427,77
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1 509,14	1 554,71
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1 534,99	1 581,35
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	1 759,05	1 812,17
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	58,10	59,85
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	58,72	60,50
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	59,35	61,14
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	66,80	68,82
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	67,84	69,89
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	67,83	69,88
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	102,08	105,16
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	127,28	131,12
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	116,60	120,13
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	191,68	197,47
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	432,48	445,54
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 145,20	1 179,78
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	622,17	640,96
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	622,17	640,96
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	1 722,62	1 774,65
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	1 722,62	1 774,65
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2 245,10	2 312,90
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	2 245,10	2 312,90
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	98,77	101,76
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	123,63	127,37
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	139,91	144,14
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	113,86	117,30
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	107,44	110,68
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	113,72	117,16
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	106,01	109,21
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	144,64	149,01
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	144,64	149,01
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	124,01	127,76
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	130,38	134,31

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	238,15	245,34
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	281,64	290,15
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	322,03	331,76
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	342,15	352,48
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	355,57	366,31
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	342,15	352,48
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	355,57	366,31
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	415,95	428,51
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	436,08	449,25
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	449,50	463,08
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	436,08	449,25
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	449,50	463,08
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	556,84	573,66
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	576,97	594,39
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	590,38	608,21
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	576,97	594,39
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	590,38	608,21
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	135,96	140,07
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	152,07	156,66
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	177,37	182,72
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	208,54	214,84
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	229,46	236,39
Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	431,96	445,01
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	483,59	498,20
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	617,22	635,86
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	637,35	656,59
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	657,47	677,32
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	637,35	656,59
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	657,47	677,32
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	858,74	884,68
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	872,16	898,50
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	898,99	926,14
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	872,16	898,50
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	898,99	926,14
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 060,01	1 092,02
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 073,43	1 105,84
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 100,26	1 133,49
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 073,43	1 105,84
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 100,26	1 133,49
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	148,84	153,34
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	194,19	200,05
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	187,49	193,15
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	218,01	224,59
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	236,28	243,41
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	305,11	314,32
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	177,12	182,47
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	211,11	217,48
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	193,83	199,69
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	247,50	254,98
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	319,15	328,79
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	637,99	657,26
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	525,09	540,95
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	240,47	247,73
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	286,25	294,89
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В	шт.	338,23	348,44
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт.	466,98	481,08
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт.	702,20	723,40
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	243,41	250,76
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	273,35	281,60
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	258,85	266,67
Пускатели электромагнитные неревверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	359,41	370,26

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	449,26	462,83
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	778,71	802,23
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	934,46	962,68
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	599,01	617,10
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	742,77	765,20
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 114,16	1 147,81
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	1 856,93	1 913,01
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	569,06	586,25
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	495,19	510,14
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 030,30	1 061,41
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 305,84	1 345,28
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	622,97	641,78
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	730,79	752,86
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 078,22	1 110,78
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 401,68	1 444,01
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	587,03	604,76
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	706,83	728,18
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 054,26	1 086,10
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 329,80	1 369,96
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	622,97	641,78
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	754,75	777,55
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 138,12	1 172,49
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	1 988,71	2 048,77
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	658,91	678,81
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	814,65	839,26
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 198,02	1 234,20
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	1 964,75	2 024,09
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	634,95	654,13
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	742,77	765,20
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 138,12	1 172,49
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 425,64	1 468,70
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	682,87	703,49
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	778,71	802,23
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 221,98	1 258,88
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 096,53	2 159,85
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	204,79	210,98
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	251,85	259,46
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	261,65	269,56
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	407,33	419,63
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	419,31	431,97
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	419,31	431,97
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	419,31	431,97
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	431,29	444,31
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	431,29	444,31
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	455,25	469,00
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	455,25	469,00
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	467,23	481,34
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	467,23	481,34
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	849,80	875,47
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	940,84	969,26
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	940,84	969,26
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 001,54	1 031,79
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 001,54	1 031,79
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	1 760,29	1 813,45
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 015,07	2 075,92

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 015,07	2 075,92
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 084,55	2 147,51
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 084,55	2 147,51
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	308,91	318,24
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	370,17	381,35
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	343,24	353,60
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	467,23	481,34
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	479,21	493,68
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	491,19	506,02
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	491,19	506,02
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	503,17	518,36
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	503,17	518,36
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	527,13	543,05
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	527,13	543,05
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	539,11	555,39
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	539,11	555,39
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	956,02	984,89
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 047,07	1 078,69
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 047,07	1 078,69
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 107,77	1 141,23
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	2 689,35	2 770,56
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	2 828,19	2 913,60
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	2 828,19	2 913,60
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	2 530,22	2 606,63
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	2 530,22	2 606,63
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	248,16	255,65
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	321,82	331,54
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	270,27	278,43
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	643,84	663,29
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	546,30	562,80
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	559,76	576,67
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	719,62	741,36
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	443,27	456,65
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	443,27	456,65
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	591,82	609,69
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	591,82	609,69
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	607,00	625,33
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	607,00	625,33
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	2 284,75	2 353,75
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	2 274,64	2 343,34
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	2 274,64	2 343,34
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	1 695,18	1 746,37
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	1 695,18	1 746,37
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	361,02	371,92
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	373,78	385,07
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	715,08	736,67
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	319,70	329,36
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	622,17	640,96
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	621,35	640,11
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	621,35	640,11
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	652,52	672,23
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	652,52	672,23
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	682,87	703,49
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	682,87	703,49
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	698,05	719,13
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	698,05	719,13
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	1 487,05	1 531,96
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 211,50	1 248,09
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 211,50	1 248,09
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 313,35	1 353,01
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 313,35	1 353,01

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1 694,23	1 745,39
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 307,08	1 346,55
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 307,08	1 346,55
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1 408,93	1 451,48
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	1 784,99	1 838,90
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	2 654,22	2 734,38
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	2 479,10	2 553,97
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	3 618,48	3 727,75
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	2 303,94	2 373,52
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	2 303,94	2 373,52
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	82,23	84,71
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	84,30	86,84
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	129,28	133,18
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	124,67	128,44
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	151,39	155,96
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	135,95	140,06
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	140,47	144,71
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	153,35	157,98
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	149,08	153,58
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	178,11	183,49
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	234,68	241,77
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	227,92	234,80
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	268,48	276,58
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	511,05	526,48
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	627,31	646,25
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	784,94	808,65
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	830,23	855,30
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	860,42	886,40
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	830,23	855,30
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	860,42	886,40
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 011,37	1 041,91
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 056,65	1 088,56
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 086,84	1 119,66
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 056,65	1 088,56
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 086,84	1 119,66
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 328,36	1 368,47
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 373,65	1 415,14
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 403,84	1 446,24
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 373,65	1 415,14
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 403,84	1 446,24
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	488,41	503,16
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	400,44	412,53
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	667,56	687,72
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 122,33	1 156,22
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 057,65	1 089,59
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 431,23	1 474,45
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	1 484,90	1 529,75
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	1 538,58	1 585,05
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	1 484,90	1 529,75
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	1 538,58	1 585,05
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	1 860,60	1 916,79
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	1 914,28	1 972,09
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	1 967,95	2 027,38
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	1 914,28	1 972,09
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	1 967,95	2 027,38
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2 236,30	2 303,83
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2 289,97	2 359,13
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	2 343,65	2 414,43

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2 289,97	2 359,13
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	2 343,65	2 414,43
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02В	шт.	478,33	492,77
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	543,82	560,25
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	521,91	537,67
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	783,11	806,76
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	825,44	850,36
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02В	шт.	491,03	505,86
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	491,03	505,86
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	758,88	781,80
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	804,27	828,56
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	846,60	872,17
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	804,27	828,56
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	740,78	763,15
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 121,75	1 155,63
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 227,57	1 264,65
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	2 328,15	2 398,46
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	2 963,10	3 052,58
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	167,72	172,79
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	366,83	377,91
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	622,97	641,78
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	826,63	851,60
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 305,84	1 345,28
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 437,62	1 481,04
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	886,53	913,31
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	934,46	962,68
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 162,08	1 197,17
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 210,00	1 246,54
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	1 940,79	1 999,40
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 024,65	2 085,80
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	2 360,10	2 431,37
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	2 467,92	2 542,45
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	934,46	962,68
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 186,04	1 221,86
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 048,61	2 110,48
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	958,42	987,36
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 221,98	1 258,88
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 048,61	2 110,48
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	2 491,88	2 567,14
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	994,36	1 024,39
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 281,88	1 320,59
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 156,44	2 221,56
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	982,38	1 012,04
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 257,92	1 295,91
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	2 180,40	2 246,24
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	898,51	925,65
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 150,10	1 184,83
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	1 976,73	2 036,43
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	2 384,06	2 456,06
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	946,44	975,02

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 198,02	1 234,20
Группа: Разная электрическая аппаратура				
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	224,50	229,03
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	396,50	404,51
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	414,31	422,68
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 463,99	1 493,57
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 341,78	1 382,30
509-0577	СВ-2 У3	шт.	1 677,23	1 727,88
509-0578	СВ-3 У3	шт.	1 868,91	1 925,35
509-0579	СВ-4 У3	шт.	2 192,38	2 258,59
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 341,78	1 382,30
509-8006	СВ-6 У3	шт.	1 653,27	1 703,20
509-8007	СД3-02 У3	шт.	94,64	97,50
509-8008	СД3-02А У3	шт.	111,42	114,78
509-8009	СД3-02Б У3	шт.	129,39	133,29
509-8010	СД3-12Б У3	шт.	186,89	192,54
509-8011	СД3-22А У3	шт.	198,87	204,88
509-8012	СД3-32А У3	шт.	238,41	245,61
509-8013	СД3-32Б У3	шт.	317,47	327,05
509-8014	СД3-32В У3	шт.	359,41	370,26
509-8015	СД3-32Г У3	шт.	395,35	407,29
509-8016	СД3-42А У3	шт.	754,75	777,55
509-8017	СД3-42Б У3	шт.	910,49	937,98
509-8018	СД3-42В У3	шт.	982,38	1 012,04
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	194,08	199,94
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	245,59	253,01
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	299,50	308,55
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	347,43	357,92
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	407,33	419,63
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	527,13	543,05
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	575,05	592,42
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	622,97	641,78
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	670,89	691,15
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	730,79	752,86
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	778,71	802,23
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	838,61	863,94
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	329,46	339,41
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	407,33	419,63
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	461,24	475,17
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	545,10	561,56
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	838,61	863,94
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 006,34	1 036,73
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 126,14	1 160,15
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 281,88	1 320,59
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	910,49	937,98
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 138,12	1 172,49
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 293,86	1 332,94
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	1 557,43	1 604,46
509-8165	СД110-1М	шт.	2 192,38	2 258,59
509-8166	СД110-2М	шт.	2 242,69	2 310,42
509-8167	СД110-4М	шт.	2 779,41	2 863,34
509-8043	СН-1 У3	шт.	257,57	265,35
509-8044	СН-2 У3	шт.	335,45	345,58
509-8045	СН-3 У3	шт.	395,35	407,29
509-8046	СН-4 У3	шт.	479,21	493,68
509-8047	СН-5 У3	шт.	353,42	364,09
509-8048	СН-6 У3	шт.	455,25	469,00
509-8049	СН-12 У3	шт.	2 036,63	2 098,14
509-8050	СН-16 У3	шт.	2 587,72	2 665,87

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-8051	СН-20 У3	шт.	2 434,38	2 507,89
509-8052	СН-24 У3	шт.	2 846,49	2 932,45
509-8053	СН-28 У3	шт.	3 229,86	3 327,40
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	694,85	715,84
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 138,12	1 172,49
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 269,90	1 308,25
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 385,71	1 427,56
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	251,58	259,18
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	215,64	222,16
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	215,64	222,16
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	335,45	345,58
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	407,33	419,63
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	215,64	222,16
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	251,58	259,18
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	305,49	314,71
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	305,49	314,71
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	371,39	382,60
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	257,57	265,35
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	269,55	277,70
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	311,49	320,89
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	329,46	339,41
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	275,54	283,87
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	317,47	327,05
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	383,37	394,94
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	425,30	438,14
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	407,33	419,63
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	449,26	462,83
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	706,83	728,18
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	730,79	752,86
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	503,17	518,36
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	646,93	666,47
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	742,77	765,20
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	814,65	839,26
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	539,11	555,39
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	766,73	789,89
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	742,77	765,20
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	958,42	987,36
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	766,73	789,89
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	874,55	900,97
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 090,20	1 123,12
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 198,02	1 234,20
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	539,11	555,39
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	610,99	629,44
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	778,71	802,23
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	958,42	987,36
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	778,71	802,23
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 078,22	1 110,78
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 102,18	1 135,46
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 305,84	1 345,28
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	766,73	789,89
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 066,24	1 098,44
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 162,08	1 197,17
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 269,90	1 308,25
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	191,68	197,47
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	236,01	243,14
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	269,55	277,70
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	305,49	314,71
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	377,38	388,77
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	365,40	376,43
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	473,22	487,51
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	509,16	524,54
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-8070	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,0А	шт.	188,09	193,77
509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,2А	шт.	191,68	197,47
509-8072	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,4А	шт.	192,88	198,71
509-8073	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	шт.	197,67	203,64
509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	шт.	210,85	217,22
509-8075	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	шт.	221,63	228,33
509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	шт.	234,81	241,90
509-8077	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	234,81	241,90
509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	234,81	241,90
509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	234,81	241,90
509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	234,81	241,90
509-8081	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	234,81	241,90
509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	234,81	241,90
509-8083	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	234,81	241,90
509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	234,81	241,90
509-8085	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	234,81	241,90
509-8086	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	234,81	241,90
509-8087	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	234,81	241,90
509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	234,81	241,90
509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	234,81	241,90
509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	234,81	241,90
509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	234,81	241,90
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	234,81	241,90
509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	234,81	241,90
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	234,81	241,90
509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	234,81	241,90
509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	234,81	241,90
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	305,49	314,71
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	323,47	333,23
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	287,52	296,21
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	317,47	327,05
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	305,49	314,71
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	323,47	333,23
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	323,47	333,23
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	317,47	327,05
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	299,50	308,55
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	317,47	327,05
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	281,53	290,04
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	269,55	277,70
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	263,56	271,52
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	263,56	271,52
509-0584	Резисторы	шт.	1,02	1,04
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	6,64	6,84
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	9,21	9,49
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	7,99	8,23
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	9,62	9,91
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	7,99	8,23
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	11,24	11,58
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	13,02	13,41
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	3,80	3,92
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	3,80	3,92
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	3,80	3,92
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.	5,55	5,72
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	5,55	5,72
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	130,20	134,13
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	218,74	225,35
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	82,53	85,03
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	96,15	99,05

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания:				
509-1723	ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	4 362,73	4 456,66
509-1724	ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	4 584,92	4 683,64
509-1725	ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	4 827,26	4 931,19
509-1726	ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	3 029,71	3 094,94
509-1727	ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	3 995,14	4 081,15
509-1728	ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	6 584,54	6 726,31
509-1729	ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	6 564,32	6 705,65
509-1730	ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт	5 756,42	5 880,35
509-1731	ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	12 522,97	12 792,59
509-1732	ЩО-70-1-10	шт	34 687,55	35 434,37
509-1733	ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	4 968,66	5 075,63
509-1734	ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт	5 776,64	5 901,01
509-1735	ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	10 648,51	10 877,77
509-1736	ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт	10 648,51	10 877,77
509-1737	ЩО-70-1-15	шт	5 069,68	5 178,83
509-1738	ЩО-70-1-16	шт	5 029,32	5 137,60
509-1739	ЩО-70-1-17	шт	4 140,62	4 229,77
509-1740	ЩО-70-1-18	шт	8 159,98	8 335,66
509-1741	ЩО-70-1-19	шт	8 159,98	8 335,66
509-1742	ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт	3 702,25	3 781,96
509-1743	ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт	3 702,25	3 781,96
509-1744	ЩО-70-1-45	шт	19 006,25	19 415,46
509-1745	ЩО-70-1-46	шт	20 622,08	21 066,07
509-1746	ЩО-70-1-47	шт	21 712,77	22 180,25
509-1747	ЩО-70-1-48	шт	22 702,46	23 191,24
509-1748	ЩО-70-1-49	шт	22 641,88	23 129,36
509-1749	ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	5 736,21	5 859,71
509-1750	ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	5 736,21	5 859,71
509-1751	ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	12 381,33	12 647,90
509-1752	ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	12 825,68	13 101,82
509-1753	ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	19 692,98	20 116,97
509-1754	ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	19 692,98	20 116,97
509-1755	ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	19 692,98	20 116,97
509-1756	ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	19 692,98	20 116,97
509-1757	ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	23 954,73	24 470,47
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	562,14	579,12
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	562,14	579,12
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 004,06	1 034,38
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	536,33	552,52
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	536,33	552,52
509-0591	ВЛ-56	шт.	536,33	552,52
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	536,33	552,52
509-0593	ВЛ-54	шт.	536,33	552,52
509-0594	ВЛ-55	шт.	536,33	552,52
509-0595	ВЛ-63	шт.	536,33	552,52
509-0596	ВЛ-64	шт.	536,33	552,52
509-0597	ВЛ-65	шт.	536,33	552,52
509-0598	ВЛ-66	шт.	536,33	552,52
509-0599	ВЛ-67	шт.	536,33	552,52
509-0600	ВЛ-68	шт.	536,33	552,52
509-0601	ВЛ-69	шт.	536,33	552,52
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	5,66	5,83
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	211,98	218,38
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	20,48	21,09
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	331,20	341,20

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	304,57	313,77
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	869,14	895,39
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	575,05	592,42
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	610,99	629,44
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	491,19	506,02
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	87,07	89,70
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	150,36	154,90
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	48,15	49,60
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	109,32	112,62
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	83,81	86,34
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	59,51	61,31
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	169,51	174,63
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	135,33	139,41
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	218,58	225,19
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	175,94	181,25
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	163,79	168,74
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	179,63	185,06
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	253,67	261,33
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	212,45	218,86
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	142,57	146,88
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	110,85	114,20
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	80,86	83,30
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	229,27	236,19
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	175,90	181,21
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	120,09	123,72
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	182,59	188,11
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	171,66	176,85
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	283,33	291,88
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	224,10	230,87
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	236,82	243,97
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	267,08	275,15
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	294,94	303,85
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	272,07	280,29
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	156,94	161,68
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	228,82	235,73
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	377,38	388,77
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	353,42	364,09
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	521,14	536,88
509-0644	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	575,05	592,42
509-0645	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	754,75	777,55
509-0646	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 102,18	1 135,46
509-0647	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 341,78	1 382,30
509-0648	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 233,96	1 271,23
509-0649	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 024,65	2 085,80
509-0650	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 623,66	2 702,90
509-0651	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	335,45	345,58
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	599,01	617,10
509-0653	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	706,83	728,18
509-0654	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	982,38	1 012,04
509-0655	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 126,14	1 160,15

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 653,27	1 703,20
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 551,78	2 628,85
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 988,71	2 048,77
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 306,53	3 406,39
Разъединители с полюсным управлением съемной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	646,93	666,47
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 174,06	1 209,52
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 557,43	1 604,46
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 054,26	1 086,10
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 976,73	2 036,43
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 234,65	3 332,34
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	982,38	1 012,04
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	587,03	604,76
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	682,87	703,49
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 066,24	1 098,44
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 317,82	1 357,62
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630A	шт.	225,23	232,03
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630A	шт.	311,49	320,89
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630A	шт.	473,22	487,51
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	443,27	456,65
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	658,91	678,81
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	826,63	851,60
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	826,63	851,60
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 389,70	1 431,67
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 000,69	2 061,11
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 521,48	1 567,42
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 420,00	2 493,08
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 760,24	2 843,60
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	491,19	506,02
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	706,83	728,18
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630A	шт.	718,81	740,52
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630A	шт.	838,61	863,94
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 090,20	1 123,12
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 605,35	1 653,83
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 144,45	2 209,21
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 338,53	2 409,16
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 471,11	2 545,74
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 335,29	3 436,01
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630A	шт.	694,85	715,84
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630A	шт.	802,67	826,91
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 042,28	1 073,75
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 377,72	1 419,33
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	766,73	789,89
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 245,94	1 283,57
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 466,38	1 510,66
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 245,94	1 283,57
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 185,19	2 251,18
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 220,28	3 317,53
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	353,42	364,09
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	413,32	425,80
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	438,04	451,27
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	80,90	83,34
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	44,83	46,19
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1 305,84	1 345,28
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1 317,82	1 357,62
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	1 389,70	1 431,67
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	1 744,32	1 797,00

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	371,39	382,60
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	275,35	283,66
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	694,85	715,84
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-500А	шт.	1 018,32	1 049,07
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	994,36	1 024,39
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	1 641,29	1 690,85
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	754,75	777,55
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	850,59	876,28
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 293,86	1 332,94
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1 425,64	1 468,70
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 060,59	2 122,82
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	2 312,18	2 382,01
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	485,20	499,85
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	694,85	715,84
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	910,49	937,98
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 293,86	1 332,94
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	1 473,56	1 518,07
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	898,51	925,65
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	994,36	1 024,39
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	1 928,81	1 987,06
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	1 983,92	2 043,84
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	2 923,17	3 011,45
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	509,16	524,54
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	694,85	715,84
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	958,42	987,36
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 341,78	1 382,30
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	1 521,48	1 567,42
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	1 940,79	1 999,40
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	922,48	950,33
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 042,28	1 073,75
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1 437,62	1 481,04
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 036,63	2 098,14
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	2 493,48	2 568,78
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	3 030,19	3 121,70
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	1 856,13	1 912,18
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	2 312,18	2 382,01
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	2 694,75	2 776,13
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	2 996,65	3 087,15
Разъединители и переключатели:				
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 174,06	1 209,52
509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	1 497,52	1 542,75
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 569,41	1 616,80
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 024,65	2 085,80
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 062,69	1 084,38
Рубильники:				
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	23,35	24,05
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	52,82	54,42
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	85,06	87,63
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	34,54	35,59
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	67,68	69,73
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	100,03	103,05
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	53,51	55,13
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	99,44	102,44
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	138,97	143,17
509-1164	Р011 М3 I-100А	шт.	19,87	20,47
Рубильники-разъединители:				
509-1165	Р021 М3 I-100А	шт.	47,12	48,54
509-1166	Р031 М3 I-100А	шт.	74,18	76,42
509-1167	Р012 М3 I-200А	шт.	29,06	29,94

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1168	PO22 МЗ I-200А	шт.	56,90	58,62
509-1169	PO32 МЗ I-200А	шт.	83,56	86,09
509-1170	PO14 МЗ I-400А	шт.	48,72	50,19
509-1171	PO24 МЗ I-400А	шт.	82,97	85,48
509-1172	PO34 МЗ I-400А	шт.	116,80	120,33
Переключатели:				
509-1173	П-11 МЗ I-100А	шт.	38,64	39,81
509-1174	П-21 МЗ I-100А	шт.	79,07	81,46
509-1175	П-31 МЗ I-100А	шт.	122,20	125,89
509-1176	П-12 МЗ I-200А	шт.	49,92	51,43
509-1177	П-22 МЗ I-200А	шт.	95,84	98,74
509-1178	П-32 МЗ I-200А	шт.	138,36	142,53
509-1179	П-14 МЗ I-400А	шт.	79,87	82,28
509-1180	П-24 МЗ I-400А	шт.	138,97	143,17
509-1181	П-34 МЗ I-400А	шт.	200,66	206,72
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 МЗ I-100А	шт.	35,05	36,11
509-1183	ПО-21 МЗ I-100А	шт.	73,67	75,90
509-1184	ПО-31 МЗ I-100А	шт.	115,01	118,48
509-1185	ПО-12 МЗ I-200А	шт.	46,63	48,04
509-1186	ПО-22 МЗ I-200А	шт.	90,44	93,17
509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	132,38	136,37
509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	79,26	81,65
509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	128,19	132,06
509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	182,69	188,21
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	71,19	73,34
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	103,03	106,14
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	102,52	105,62
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	4,25	4,38
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	76,03	78,33
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	18,54	19,10
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	770,37	786,08
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	896,03	914,32
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	440,68	449,66
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 150,05	1 173,51
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	571,86	583,53
Щитки осветительные:				
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 127,52	1 150,52
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	747,30	762,53
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 032,49	1 053,56
509-1311	ОЩВ-6	шт.	748,55	763,83
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 249,38	1 274,87
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 271,52	1 297,46
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	1 910,75	1 949,73
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 150,68	2 194,55
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 000,58	2 041,40
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 602,87	1 635,57
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 394,07	2 442,90
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	1 854,33	1 892,16
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 326,46	2 373,92
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	1 908,34	1 947,26
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 256,80	2 302,83
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 729,13	1 764,40
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	149,25	153,75
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	258,32	263,59
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	380,91	388,61
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	406,76	414,98
509-1327	Eberle ITR3	шт.	710,12	724,46
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	593,99	605,99
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	742,44	757,44
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.	1 086,74	1 119,56
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1 022,22	1 053,09
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 174,69	1 210,17
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 178,77	1 214,37
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 119,93	1 153,75
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	746,48	769,02
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	765,75	788,88
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	702,62	723,84
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	907,60	935,01
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	2 334,40	2 404,89
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	1 909,64	1 967,31
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	2 348,09	2 419,00
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	4 904,61	5 052,73
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	4 317,66	4 448,06
Группа: Лампы люминесцентные				
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.	-	-
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	18,17	18,59
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	69,44	71,53
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	70,74	72,88
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	67,59	69,64
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	78,80	81,18
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	55,47	57,14
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	76,17	78,47
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	42,75	44,04
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	344,56	354,97
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	440,94	454,26
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	586,24	603,94
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 121,77	1 155,65
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	1 759,38	1 812,51
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	343,20	353,56
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	419,23	431,89
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	592,81	610,71
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	1 424,55	1 467,58
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	696,95	718,00
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	1 492,83	1 537,92
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	1 764,57	1 817,86
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	363,81	374,80
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	326,18	336,03
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	326,18	336,03
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	326,18	336,03
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	445,32	458,77
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	575,44	592,81
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	729,22	751,24
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.	61,46	63,31

ТССС-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	61,46	63,31
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	58,31	60,07
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	61,46	63,31
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	61,46	63,31
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	105,05	108,22
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	108,21	111,48
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	108,21	111,48
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	108,21	111,48
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	108,21	111,48
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	108,21	111,48
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	108,21	111,48
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	108,21	111,48
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	53,33	54,94
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	59,97	61,78
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	73,60	75,83
509-9012	Лампы накаливания	шт.	-	-
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	15,19	15,65
509-0733	МО 24-40	10 шт.	16,17	16,66
509-0734	МО 24-60	10 шт.	18,47	19,02
509-0735	МО 24-100	10 шт.	20,79	21,42
509-0736	МО 36-60	10 шт.	18,91	19,48
509-0737	МО 40-25	10 шт.	21,21	21,85
509-0738	МО 40-40	10 шт.	26,19	26,98
509-0739	МО 40-60	10 шт.	44,70	46,05
509-0740	МО 40-100	10 шт.	58,81	60,59
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бис-пиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	14,93	15,38
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	170,93	176,09
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	155,54	160,24
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	159,78	164,61
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	189,29	195,00
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	536,03	552,22
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	589,63	607,44
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	152,16	156,75
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	183,94	189,50
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	202,87	209,00
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	190,01	195,75
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	490,40	505,21
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	252,53	260,16
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	252,53	260,16
Группа: Светильники				
509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.	25,76	26,35
509-9028	Протектор	шт.	-	-
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 018,29	1 041,60
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	271,74	277,96
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	285,33	291,85
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	607,35	621,23
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	620,00	634,17
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	649,10	663,94
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	175,95	179,97
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	38,40	39,27
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	37,57	38,43
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	34,69	35,49
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	шт.	103,83	106,20
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.	115,30	117,94
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	40,22	41,15
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	71,64	73,29
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	93,21	95,35

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	93,21	95,35
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	71,64	73,29
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	40,22	41,15
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	10,90	11,15
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	12,74	13,04
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	12,74	13,04
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	33,89	34,67
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	30,78	31,49
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	21,24	21,73
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт	302,06	309,00
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт	434,76	444,74
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	258,90	264,84
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	261,67	267,68
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	261,67	267,68
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт	289,84	296,49
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт	295,37	302,15
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт	212,39	217,27
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	212,39	217,27
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	175,93	179,97
509-1352	Светильник ЖСУ 21-400	шт	382,02	390,79
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	161,69	165,40
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт	144,43	147,75
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	196,53	201,04
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт	135,79	138,90
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт	187,25	191,55
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	232,20	237,53
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	257,12	263,03
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	50,15	51,31
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	78,94	80,75
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	101,28	103,60
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	84,99	86,94
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	131,89	134,92
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	54,47	55,72
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	36,96	37,81
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт	146,28	149,63
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт	227,74	232,97
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт	27,19	27,82
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт	23,79	24,34
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт	19,26	19,71
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт	23,12	23,65
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт	22,79	23,32
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт	18,26	18,68
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт	11,33	11,59
509-1376	Светильник НСП 11x100 (IP54)	шт	70,23	71,84
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт	53,73	54,97
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	32,38	33,12
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш. подвесной (IP 52)	шт	27,19	27,82
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	13,14	13,44
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт	17,41	17,81
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт	11,11	11,36
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	40,57	41,50
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	27,80	28,44
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	35,12	35,92
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	27,80	28,44
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	27,80	28,44
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	21,34	21,83
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	33,13	33,89
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	28,87	29,53

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	22,90	23,43
509-1392	Светильник НПО 20х100	шт	503,71	515,27
509-1393	Светильник НСП 11х100	шт	93,51	95,66
509-1394	Светильник НСП 11х2100	шт	108,00	110,48
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	45,48	46,52
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	55,16	56,43
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	62,22	63,65
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт	69,69	71,29
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт	86,51	88,50
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01 УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03 УХЛ4	шт.	47,18	48,27
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	123,15	125,96
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	108,75	111,25
509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт.	-	-
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.	50,73	51,90
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 ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	173,96	177,94
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	72,37	73,95
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	1 936,81	1 979,03
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	15,15	15,61
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	103 190,23	105 394,42
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	85 577,02	87 428,94
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	137 158,64	140 042,20
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	29,76	30,39
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	5,01	5,16
509-9508	Втулки	1000 шт.	-	-
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	239,93	244,80
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	101,24	103,30
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	239,93	244,80
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	354,33	361,52
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	455,56	464,81
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	668,16	681,73
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,23	0,23
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	997,77	1 018,02
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2 834,56	2 920,17
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	81,67	83,32
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	28,08	28,68
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	80,77	82,52
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	35,02	35,77
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	28,64	29,25
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	24,07	24,57
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	22,59	23,07
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	26,51	27,08
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	24,07	24,57
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	22,46	22,94
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	20,97	21,43
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,58	25,11
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	59,66	60,95

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	52,37	53,51
509-0800	6, толщиной от 0.4 до 1 мм	кг	53,70	54,87
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	47,38	48,41
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	46,69	47,71
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	48,66	49,71
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	48,83	49,89
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	43,01	43,94
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	34,04	34,76
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	417,05	425,81
Группа: Изделия защиты				
509-9030	Заглушки	10 шт.	-	-
509-0809	Заглушки	10 шт.	16,91	17,28
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	18,15	18,55
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	25,28	25,83
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	30,33	30,99
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	38,41	39,25
509-0814	Кожухи защитные	шт.	136,87	139,84
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	32,29	32,98
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	32,29	32,98
509-0817	Подслой П-11	кг	18,47	18,88
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	3,46	3,56
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	327,41	337,29
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	365,40	376,43
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	681,65	702,24
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	693,88	714,84
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	662,37	682,37
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	653,19	672,91
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	162,10	166,99
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	268,78	276,90
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	502,91	518,10
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	239,10	246,32
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	326,76	336,63
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	322,20	331,93
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	345,26	355,68
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	425,08	437,92
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	491,37	506,21
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	453,43	467,12
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	472,42	486,68
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	519,37	535,05
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	196,69	202,63

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	213,22	219,66
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	241,00	248,28
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	250,79	258,37
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	312,26	321,69
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	359,91	370,78
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	299,74	308,79
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	342,24	352,57
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	184,17	189,73
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	211,24	217,62
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	248,80	256,32
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	102,85	105,96
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	92,97	95,78
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	105,23	108,41
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	92,28	95,06
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	135,99	140,10
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	135,99	140,10
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	124,92	128,69
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	83,77	86,30
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	81,40	83,85
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	86,08	88,68
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	83,13	85,64
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	35,13	36,19
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	40,45	41,30
Группа: Ролики				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	80,78	82,47
509-0862	Ролики	100 шт.	145,90	148,95
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	79,60	81,23
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	335,81	345,95
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	352,95	363,61
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	371,94	383,17
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	97,65	100,60
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	25,51	26,04
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	46,49	47,89

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	45,19	46,55
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	44,77	46,12
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	95,26	98,13
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	93,31	96,12
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	82,44	84,93
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	61,48	63,33
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	59,16	60,95
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	50,89	52,43
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	79,66	82,07
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	73,32	75,53
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	71,79	73,96
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	87,87	90,53
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	54,51	56,16
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	66,03	68,02
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	64,22	66,16
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	86,80	89,42
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	82,35	84,83
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	66,85	68,87
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	64,32	66,26
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	223,07	229,81
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	220,30	226,95
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	217,09	223,65
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	60,32	62,14
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	109,81	113,13
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	52,62	54,21
509-0898	50, 60 мм	кг	37,91	39,06
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	19,67	20,11
509-0900	Уплотнительный состав	кг	14,17	14,48
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацеид				
509-0901	Ацеид	т	766,37	811,59
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	9 308,05	9 652,84
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	7 984,62	8 302,94
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	4 890,03	5 146,46
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 274,67	4 518,79
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	4 890,03	5 146,46
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	9 750,54	10 104,18
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	7 471,45	7 779,51
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	7 471,45	7 779,51
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	9 750,54	10 104,18
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	8 683,89	9 016,20
509-1412	Синтофлекс 61	кг	35,21	36,20
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	17 667,14	18 162,26
509-0913	П-6-30	т	3 755,57	3 972,46
509-0914	П-3-50	т	9 190,03	9 515,61

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0915	П-3-60	т	8 076,61	8 379,92
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	16 226,04	16 692,34
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	37 627,68	38 522,01
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	7 526,33	7 838,29
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4 265,94	4 512,69
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	55 517,10	56 682,96
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	34 177,97	34 895,71
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	30 514,30	31 155,09
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	66 968,52	68 374,85
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	44 661,02	45 598,91
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	34 902,06	35 635,01
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	51 805,94	52 893,86
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	51 805,94	52 893,86
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	51 805,94	52 893,86
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	43 006,70	43 909,85
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	39 213,59	40 037,08
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	37 982,02	38 779,65
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	56 364,73	57 548,40
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	50 721,62	51 786,78
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	43 151,32	44 057,50
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	42 484,23	43 376,40
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	36 918,93	37 694,23
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	29 700,37	30 324,08
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	24 589,09	25 105,46
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	24 752,64	25 272,45
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	30 309,01	30 945,49
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	29 153,15	29 765,36
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	24 961,62	25 485,81
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	20 974,59	21 415,05
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	20 120,93	20 543,47
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	74 124,96	75 681,59
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	56 122,19	57 300,75
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	44 902,42	45 845,38
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	43 296,61	44 205,83
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	51 805,94	52 893,86
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	51 805,94	52 893,86
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	51 805,94	52 893,86
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	44 552,90	45 488,51
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	32 943,68	33 635,49

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	26 693,21	27 253,77
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	25 406,64	25 940,18
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	65 437,66	66 811,86
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	49 194,59	50 227,69
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	40 478,77	41 328,83
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	43,91	44,84
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	42,64	43,53
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	46,91	47,90
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	46,90	47,89
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	56 835,25	58 034,48
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	59 734,65	60 995,04
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	29,53	30,15
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	24 174,44	24 735,29
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	2 926,70	2 994,60
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	4 793,00	4 904,20
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	6 769,58	6 926,64
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	8 800,46	9 004,63
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	11 440,43	11 705,85
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	12 954,42	13 254,96
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	25 134,85	25 717,97
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	32 675,56	33 433,63
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	42 477,88	43 463,37
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	55 221,33	56 502,47
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	71 787,30	73 452,77
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	93 323,58	95 488,68
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	121 320,64	124 135,29
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	139 124,32	142 352,00
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	155 581,71	159 191,20
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 872,73	15 217,78
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	19 334,89	19 783,45
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	22,43	22,95
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	46 094,17	47 052,93
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	46 334,39	47 298,14
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	39 838,52	40 695,05
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	25 746,84	26 420,41
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	23 197,65	23 820,23
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	22 900,24	23 516,88
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	22 517,01	23 125,98
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	19 628,78	20 179,99
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	27 276,36	27 980,52
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	22 517,27	23 126,25
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	21 090,32	21 670,76
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	21 090,32	21 670,76
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	19 628,78	20 179,99
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	20 579,63	21 149,85
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	782,92	839,59
509-1200	Б	т	758,17	813,06

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1202	Б (в период май-август)	т	758,17	813,06
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	986,87	1 058,32
509-1204	АК	т	986,87	1 058,32
509-1205	Б	т	944,90	1 013,31
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	6 887,68	7 035,76
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	13 370,90	13 658,78
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	13 914,99	14 214,58
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	13 915,35	14 214,94
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	6,54	6,68
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	10 401,77	10 620,20
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	30 166,92	30 800,42
509-1210	Вазелин технический	кг	38,24	39,05
509-1211	Вольфрам	кг	382,56	390,60
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	627,24	640,41
509-1213	Кварц искусственный	кг	9,61	9,81
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический	кг	-	-
509-1214	Молибден дисульфид	кг	70,59	72,07
509-1215	Моногидрат лития	кг	22,24	22,71
509-1216	Моноэтаноламин	кг	13,02	13,29
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	70 128,62	71 601,32
509-1218	Олеум технический	т	852,71	870,62
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 555,13	1 587,78
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 441,21	1 471,47
509-1221	Паста ГОИ	кг	31,46	32,12
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	85,01	86,80
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	753,42	769,25
509-1223	Раствор серный	кг	2,89	2,95
509-1224	Стеарин	кг	14,28	14,58
509-1226	Тавот	кг	10,93	11,16
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	20,44	20,87
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	116,79	119,25
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	30,61	31,25
509-1230	Фреон	т	58 155,75	59 371,20
509-1403	Элегаз	кг	195,19	199,28
509-1404	Тетрофторметан	кг	65,14	66,50
Группа: Цинк				
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	40 659,98	41 587,03
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	13 136,05	13 435,55
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	13,14	13,43
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	12 358,89	12 640,68
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	603,23	616,59
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	1 600,19	1 635,55
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	15 532,33	16 001,40
509-1238	720-820 мм	т	12 944,60	13 335,53
509-1239	1020-1220 мм	т	10 159,20	10 466,01
509-1240	1420 мм	т	9 526,25	9 813,94
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. 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
509-1241	до 600 мм	т	5 178,20	5 334,58
509-1242	до 700-1000 мм	т	4 999,36	5 150,34
509-1243	до 1200 мм	т	4 706,86	4 849,01
509-1244	до 1400 мм	т	5 363,45	5 525,42

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автол, 509-1207	188	Блок питания С-24, 509-1256	142
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002	77	Блок управления освещением (для ВРУ) схема	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки		2.2.2, 509-1793	147
AK5M2, 506-1329	77	2.2.3, 509-1794	147
AK5M7, 506-1330	77	2.2.4, 509-1795	147
AK7, 506-1331	77	2.2.5, 509-1796	147
AK8M3, 506-1332	77	2.2.6, 509-1797	147
AK9, 506-1333	77	Блоки защиты	
AK9M2, 506-1334	77	БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038	161
Алюминий листовой, 506-1342	68	БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039	161
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг)		Блоки компаундирующих трансформаторов и	
марки		сопротивлений БКТС, 509-7095	161
A995, 506-1182	74	Блоки полупроводниковые	
A99, 506-1183	74	БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139	147
A97, 506-1184	74	БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190	147
A95, 506-1185	74	БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191	147
A85, 506-1186	75	БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192	147
A8, 506-1187	75	БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193	147
A7, 506-1188	75	БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194	147
A7E, 506-1189	75	БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195	147
A6, 506-1190	75	БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196	147
A5, 506-1191	75	БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197	147
A5E, 506-1192	75	Блоки путевых микровыключателей	
АО, 506-1193	75	БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086	161
Алюминированная пленка, 509-0122	142	БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087	161
Аммиак водный технический, марки		БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088	161
A, 509-1199	187	БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089	161
Б, 509-1200	187	БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090	161
Б (в период май-август), 509-1202	188	Блоки резисторов	
Аммиак жидкий технический, марки		СВ-1 УЗ, 509-0576	171
A, 509-1203	188	СВ-2 УЗ, 509-0577	171
AK, 509-1204	188	СВ-3 УЗ, 509-0578	171
Б, 509-1205	188	СВ-4 УЗ, 509-0579	171
Анкер тросовый, 509-0125	145	СВ-5 УЗ, 509-0580	171
Анкера из арматуры, 509-9026	142	СВ-6 УЗ, 509-8006	171
Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления		СДЗ-02 УЗ, 509-8007	171
трубопроводов от всплывтия, 509-1236	188	СДЗ-02А УЗ, 509-8008	171
Анкерное устройство ДАУ, 509-1235	188	СДЗ-02Б УЗ, 509-8009	171
Асботекстолит марки А, 509-0772	182	СДЗ-12Б УЗ, 509-8010	171
Асботекстолит марки Б, 509-0773	182	СДЗ-22А УЗ, 509-8011	171
Асботекстолит марки Г, 509-0774	182	СДЗ-32А УЗ, 509-8012	171
Ацеид, 509-0901	185	СДЗ-32Б УЗ, 509-8013	171
Ацетонциангидрин технический, 509-1208	188	СДЗ-32В УЗ, 509-8014	171
Баббиты оловянные и свинцовые марки		СДЗ-32Г УЗ, 509-8015	171
Б88, 506-1335	77	СДЗ-42А УЗ, 509-8016	171
Б83, 506-1336	77	СДЗ-42Б УЗ, 509-8017	171
Б16, 506-1337	77	СДЗ-42В УЗ, 509-8018	171
БН, 506-1338	77	СД-210-1 УЗ, 509-8019	171
Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407	142	СД-210-2 УЗ, 509-8020	171
Бандаж коммутационный, 509-0140	142	СД-210-3 УЗ, 509-8021	171
Бандаж коммутационный, 509-9702	142	СД-210-4 УЗ, 509-8022	171
Барий сернокислый аккумуляторный, 509-1209	188	СД-210-5 УЗ, 509-8023	171
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	142	СД-210-6 УЗ, 509-8024	171
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	142	СД-210-7 УЗ, 509-8025	171
Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250	142	СД-210-8 УЗ, 509-8026	171
Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249	143	СД-210-9 УЗ, 509-8027	171
		СД-210-10 УЗ, 509-8028	171
		СД-210-11 УЗ, 509-8029	171
		СД-210-12 УЗ, 509-8030	171

СД-110-1 У3, 509-8031	171	ЯС132-3 У3, 509-8143	172
СД-110-2 У3, 509-8032	171	ЯС132-4 У3, 509-8144	172
СД-110-3 У3, 509-8033	171	ЯС123-1 У3, 509-8145	172
СД-110-4 У3, 509-8034	171	ЯС123-2 У3, 509-8146	172
СД-120-1 У3, 509-8035	171	ЯС123-3 У3, 509-8147	172
СД-120-2 У3, 509-8036	171	ЯС123-4 У3, 509-8148	172
СД-120-3 У3, 509-8037	171	ЯС133-1 У3, 509-8149	172
СД-120-4 У3, 509-8038	171	ЯС133-2 У3, 509-8150	172
СД-130-1 У3, 509-8039	171	ЯС133-3 У3, 509-8151	172
СД-130-2 У3, 509-8040	171	ЯС133-4 У3, 509-8152	172
СД-130-3 У3, 509-8041	171	ЯС134-1 У3, 509-8153	172
СД-130-4 У3, 509-8042	171	ЯС134-2 У3, 509-8154	172
СД110-1М, 509-8165	171	ЯС134-3 У3, 509-8155	172
СД110-2М, 509-8166	171	ЯС134-4 У3, 509-8156	172
СД110-4М, 509-8167	171	ЯС211-1 У3, 509-8157	172
СН-1 У3, 509-8043	171	ЯС211-2 У3, 509-8158	172
СН-2 У3, 509-8044	171	ЯС211-3 У3, 509-8159	172
СН-3 У3, 509-8045	171	ЯС211-4 У3, 509-8160	172
СН-4 У3, 509-8046	171	ЯС211-5 У3, 509-8161	172
СН-5 У3, 509-8047	171	ЯС211-6 У3, 509-8162	172
СН-6 У3, 509-8048	171	ЯС211-7 У3, 509-8163	172
СН-12 У3, 509-8049	171	ЯС211-8 У3, 509-8164	172
СН-16 У3, 509-8050	171	Блоки резисторов стандартизированные с	
СН-20 У3, 509-8051	172	одиннадцатью резисторами типа	
СН-24 У3, 509-8052	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А, 509-8070	173
СН-28 У3, 509-8053	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А, 509-8071	173
СН-2/21 У2, 509-8054	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А, 509-8072	173
СН-3/31 У2, 509-8055	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А, 509-8073	173
СН-3/32 У2, 509-8056	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А, 509-8074	173
СН-4/31 У2, 509-8057	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А, 509-8075	173
Блоки резисторов нестандартизированные		ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А, 509-8076	173
ЯС101 1У3, 509-8111	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А, 509-8077	173
ЯС101 2У3, 509-8112	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А, 509-8078	173
ЯС101 2АУ3, 509-8113	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А, 509-8079	173
ЯС101 3У3, 509-8114	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А, 509-8080	173
ЯС101 4У3, 509-8115	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А, 509-8081	173
ЯС102 1У3, 509-8116	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А, 509-8082	173
ЯС102 2У3, 509-8117	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А, 509-8083	173
ЯС102 3У3, 509-8118	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А, 509-8084	173
ЯС102 3АУ3, 509-8119	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А, 509-8085	173
ЯС102 4У3, 509-8120	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А, 509-8086	173
ЯС111-1 У3, 509-8121	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А, 509-8087	173
ЯС111-2 У3, 509-8122	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А, 509-8088	173
ЯС111-3 У3, 509-8123	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А, 509-8089	173
ЯС111-4 У3, 509-8124	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А, 509-8090	173
ЯС112-1 У3, 509-8125	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А, 509-8091	173
ЯС112-2 У3, 509-8126	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А, 509-8092	173
ЯС112-3 У3, 509-8127	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А, 509-8093	173
ЯС112-4 У3, 509-8128	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А, 509-8094	173
ЯС121-1 У3, 509-8129	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А, 509-8095	173
ЯС121-2 У3, 509-8130	172	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А, 509-8096	173
ЯС121-3 У3, 509-8131	172	Блоки резисторов стандартизированные с пятью	
ЯС121-4 У3, 509-8132	172	резисторами типа	
ЯС122-1 У3, 509-8133	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А, 509-8097	173
ЯС122-2 У3, 509-8134	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А, 509-8098	173
ЯС122-3 У3, 509-8135	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А, 509-8099	173
ЯС122-4 У3, 509-8136	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А, 509-8100	173
ЯС131-1 У3, 509-8137	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А, 509-8101	173
ЯС131-2 У3, 509-8138	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А, 509-8102	173
ЯС131-3 У3, 509-8139	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А, 509-8103	173
ЯС131-4 У3, 509-8140	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А, 509-8104	173
ЯС132-1 У3, 509-8141	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А, 509-8105	173
ЯС132-2 У3, 509-8142	172	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А, 509-8106	173

ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А, 509-8107	173	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209	142
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А, 509-0581	173	Валы, 509-9004	145
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А, 509-0582	173	Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211	142
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А, 509-0583	173	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210	142
Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-0076	142	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404 ...	142
Боксы		Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403	142
БМ, 503-9011	51	Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401	142
БМ1-2, 503-0428	51	Вкладыш седловой 067-1, 509-0402	142
БМ2-2, 503-0429	51	Возврат-дрова, 509-9911	142
БМ 2-3, 503-0430	51	Возврат-металлолом, 509-9912	142
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа		Волокно асбестовое марки	
БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6, 503-0436	52	П-2-15, 509-0912	185
БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437	52	П-6-30, 509-0913	185
БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438	52	П-3-50, 509-0914	185
БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439	52	П-3-60, 509-0915	186
БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440	52	Вольфрам, 509-1211	188
БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441	52	Вольфрамовый электрод, 509-1212	188
БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442	52	Вставки изоляционные, 509-0775	182
БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443	52	Вставки плавкие	
БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444	52	Е27В2, 509-2037	161
БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445	52	ВТФ-6 УЗ, 509-2101	161
БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446	52	ВТФ-10 УЗ, 509-2102	161
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа		ПП24-25, 509-2028	161
БКТ-102, 503-0431	52	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029	161
БКТ-202, 503-0432	52	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030	161
БКТ-302, 503-0433	52	ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031	161
БКТ-502, 503-0434	52	ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032	161
БКТ-1002, 503-0435	52	ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040	161
Болт крюковой 107, 509-0201	142	ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041	161
Бронзы оловянные в чушках марки		ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042	161
Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339	77	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090	161
Бр.03Ц13С4, 506-1340	77	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091	161
Бр.04Ц8С5, 506-1341	77	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092	161
Бр.05Ц6С5, 506-1343	77	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093	161
Бр.06Ц6С2Х, 506-1344	77	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094	161
Бугель		к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095	161
тип I (КС-089-1), 509-0202	138	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096	161
тип II (КС-090-1), 509-0204	138	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097	162
тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207	138	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098	162
с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208 ...	138	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099	162
с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203	138	Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776 ...	182
с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205	138	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр	
с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206	138	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717	87
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902	185	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718 ...	87
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719 ...	87
БТ (в рулонах, листах), 509-0903	185	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720 ...	87
БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904	185	Втулки В22, 509-0778	182
БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905	185	Втулки В42, 509-0779	182
БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906	185		
Бумага асбестовая электроизоляционная марки			
БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907	185		
БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908	185		
БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909	185		
БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910	185		
БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911	185		
Вазелин технический, 509-1210	188		

Втулки В54, 509-0780.....	182	АП50 3МТ 40А, 509-1400.....	147
Втулки В69, 509-0781.....	182	АП50 3МТ 50А, 509-1401.....	147
Втулки В82, 509-0782.....	182	АК50 2МГ УЗ I-50А, 509-0160.....	148
Втулки ВК-10, 509-0777.....	182	АК50 2М УЗ I-50А, 509-0163.....	148
Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	182	АК50 400-2М УЗ I-50А, 509-0165.....	148
Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	182	АК50 2 УЗ I-50А, 509-0170.....	148
Втулки изолирующие, 509-0783.....	182	АК50 3МГ УЗ I-50А, 509-0171.....	148
Втулки фарфоровые, 509-0786.....	182	АК50 3М УЗ I-50А, 509-0172.....	148
Втулки, 509-9508.....	182	АК50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173.....	148
Выключатели		АК50-3 УЗ I-50А, 509-0174.....	148
ВБ11 ОМ2, 509-7037.....	160	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176.....	148
ВБ12 ОМ2, 509-7038.....	160	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177.....	148
ВК-11 ОМ5, 509-7040.....	160	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А, 509-0178.....	148
ВК-12 ОМ2, 509-7041.....	160	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179.....	148
блокировочные ВБ-43-00 УЗ, 509-7039.....	160	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180.....	148
блокировочные ЛКБ-31 УЗ, 509-7045.....	160	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А, 509-0182.....	148
путевые ВСГ1 УХЛЗ, 509-7046.....	160	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183.....	148
путевые ВСГ2 УХЛЗ, 509-7047.....	160	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184.....	148
путевые ВСГ21 УХЛЗ, 509-7048.....	160	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185.....	148
путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509-7049.....	160	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186.....	148
путевые ВСГ3 УХЛЗ, 509-7050.....	160	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187.....	148
путевые ВСГ31 УХЛЗ, 509-7051.....	160	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188.....	148
путевые ВСГ32 УХЛЗ, 509-7052.....	160	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198.....	148
Выключатели (с дугогасительными контактами)		АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199.....	148
с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112.....	177	АК63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200.....	148
с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113.....	177	АК63-1М УЗ I-63А, 509-0289.....	148
с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114.....	177	АК63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290.....	148
с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А, 509-1115.....	177	АК63-2М УЗ I-63А, 509-0291.....	148
с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116.....	177	АК63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292.....	148
с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117.....	177	АК63-3М УЗ I-63А, 509-0293.....	148
с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118.....	177	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294.....	148
с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119.....	177	АЕ2023-100-00 УЗ I-16А, 509-0295.....	148
с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120.....	177	АЕ2043-100-00 УЗ I-63А, 509-0296.....	148
с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121.....	177	АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А, 509-0297.....	148
с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122.....	177	АЕ2044-100-00 УЗ I-63А, 509-0298.....	148
с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123.....	177	АЕ2049-100-00 УЗ I-63А, 509-0299.....	148
Выключатели автоматические		АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А, 509-0300.....	148
АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147.....	147	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А, 509-0301.....	148
АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149.....	147	АЕ2062-100-00 УЗ I-160А, 509-0302.....	148
АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150.....	147	АЕ2063-100-00 УЗ I-160А, 509-0303.....	148
АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151.....	147	АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304.....	148
АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152.....	147	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305.....	148
АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153.....	147	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А, 509-0306.....	148
АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155.....	147	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А, 509-0307.....	148
АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157.....	147	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А, 509-0308.....	148
АП50 2МТ 16А, 509-1257.....	147	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А, 509-0309.....	148
АП50 2МТ 40А, 509-1258.....	147	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А, 509-0310.....	148
АП50 3МТ 1.6А, 509-1259.....	147	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А, 509-0311.....	148
АП50 3МТ 10А, 509-1297.....	147	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А, 509-0312.....	148
АП50 3МТ 16А, 509-1298.....	147	А3771У I-160А, 509-0313.....	148
АП50 3МТ 25А, 509-1299.....	147	без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314.....	148
		А3721У I-250А, 509-0315.....	148
		без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316.....	148
		А3731У I-400А, 509-0317.....	148
		без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318.....	148

A3741Y I-630A, 509-0319	148	без расцепителя A3788П I-250A, 509-0381	149
A3742Y I-630A, 509-0320	148	без расцепителя A3797П I-630A, 509-0382	149
A3791Y-05 I-630A, 509-0321	148	без расцепителя A3798П I-630A, 509-0383	149
A3792Y-05 I-630A, 509-0322	148	BA53-43-8X0010-20 I-1600A, 509-0384	149
BA14-26-20 УХЛ4 I-32A, 509-0323	148	BA53-43-3X0010-20 I-1600A, 509-0385	149
BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A, 509-0324	148	BA55-43-8X0010-20 I-1600A, 509-0386	149
BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A, 509-0325	148	BA55-43-3X0010-20 I-1600A, 509-0387	149
BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A, 509-0326 ..	148	BA56-43-8X0010-20 I-1600A, 509-0388	149
BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A, 509-0327 ..	148	BA56-43-3X0010-20 I-1600A, 509-0389	149
BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A, 509-0328 ..	148	с полупроводниковым расцепителем A3724CP I-250A, 509-0390	149
BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A, 509-0329 ..	149	с полупроводниковым расцепителем A3733CP I-400A, 509-0391	149
BA51-35-84-0010-20 I-250A, 509-0330	149	с полупроводниковым расцепителем A3734CP I-400A, 509-0392	150
BA51-35-34-0010-20 I-250A, 509-0331	149	с полупроводниковым расцепителем A3743CP I-630A, 509-0393	150
BA51-39-84-0010-20 I-630A, 509-0332	149	с полупроводниковым расцепителем A3744CP I-630A, 509-0394	150
BA51-39-34-0010-20 I-630A, 509-0333	149	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3795H I-630A, 509-0395	150
BA52-39-84-0010-20 I-630A, 509-0334	149	с тепловым и электромагнитным расцепителями A3796H I-630A, 509-0396	150
BA52-39-34-0010-20 I-630A, 509-0335	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3713BP I-160A, 509-0397 ...	150
BA53-41-8X-0010-20 I-1000A, 509-0336	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3714BP I-160A, 509-0398 ...	150
BA53-41-3X-0010-20 I-1000A, 509-0337	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3723BP I-250A, 509-0399 ...	150
BA55-41-8X-0010-20 I-1000A, 509-0338	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3724BP I-250A, 509-0400 ...	150
BA55-41-3X-0010-20 I-1000A, 509-0339	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3733BP I-400A, 509-0459 ...	150
BA56-41-8X-0010-20 I-1000A, 509-0340	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3734BP I-400A, 509-0460 ...	150
BA56-41-3X-0010-20 I-1000A, 509-0341	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3743BP I-630A, 509-0461 ...	150
без расцепителя A3717Б I-160A, 509-0342	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3744BP I-630A, 509-0462 ...	150
без расцепителя A3718Б I-160A, 509-0343	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3713M I-225A, 509-0463	150
без расцепителя A3727Б I-250A, 509-0344	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3714M I-225A, 509-0464	150
без расцепителя A3728Б I-250A, 509-0345	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3723K I-150A, 509-0465	150
без расцепителя A3737С I-400A, 509-0346	149	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем A3724K I-150A, 509-0466	150
без расцепителя A3738С I-400A, 509-0347	149	с электромагнитным расцепителем A3711Ф I-160A, 509-0467	150
без расцепителя A3747С I-630A, 509-0348	149	с электромагнитным расцепителем A3712Ф I-160A, 509-0468	150
без расцепителя A3748С I-630A, 509-0349	149	с электромагнитным расцепителем A3721Ф I-250A, 509-0469	150
без расцепителя A3717Ф I-160A, 509-0350	149	с электромагнитным расцепителем A3722Ф I-250A, 509-0470	150
без расцепителя A3718Ф I-160A, 509-0351	149	с электромагнитным расцепителем A3731Ф I-630A, 509-0471	150
без расцепителя A3727Ф I-250A, 509-0352	149	с электромагнитным расцепителем A3732Ф I-630A, 509-0472	150
без расцепителя A3728Ф I-250A, 509-0353	149	с электромагнитным расцепителем A3791Б I-630A, 509-0473	150
без расцепителя A3797С I-630A, 509-0354	149	с электромагнитным расцепителем A3792Б I-630A, 509-0474	150
без расцепителя A3798С I-630A, 509-0355	149		
без расцепителя A3787СР I-400A, 509-0356	149		
без расцепителя A3788СР I-400A, 509-0357	149		
без расцепителя A3797СР I-630A, 509-0358	149		
без расцепителя A3798СР I-630A, 509-0359	149		
без расцепителя A3727СМ I-225A, 509-0360 ...	149		
без расцепителя A3728СМ I-225A, 509-0361 ...	149		
без расцепителя A3727СК I-150A, 509-0362 ...	149		
без расцепителя A3728СК I-150A, 509-0363 ...	149		
без расцепителя A3737М I-225A, 509-0364	149		
без расцепителя A3738М I-225A, 509-0365	149		
без расцепителя A3747М I-225A, 509-0366	149		
без расцепителя A3748М I-225A, 509-0367	149		
без расцепителя A3797СМ I-630A, 509-0368 ...	149		
без расцепителя A3798СМ I-630A, 509-0369 ...	149		
без расцепителя A3777П I-160A, 509-0370	149		
без расцепителя A3778П I-160A, 509-0371	149		
без расцепителя A3717П I-160A, 509-0372	149		
без расцепителя A3718П I-160A, 509-0373	149		
без расцепителя A3727П I-250A, 509-0374	149		
без расцепителя A3728П I-250A, 509-0375	149		
без расцепителя A3737П I-400A, 509-0376	149		
без расцепителя A3738П I-400A, 509-0377	149		
без расцепителя A3747П I-630A, 509-0378	149		
без расцепителя A3748П I-630A, 509-0379	149		
без расцепителя A3787П I-250A, 509-0380	149		

с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А, 509-0475	150	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А, 509-0506	151
с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А, 509-0476	150	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А, 509-0507	151
с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А, 509-0477	150	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508	151
с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А, 509-0478	150	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А, 509-0509	151
с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А, 509-0479	150	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510	151
с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А, 509-0480	150	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	151
с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А, 509-0481	150	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512	151
с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А, 509-0482	150	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513	151
с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А, 509-0483	150	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514	151
с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А, 509-0484	150	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515	151
с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А, 509-0485	150	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516	151
с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А, 509-0486	150	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517	151
с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А, 509-0487	150	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518	151
с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А, 509-0488	150	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519	151
с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А, 509-0489	150	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520	151
с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А, 509-0490	150	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521	151
с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А, 509-0491	150	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522	151
с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А, 509-0492	150	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523	151
с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А, 509-0493	150	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524	151
с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494	150	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525	151
с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А, 509-0495	150	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526	151
с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А, 509-0496	150	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527	151
с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А, 509-0497	150	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528	151
с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А, 509-0498	150	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529	151
с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А, 509-0499	150	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А, 509-0530	151
с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А, 509-0500	150	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531	151
с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А, 509-0501	150	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532	151
с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А, 509-0502	151	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533	151
с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А, 509-0503	151	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534	151
с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А, 509-0504	151	Выключатели ВК-11-1930, 509-0146	147
с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А, 509-0505	151	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой	
		ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0611	175
		ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0612	175

ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0613 ... 175	IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5061 152
ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614 ... 175	IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062 152
ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0615 ... 175	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063 152
ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0616 ... 175	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064 152
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065 152
ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617.... 175	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066 152
ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618.... 175	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ, 509-5067 152
ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619.... 175	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068 152
ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620.... 175	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ, 509-5069 152
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070 152
ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621 ... 175	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ, 509-5071 152
ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622 ... 175	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ, 509-5072 152
ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623 ... 175	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ, 509-5073 152
ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624 ... 175	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074 152
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты)	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ, 509-5075 152
IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса, 509-5026..... 151	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5076 152
IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027..... 151	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509-5077 152
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса, 509-5028..... 151	IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ, 509-5078 152
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029..... 151	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ, 509-5079 152
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030..... 151	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080 152
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031..... 151	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ, 509-5081 152
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032..... 151	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082 152
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033..... 151	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ, 509-5083 152
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034..... 151	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5084 152
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035..... 152	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ, 509-5085 152
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036..... 152	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5086 152
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037..... 152	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ, 509-5087 152
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038..... 152	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088 152
IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039..... 152	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ, 509-5089 152
IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053 152	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090 152
IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054 152	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ, 509-5091 152
IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055 152	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67, 509-5092 152
IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056 152	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ, 509-5093 152
IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5057..... 152	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67, 509-5094 ... 152
IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5058..... 152	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)
IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь, 509-5059..... 152	ПВ2-60 МЗБ, 509-5040 152
IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин, 509-5060..... 152	ПВ3-60 МЗБ, 509-5041 152
	ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042 152
	ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043 152
	ПП3-60/Н2 МЗБ, 509-5044 152
	ПП3-60/Н3 МЗБ, 509-5045 152
	ПП-60/1С МЗБ, 509-5046 152
	ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047..... 152
	ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048..... 152
	ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049..... 152
	ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050..... 152
	ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051..... 152
	ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052 152
	Выключатели и переключатели постоянного тока

В-45М, 509-5150.....	152	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012	160
ВН-45М, 509-5151.....	153	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013	160
2В-45, 509-5152.....	153	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014	160
2ВН-45, 509-5153.....	153	ВП16Л, 509-7015.....	160
3В-20, 509-5154.....	153	ВП-4М, 509-7016.....	160
ПП-45М, 509-5155.....	153	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017.....	160
ППН-45, 509-5156.....	153	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018.....	160
ПН-45М-2, 509-5157.....	153	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2, 509-7019.....	160
ППН-64, 509-5158.....	153	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020.....	160
2ПП-45, 509-5159.....	153	конечный ВПК-У3, 509-7021.....	160
2ППН-45, 509-5160.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022.....	160
2ПН-20, 509-5161.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023.....	160
2ППН-47, 509-5162.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024.....	160
3ППН-45, 509-5163.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025.....	160
3ППН-45П, 509-5164.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026.....	160
П2НПН-45, 509-5165.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027.....	160
П3ПН-20, 509-5166.....	153	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028.....	160
Выключатели неавтоматические		(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029.....	160
с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030.....	160
с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031.....	160
с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032.....	160
с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033.....	160
с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034.....	160
с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035.....	160
с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541.....	151	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3, 509-7036.....	160
с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542.....	151	Выключатели с маховичным приводом	
с электродвигательным приводом ВА74-48- 20.18.4.0 I-5500А, 509-0543.....	151	В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667.....	176
с электродвигательным приводом ВА74-48- 30.18.4.0 I-5500А, 509-0544.....	151	В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668.....	176
с электродвигательным приводом ВА74-40- 20.18.4.0 I-800А, 509-0545.....	151	В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669.....	176
с электродвигательным приводом ВА74-40- 30.18.4.0 I-800А, 509-0546.....	151	В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670.....	176
с электродвигательным приводом ВА74-43- 20.18.4.0 I-1600А, 509-0547.....	151	Выключатели, 509-9011.....	147
с электродвигательным приводом ВА74-43- 30.18.4.0 I-1600А, 509-0548.....	151	Выключатель В-2М, 509-7094.....	161
с электродвигательным приводом ВА74-45- 20.18.4.0 I-3000А, 509-0549.....	151	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201.....	178
с электродвигательным приводом ВА74-45- 30.18.4.0 I-3000А, 509-0550.....	151	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221.....	178
Выключатели путевые		Выключатель путевой (конечный), 509-9005.....	145
ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509- 7008.....	160	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98- 04010 УХЛ4, 509-1302.....	178
ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009	160		
ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010	160		
ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011	160		
		Гетинакс листовой, 509-0787.....	182

Гетинакс электротехнический листовой марки	
1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788.....	182
1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789.....	182
1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790.....	182
1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791.....	182
1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792.....	182
2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793.....	182
2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794.....	182
2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795.....	182
2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796.....	182
3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797.....	182
5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798.....	182
5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799.....	183
6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800.....	183
6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802.....	183
6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803.....	183
7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804.....	183
7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805.....	183
7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806.....	183
ГД для рентгеновских установок, 509-0807.....	183
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080.....	138
Гильзы бумажные, 509-9134.....	138
Гильзы соединительные, 509-0081.....	138
Держатели плавких вставок предохранителей типа	
ПР2 ОМ номинальное напряжение	
220 В 350А, 509-2104.....	163
220 В 600А, 509-2105.....	163
220 В 850А, 509-2106.....	163
500 В 350А, 509-2107.....	163
500 В 600А, 509-2108.....	163
500 В 850А, 509-2109.....	163
Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	
.....	142
Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	
.....	142
Держатель проводов опорного изолятора (с	
вкладышем) (КС-057-2), 509-0406.....	
.....	142
Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-	
0405.....	
.....	142
Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082	
.....	142
Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079	
.....	142
Держатель светильника, 509-0769.....	
.....	182
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки,	
503-0492.....	
.....	54
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки,	
503-9763.....	
.....	53
Детали крепления оптической муфты на опоре или	
стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300.....	
.....	46
Детали соединительные из полиэтилена с	
удлиненными хвостовиками (тройники, отводы,	
переходники, заглушки), 507-9502.....	
.....	125
Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128),	
509-0212.....	
.....	142
Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм,	
509-0917.....	
.....	186
Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100	
абонентов, 509-1253.....	
.....	142
Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630.....	
.....	47
Желоб металлический 48х1000, 509-0813.....	
.....	183
Жир паяльный, 509-0126.....	
.....	141
Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим	
давлением 25 атмосфер, диаметром	
16 мм, 507-3017.....	87
20 мм, 507-3018.....	87
25 мм, 507-3019.....	87
32 мм, 507-3020.....	87
40 мм, 507-3021.....	87
50 мм, 507-3022.....	87
63 мм, 507-3023.....	87
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком	
SDR 11, диаметр	
32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721.....	87
63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722.....	87
110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723.....	87
160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724.....	87
225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725.....	87
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр	
32 мм, 507-0726.....	87
40 мм, 507-0727.....	87
63 мм, 507-0728.....	87
75 мм, 507-0729.....	87
90 мм, 507-0730.....	87
110 мм, 507-0731.....	87
125 мм, 507-0732.....	87
140 мм, 507-0734.....	87
160 мм, 507-0735.....	87
Заглушки КЗ-1/1/2", 509-0811.....	
.....	183
Заглушки КЗ-2", 509-0812.....	
.....	183
Заглушки полиэтиленовые	
с закладными электронагревателями, 507-9504	
.....	121
для труб, 507-9058.....	
.....	121
для труб диаметром 63 мм, 507-2611.....	
.....	121
для труб диаметром 110 мм, 507-2612.....	
.....	121
для труб диаметром 160 мм, 507-2613.....	
.....	121
с закладными электронагревателями для труб	
диаметром 63 мм, 507-2614.....	
.....	121
с закладными электронагревателями для труб	
диаметром 110 мм, 507-2615.....	
.....	121
с закладными электронагревателями для труб	
диаметром 160 мм, 507-2616.....	
.....	121
Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2, 509-0810.....	
.....	183
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из	
стали 20, диаметром условного прохода	
25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной	
стенки 2,0 мм, 507-2376.....	117
25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной	
стенки 3,0 мм, 507-2377.....	117
32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной	
стенки 2,0 мм, 507-2378.....	117
32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной	
стенки 3,0 мм, 507-2379.....	117
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной	
стенки 2,5 мм, 507-2380.....	117
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной	
стенки 4,0 мм, 507-2381.....	117
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной	
стенки 3,0 мм, 507-2382.....	117

50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383	117	концевой цанговый 086, 509-0448.....	138
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384	117	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414.....	138
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385	117	люстровый, 509-0099.....	138
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386	117	переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445	138
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387	117	петлевой типа ПА-2-1, 509-0449	138
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388	117	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214.....	138
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389	117	плащечный, 509-0262	138
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390	117	Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405	139
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391	117	Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406	139
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392	117	Зажим питающий	
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393	117	для алюминиевых проводов 064, 509-0444	138
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394	117	для контактного провода (КС-053-4), 509-0426	138
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395	117	138
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396	117	053-1 (КС-323), 509-0423	138
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397	117	(КС-053-2), 509-0424	138
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398	117	053-3, 509-0425	138
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399	117	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427	138
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400	117	138
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401	117	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428	138
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402	117	138
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403	117	переходной 069-1, 509-0446.....	138
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404	117	Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022	139
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405	117	Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407	139
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406	117	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023.....	139
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407	117	Зажим соединительный	
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408	117	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509-0430	138
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409	117	054, 509-0429.....	138
Заглушки, 509-0809	183	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3), 509-0438	139
Заглушки, 509-9030	183	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2), 509-0437	139
Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	183	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333), 509-0435.....	139
Зажим		054-1 (КС-324), 509-0431	139
двухболтовой, 509-0060	138	054-2, 509-0432	139
для одиночного троса (КС-037), 509-0020	138	(КС-055-1)(КС-325), 509-0436.....	139
клиновой для серьги с клином 035, 509-0021 ..	138	055-2 (КС-325-1), 509-0439.....	139
крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213 ..	138	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433	139
		одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434	139
		одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440	139
		Зажим средней анкеровки	
		для контактного провода (КС-051), 509-0419 ..	139
		и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413	139
		051-1 (КС-322), 509-0420	139
		несущего троса (КС-052-1), 509-0421	139
		несущего троса (КС-052-2), 509-0422.....	139
		Зажим струновой	
		алюминиевый 050, 509-0418.....	139
		для несущего троса (КС-046-6), 509-0411	139
		для контактного провода (КС-046-7), 509-0412	139
		139
		(КС-046-1), 509-0409	139
		046-2 (КС-330), 509-0410	139
		уменьшенный (КС-046), 509-0408	139
		Зажим стыковой	
		болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441	139
		059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	139
		стальных проводов (КС-079), 509-0215	139

цанговый 085, 509-0447	139	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585	46
Зажим фиксирующий		Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586	46
(КС-049-1), 509-0415	139	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки	
(КС-049-4)(КС-328), 509-0416	139	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
049-5 (КС-329), 509-0417	139	четверок 4, 501-1516	35
Зажим хомутовый 039, 509-0024	139	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
Зажимы АТРА-клип, 509-9027	142	четверок 7, 501-1517	35
Зажимы К-СФ-1, 509-0181	139	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
Зажимы наборные, 509-0100	139	четверок 4, 501-1518	35
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для		МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом	
крепления многопроволочных проводов сечением		четверок 7, 501-1519	35
95-120 мм ² , 509-0458	139	Кабели зонной связи высокочастотные	
Зажимы тросовые, 509-9369	139	одночетверочные с заполнением из композиции	
Зажимы, 509-0032	139	полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой	
Замок (КС-078), 509-0216	143	оболочке,	
Замок 078-1, 509-0217	143	марки ЗКП, 501-1512	35
Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле,		марки ЗКПБ, 501-1513	35
без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335	170	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-	
Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле,		1514	35
без кнопок, с механической и электрической		с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-	
блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336	170	1515	35
Звезда-треугольник с кнопками, с реле		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой	
ПМЛ-1720 02В, 509-3329	170	оболочке	
ПМЛ-2720 02В, 509-3330	170	с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
ПМЛ-3720 02В, 509-3331	170	стальными лентами с наружным покровом,	
ПМЛ-4720 02В, 509-3332	170	марки КМАБп-4, 501-1494	34
ПМЛ-5710 02В, 509-3333	170	в наружном шланге из полиэтилена, марки	
ПМЛ-6710 02В, 509-3334	170	КМАШп-4, 501-1495	34
Звонок		с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
электрический с кнопкой, 509-1254	143	стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-	
беспроводной марки АГ305А Космос, 509-1287		1496	34
.....	143	с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
беспроводной марки АГ306А Космос, 509-1288		стальными лентами, в наружном шланге из	
.....	143	полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	34
беспроводной марки АГ510В Космос, 509-1289		Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой	
.....	143	оболочке	
беспроводной марки АГ512С Космос, 509-1290		марки КМГ-4, 501-1489	34
.....	143	в наружном шланге из полиэтилена, марки	
беспроводной марки АГ513С Космос, 509-1291		КМГШп-4, 501-1490	34
.....	143	бронированной стальными лентами, в шланге из	
беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292		полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	34
.....	143	бронированной стальными лентами, с наружным	
беспроводной марки Е-111, 509-1293	143	покровом, марки КМБп-4, 501-1492	34
беспроводной марки Е-112, 509-1294	143	с полиэтиленовым шлангом, бронированным	
беспроводной марки Е-113, 509-1295	143	стальными лентами в наружном шланге из	
электрический марки ЭГ-1, 509-1296	143	полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493 ..	34
Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип		Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные	
"Свирель", 509-1251	143	для дальней связи и телевидения	
Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ,		в алюминиевой оболочке в наружном шланге из	
509-1270	143	полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498 ..	34
Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1, 509-		в алюминиевой оболочке бронированные	
1271	143	стальными лентами, с наружным покровом,	
Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5,		марки МКТАБп-4, 501-1499	34
509-1260	143	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым	
Изделия соединительные пластмассовые для коробов,		шлангом, бронированным стальными лентами,	
509-9044	144	в наружном шланге из полиэтилена, марки	
Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255		МКТАБпШп-4, 501-1500	34
.....	143	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	
Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584		34
.....	46	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из	
		полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502 ...	34

в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503.....	34	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1183.....	29
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504.....	34	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184.....	29
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505.....	34	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1185.....	29
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520.....	35	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1186.....	29
со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521.....	35	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1187.....	29
бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522.....	35	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1188.....	29
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	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1189.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1163.....	28	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1190.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1164.....	28	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1191.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1165.....	28	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1192.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1166.....	28	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1167.....	28	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1168.....	28	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195.....	29
АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1169.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1196.....	29
АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1170.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1197.....	29
АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1171.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1198.....	29
АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1172.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1199.....	29
АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1173.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1200.....	29
АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1174.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1201.....	29
АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1175.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1202.....	29
АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1176.....	28	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1203.....	29
АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1177.....	29	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1204.....	29
АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1178.....	29	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1205.....	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1179.....	29	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1206.....	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1180.....	29	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1207.....	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1181.....	29	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1208.....	29
АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1182.....	29	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1209.....	29
		АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1210.....	29
		АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1211.....	29
		АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1212.....	29
		Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки	

АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1140.....	28	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0996	26
АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1141.....	28	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0997	26
АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1142.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0998	26
АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1143.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0999	26
АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1144.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1000	26
АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1145.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1001	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1146.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1002	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1147.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1003	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1148.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1004	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1149.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1005	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1150.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1006	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1151.....	28	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1007	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1152.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1008	26
АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1153.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1009	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1154.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1010	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1155.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1011	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1156.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1012	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1157.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1013	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1158.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1014	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1159.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1015	26
АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1160.....	28	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1016	26
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.....	26	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-1026	26

КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1127.....	28	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1081	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1128.....	28	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1082	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1129.....	28	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1083	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1130.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1084	27
КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1131.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1085	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1132.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1086	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1133.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1087	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1134.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1088	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1135.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1089	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1136.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1090	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1137.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1091	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1138.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1092	27
КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1139.....	28	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1093	27
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки		КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1094	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-1064.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1095	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-1065.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1096	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-1066.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1097	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-1067.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1098	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-1068.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1099	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-1069.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1100	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-1070.....	27	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1101	27
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-1071.....	27	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки	
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-1072.....	27	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0786	22
КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-1073.....	27	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² , 501-0787	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-1074.....	27	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² , 501-0788	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-1075.....	27	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² , 501-0789	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1076.....	27	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² , 501-0790	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1077.....	27	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² , 501-0791	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1078.....	27	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² , 501-0792	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1079.....	27	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² , 501-0793	22
КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1080.....	27	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 - 10 и сечением 4 мм ² , 501-0826	23
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0796	22	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0827	23
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-0797	22	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² , 501-0828	23
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² , 501-0798	22	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² , 501-0829	23
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-0799	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0856	23
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² , 501-0800	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0857	23
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-0801	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0858	23
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² , 501-0802	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0859	23
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² , 501-0803	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0860	23
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ² , 501-0804	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0861	23
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ² , 501-0805	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0862	23
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0806	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0863	23
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-0807	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0864	23
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-0808	22	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0865	23
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-0809	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0866	23
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² , 501-0810	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0867	23
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-0811	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0868	23
КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² , 501-0812	22	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0869	23
КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² , 501-0813	23	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0870	23
КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² , 501-0814	23	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0871	23
КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² , 501-0815	23	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0872	24
КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0816	23	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0873	24
КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-0817	23	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0874	24
КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² , 501-0818	23	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0875	24
КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² , 501-0819	23	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0876	24
КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² , 501-0820	23	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0877	24
КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² , 501-0821	23	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0878	24
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	24
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	24
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	24
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

КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0883.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0957	25
КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0884.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0958	25
КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0885.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0959	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0886.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0960	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0887.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0961	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0888.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0962	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0889.....	24	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0963	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0890.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0964	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0891.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0965	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0892.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0966	25
КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0893.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0967	25
КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0894.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0968	25
КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501- 0895.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0969	25
КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0896.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0970	25
КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0897.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0971	25
КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501- 0898.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0972	25
КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0899.....	24	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0973	25
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0974	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0944.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0975	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0945.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0976	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0946.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0977	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0947.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0978	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0948.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0979	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0949.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0980	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0950.....	25	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0981	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0951.....	25	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0982	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0952.....	25	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0983	25
КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0953.....	25	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0984	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0954.....	25	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0985	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0955.....	25	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0986	25
КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0956.....	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		КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0903.....	24
КВВБГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0830	23	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0904.....	24
КВВБГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0831	23	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0905.....	24
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0906.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0832	23	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0907.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-0833	23	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0908.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-0834	23	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0909.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-0835	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0910.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² , 501-0836	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0911.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-0837	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0912.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² , 501-0838	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0913.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² , 501-0839	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0914.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² , 501-0840	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0915.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² , 501-0841	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0916.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0842	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0917.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-0843	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0918.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² , 501-0844	23	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0919.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² , 501-0845	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0920.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² , 501-0846	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0921.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² , 501-0847	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0922.....	24
КВВБГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² , 501-0848	23	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0923.....	24
КВВБГЭ, 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
КВВБГЭ, 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
КВВБГЭ, 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
КВВБГЭ, 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
КВВБГЭ, 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
КВВБГЭ, 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
КВВБГЭ, 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 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0934.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227	29
КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0935.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228	29
КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0936.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229	29
КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0937.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230	29
КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0938.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1231	29
КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0939.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1232	29
КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0940.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1233	29
КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0941.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234	30
КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0942.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1235	30
КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0943.....	25	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1236	30
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки		ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1237	30
КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1506	35	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1238	30
КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой, 501-1507	35	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501-1239	30
КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками, 501-1508	35	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501-1240	30
КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1509	35	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки	
КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1510	35	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1251	30
КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками, 501-1511	35	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1252	30
Кабели связи для городских телефонных сетей марки		ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1253	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1254	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1255	30
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216.....	29	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1256	30
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

ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1248.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1286.....	31
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1249.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1287.....	31
ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1250.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1288.....	31
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки		ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1289.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1260.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1290.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1261.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1291.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1262.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1292.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1263.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1293.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1264.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1294.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1265.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1295.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1266.....	30	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1296.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1267.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1297.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1268.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1298.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1269.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1299.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1270.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1300.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1271.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1301.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1272.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1302.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1273.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1303.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1274.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1304.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1275.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1305.....	31
ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1276.....	30	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1306.....	31
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
		ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1451.....	33

ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1452	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1481	34
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1453	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1482	34
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1454	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1483	34
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1455	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1484	34
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1456	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1485	34
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1457	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1486	34
ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1458	33	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1487	34
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки		ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61, 501-1488	34
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3, 501-1459	33	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки	
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4, 501-1460	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10, 501-1314	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7, 501-1461	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20, 501-1315	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12, 501-1462	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30, 501-1316	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14, 501-1463	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50, 501-1317	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19, 501-1464	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100, 501-1318	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27, 501-1465	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150, 501-1319	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37, 501-1466	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200, 501-1320	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52, 501-1467	33	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300, 501-1321	31
ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61, 501-1468	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400, 501-1322	31
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки		ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500, 501-1323	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1469	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600, 501-1324	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1470	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700, 501-1325	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1471	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800, 501-1326	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1472	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900, 501-1327	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1473	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000, 501-1328	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1474	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200, 501-1329	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1475	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400, 501-1330	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1476	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600, 501-1331	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1477	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800, 501-1332	31
ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1478	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000, 501-1333	31
ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1479	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400, 501-1334	31
ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1480	34	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10, 501-1335	31

[illegible][illegible]

ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1398	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600, 501-1428	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1399	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1429	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1400	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1430	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1401	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1431	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1402	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1432	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1403	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1433	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1404	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1434	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1405	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1435	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1406	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1436	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1407	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1437	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1408	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1438	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1409	32	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1439	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1410	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1440	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1411	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1441	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1412	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1442	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1413	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1443	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1414	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1444	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1415	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1445	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1416	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1446	33
ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1417	33	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1447	33
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки		ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1448	33
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10, 501-1418	33	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки	
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20, 501-1419	33	КОГВЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 1,5 + 1 \times 1,5 + 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$, 501-0595	19
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30, 501-1420	33	КОГВЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 2,5 + 1 \times 2,5 + 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$, 501-0596	19
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50, 501-1421	33	КОГВЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 4 + 1 \times 4 + 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$, 501-0597	19
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100, 501-1422	33	КОГВЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 6 + 1 \times 4 + 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$, 501-0598	19
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150, 501-1423	33	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки	
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200, 501-1424	33	КГЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 4 + 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$, 501-0576	18
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300, 501-1425	33	КГЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 6 + 1 \times 4 \text{ мм}^2$, 501-0577	18
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400, 501-1426	33	КГЭШ, с числом жил и сечением $3 \times 10 + 1 \times 6 \text{ мм}^2$, 501-0578	18
ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500, 501-1427	33		

КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ² , 501-0579	18	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0343	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ² , 501-0580	18	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0344	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ² , 501-0581	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0345	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ² , 501-0582	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0346	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ² , 501-0583	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0347	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ² , 501-0584	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0348	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ² , 501-0585	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0349	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ² , 501-0587	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0350	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ² , 501-0588	19	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0351	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ² , 501-0589	19	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ² , 501-0590	19	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0330	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ² , 501-0591	19	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0331	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ² , 501-0592	19	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0332	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ² , 501-0593	19	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0333	15
КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ² , 501-0594	19	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0334	15
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0335	15
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0319	15	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0336	15
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0320	15	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0337	15
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0321	15	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0338	15
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0322	15	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0339	15
ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0323	15	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0340	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	16
		АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0372	16

АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0373.....	16	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0312	13
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0313	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0352.....	15	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0314	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0353.....	15	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0315	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0354.....	15	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0316	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0355.....	15	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0317	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0356.....	15	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0318	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0357.....	15	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0358.....	15	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0297	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0359.....	15	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0298	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0360.....	15	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0299	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0361.....	15	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0300	13
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0362.....	15	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0301	13
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0302	13
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0286.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0303	13
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0287.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0304	13
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0288.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0305	13
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0289.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0306	13
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0290.....	13	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0307	13
СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0291.....	13	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки	
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	18
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	18
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	18
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	18
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

ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0549	18
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0045.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0046.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0047.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0048.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0049.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0050.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0051.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0052.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0053.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0054.....	10
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0055.....	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0056	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0057	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0058	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0059	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0060	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0061	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0062	10
ААБлГУ, 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
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0065	10
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0066	10
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0067.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0068.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0069.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0070.....	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0071.....	10

АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0072	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0073	10
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0074.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0075.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0076.....	11
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0077.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0078	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0079	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0080	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0081	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0082	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0083	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0084	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0085.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0086.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0087.....	11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0088.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0089.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0090.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0091.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0092.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0093.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0094.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0095.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0096.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0097.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0098.....	11
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0099.....	11
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки	
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0001	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0002	8

СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0003.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0004.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0005.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0006.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0007.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0008.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0009.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0010.....	8
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0011.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0012.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0013.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0014.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0015.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0016.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0017.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0018.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0019.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0020.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0021.....	8
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0022.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0023.....	8
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
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0026.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0027.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0028.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0029.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0030.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0031.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0032.....	8
СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0033.....	8

СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0034.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0035.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0036.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0037.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0038.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0039.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0040.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0041.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0042.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0043.....	8
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0044.....	8

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки

ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0489.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0490.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0491.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0492.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0493.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0494.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0495.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0496.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0497.....	17
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0498.....	17

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

АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0509.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0510.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0511.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0512.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0513.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0514.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0515.....	17

АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0516.....	17	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0524.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0517.....	17	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0525.....	17
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0518.....	17	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0526.....	17
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0527.....	17
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0499.....	17	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0528.....	17
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0500.....	17	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0501.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0459.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0502.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0460.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0503.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0461.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0504.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0462.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0505.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0463.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0506.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0464.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0507.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0465.....	14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0508.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0466.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0529.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0467.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0530.....	17	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0468.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0531.....	17	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки	
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0532.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0479.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0533.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0480.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0534.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0481.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0535.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0482.....	14
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0536.....	17	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0483.....	14
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.....	15
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

СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0471.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0246.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0472.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0247.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0473.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0248.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0474.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0249.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0475.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0250.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0476.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0251.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0477.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0252.....	12
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0478.....	14	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0253.....	12
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0254.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0561.....	18	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0255.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0562.....	18	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0563.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0256.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0564.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0257.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0565.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0258.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0566.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0259.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0567.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0260.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0568.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0261.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0569.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0262.....	12
ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0570.....	18	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0263.....	12
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0264.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0236.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0265.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0237.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0266.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0238.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0267.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0239.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0268.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0240.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0269.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0241.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0270.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0242.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0271.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0243.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0272.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0244.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0273.....	12
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0245.....	12	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0274.....	13
		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0275.....	13

АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0276	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0216	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0277	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0217	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0278	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0218	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0279	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0219	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0280	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0220	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0281	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0221	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0282	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0222	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0283	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0223	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0284	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0224	10
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0285	13	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0225	10
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0226	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0196	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0227	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0197	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0228	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0198	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0229	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0199	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0230	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0200	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0231	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0201	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0232	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0202	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0233	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0203	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0234	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0204	9	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0235	10
СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0205	9	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0206	9	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0407	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0207	10	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0408	16
СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0208	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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

ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0417..... 16		АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0455 16	
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0456 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0429..... 16		АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0457 17	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0430..... 16		АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0458 17	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0431..... 16		Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0432..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0439 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0433..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0440 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0434..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0441 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0435..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0442 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0436..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0443 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0437..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0444 16	
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0438..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0445 16	
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0446 16	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0418..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0447 16	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0419..... 16		АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0448 16	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0420..... 16		Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0421..... 16		СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0374 13	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0422..... 16		СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0375 13	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0423..... 16		СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0376 13	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0424..... 16		СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0377 13	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0425..... 16		СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0378 13	
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0426..... 16		СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0379 13	
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 14	
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 14	
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	

СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0398.....	14	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0558.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0399.....	14	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0559.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0400.....	14	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0560.....	18
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0401.....	14	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0402.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0144.....	11
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0403.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0145.....	11
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0404.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0146.....	11
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0405.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0147.....	11
СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0406.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0148.....	11
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0149.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0385.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0150.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0386.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0151.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0387.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0152.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0388.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0153.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0389.....	14	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0154.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0390.....	14	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0155.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0391.....	14	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0156.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0392.....	14	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0157.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0393.....	14	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0158.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0394.....	14	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0159.....	11
СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0395.....	14	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0160.....	11
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0161.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0550.....	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0162.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0551.....	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0163.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0552.....	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0164.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0553.....	18	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0165.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0554.....	18	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки	
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0555.....	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0166.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0556.....	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0167.....	11
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0557.....	18	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0168.....	11

АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0169.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0103	9
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0170.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0104	9
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0171.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0105	9
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0172.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0106	9
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0173.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0107	9
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0174.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0108	9
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0175.....	11	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0109	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0176.....	12	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0110	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0177.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0111	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0178.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0112	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0179.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0113	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0180.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0114	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0181.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0115	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0182.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0116	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0183.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0117	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0184.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0118	9
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0185.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0119	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0186.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0120	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0187.....	12	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0121	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0188.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0122	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0189.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0123	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0190.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0124	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0191.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0125	9
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0192.....	12	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0126	9
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.....	9	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.....	9	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

СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0134.....	9	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501-0609	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0135.....	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501-0610	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0136.....	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0611	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0137.....	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-0612	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0138.....	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0613	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0139.....	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0614	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0140	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0615	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0141	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0616	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0142	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0617	19
СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0143	9	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0618	19
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки		КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0619	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм ² , 501-0777	22	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0620	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм ² , 501-0778	22	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0621	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм ² , 501-0779	22	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0622	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм ² , 501-0780	22	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501-0623	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм ² , 501-0781	22	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501-0624	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм ² , 501-0782	22	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 501-0625	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм ² , 501-0783	22	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-0626	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм ² , 501-0784	22	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0627	19
КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм ² , 501-0785	22	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0628	19
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки		КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0629	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-0599.....	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0630	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0600	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0631	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0601	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0632	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0602	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0633	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0603	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0634	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0604	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0635	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0605	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0636	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0606	19	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0637	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0607	19	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0638	19
КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0608	19	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0639	20

КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0640.....	20	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0670	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0641.....	20	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0671	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0642	20	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0672	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0643	20	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0673	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0644	20	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501-0674	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0645	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501-0675	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0646	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 501-0676	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0647	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-0677	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0648	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0678	20
КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0649	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0679	20
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки		КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0680	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-0650.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0681	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0651.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0682	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0652.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0683	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0653.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0684	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0654.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0685	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0655.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0686	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0656.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0687	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0657.....	20	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0688	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0658.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0689	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0659.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0690	20
КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501-0660.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0691	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501-0661.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0692	20
КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0662.....	20	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0693	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

Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ² , 501-0573	18
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0702.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0703.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0704.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0705.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0706.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0707.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0708.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0709.....	21
КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0710.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0711.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0712.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0713.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0714.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0715.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0716.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0717.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0718.....	21
КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0719.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0720.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0721.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0722.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0723.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0724.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0725.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0726.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0727.....	21
КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0728.....	21
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки	

КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0771	22
КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0772	22
КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0773	22
КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ² , 501-0774.....	22
КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0775.....	22
КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ² , 501-0776.....	22
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки	
КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ² , 501-0729.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0730.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0731.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0732.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² , 501-0733.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0734.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0735.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² , 501-0736.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² , 501-0737.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0738.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0739.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0740	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0741	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² , 501-0742	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0743.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0744.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0745.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501-0746.....	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0747	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0748	21
КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0749	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
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0751.....	21

КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² , 501-0752.....	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ² , 501-0753.....	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ² , 501-0754.....	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ² , 501-0755	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ² , 501-0756	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ² , 501-0757	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ² , 501-0758	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ² , 501-0759	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ² , 501-0760	21	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572	39
КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм ² , 501-0761	22	Кабель контрольный, 501-1213	29
КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ² , 501-0762	22	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки	
КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ² , 501-0763	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм ² , 501-0764	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм ² , 501-0765	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм ² , 501-0766	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм ² , 501-0767	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм ² , 501-0768	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм ² , 501-0769	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542	38
КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм ² , 501-0770	22	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543	38
Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляция сечением 2х1,2 мм ² , 501-1241	30	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544	38
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки		Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561.....	39	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553	38
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562.....	39	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563.....	39	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523	38
		Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра, 501-1524	38

Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра, 501-1525.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра, 501-1526.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра, 501-1527.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501-1530.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501-1531.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501-1532.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1533.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра, 501-1534.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035.....	36
Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра, 501-1535.....	38	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036.....	36
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,		ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037.....	36
НУМ 2х1,5 мм ² , 501-8434.....	4	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038.....	36
НУМ 2х2,5 мм ² , 501-8435.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039.....	36
НУМ 3х1,5 мм ² , 501-8436.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040.....	36
НУМ 3х2,5 мм ² , 501-8437.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041.....	36
НУМ 4х1,5 мм ² , 501-8438.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042.....	36
НУМ 4х2,5 мм ² , 501-8439.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043.....	36
НУМ 5х1,5 мм ² , 501-8440.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044.....	36
НУМ 5х2,5 мм ² , 501-8441.....	4	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045.....	36
Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² , 501-057418		ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046.....	36
Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² , 501-901118		ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047.....	36
Кабель связи оптический		ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048.....	36
ДПС-004Е04-04, 501-8001.....	35	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049.....	36
ДПС-008Е04-04, 501-8002.....	35	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050.....	36
ДПС-012Е04-04, 501-8003.....	35	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051.....	36
ДПС-016Е04-04, 501-8004.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	36
ДПС-020Е06-04, 501-8005.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	36
ДПС-024Е06-04, 501-8006.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	36
ОПС-004Е04-1, 501-8007.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	36
ОПС-008Е08-1, 501-8008.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	36
ОПС-012Е12-1, 501-8009.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	36
ОПС-016Е08-2, 501-8010.....	35	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	36
ОПС-020Е10-2, 501-8011.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	36
ОПС-024Е12-2, 501-8012.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017.....	35	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024.....	35	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	36
ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025.....	36	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080.....	36
		ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	36
		ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	37

ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089	37	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152.....	38
ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090	37	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091	37	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092	37	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093	37	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094	37	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095	37	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096	37	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097	37	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098	37	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161.....	38
ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099	37	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100	37	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101	37	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102	37	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103	37	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104	37	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105	37	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106	37	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107	37	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170.....	38
ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108	37	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171.....	38
ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109	37	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172.....	38
ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110	37	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173.....	38
ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111	37	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174.....	38
ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112	37	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175.....	38
ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113	37	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176.....	38
ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114	37	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² , 501-0575.....	18
ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115	37	Кабель силовой АСБ, 501-0571.....	18
ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116	37	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572.....	18
ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117	37	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118	37	медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119	37	оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² , 501-0586.....	18
ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120	37	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121	37	поливинилхлоридной изоляцией в	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122	37	поливинилхлоридной оболочке без защитного	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123	37	покрова	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и	
ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125	37	сечением 2,5 мм ² , 501-8276	6
ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и	
ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127	37	сечением 4,0 мм ² , 501-8277	6
ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и	
ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129	37	сечением 6,0 мм ² , 501-8278	6
ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и	
ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131	37	сечением 10 мм ² , 501-8279	6
ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и	
ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133	37	сечением 16 мм ² , 501-8280	6
ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и	
ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135	37	сечением 1,5 мм ² , 501-8281	6
ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и	
ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137	37	сечением 2,5 мм ² , 501-8282	6
ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и	
ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139	37	сечением 4,0 мм ² , 501-8283	6
ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и	
ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141	37	сечением 6,0 мм ² , 501-8284	6
ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и	
ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143	37	сечением 10 мм ² , 501-8285	6
ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и	
ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145	37	сечением 16 мм ² , 501-8286	6
ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и	
ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147	37	сечением 2,5 мм ² , 501-8287	6
ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и	
ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149	37	сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5, 501-8288	6
ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150	37	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и	
ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151	38	сечением 4,0 мм ² , 501-8289	6

[illegible]

АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8352	7	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16, 501-8193	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8353	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8194	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8354	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8195	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ² , 501-8355	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501-8196	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8356	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8197	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ² , 501-8357	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6, 501-8198	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8358	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8199	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8359	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10, 501-8200	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8360	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16, 501-8201	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8361	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16, 501-8202	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8362	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-8203	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8363	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8204	3
АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8364	8	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8205	3
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8206	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ² , 501-8177	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8207	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-8178	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8208	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² , 501-8179	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-8209	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² , 501-8180	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8210	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² , 501-8181	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8211	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8182	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8212	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8183	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8213	3
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8184	3	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8214	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8185	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8215	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8186	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ² , 501-8216	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8187	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ² , 501-8217	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8188	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ² , 501-8218	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² , 501-8189	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ² , 501-8219	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8190	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ² , 501-8220	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8191	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ² , 501-8221	4
ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5, 501-8192	3	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ² , 501-8222	4
		ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² , 501-8223	4

ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8224	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8225	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8226	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8227	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8228	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8229	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² , 501-8230	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² , 501-8231	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² , 501-8232	4
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ² , 501-8233	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ² , 501-8234	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8235	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8236	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5, 501-8237	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8238	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5, 501-8239	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8240	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501-8241	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8242	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6, 501-8243	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8244	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10, 501-8245	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² , 501-8246	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16, 501-8247	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² , 501-8248	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16, 501-8249	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² , 501-8250	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² , 501-8251	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² , 501-8253	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² , 501-8254	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² , 501-8255	5

ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² , 501-8256	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-8257	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8258	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8259	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8260	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8261	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8262	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8263	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8264	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8265	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8266	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8267	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-8268	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8269	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8270	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8271	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8272	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8273	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8274	5
ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8275	5
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида	
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8365	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8366	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8367	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8368	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8369	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8370	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8371	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5, 501-8372	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8373	4
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501-8374	4

ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8375	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25, 501-8406	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6, 501-8376.....	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² , 501-8407	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8377	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25, 501-8408	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10, 501-8378.....	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35, 501-8409	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-8379	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² , 501-8410	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8380	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25, 501-8411	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8381	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35, 501-8412	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8382	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² , 501-8413	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8383	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25, 501-8414	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8384	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35, 501-8415	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-8385	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² , 501-8416	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8386	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² , 501-8417	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8387	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² , 501-8418	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8388	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ² , 501-8419	6
ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8389	4	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8420	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8390	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8421	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8391	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8422	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8392	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8423	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² , 501-8393	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8424	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² , 501-8394	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8425	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² , 501-8395	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8426	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8396	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8427	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4, 501-8397.....	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8428	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8398	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8429	6
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 – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8400	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8431	6
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 – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² , 501-8402	5	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433	6
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16, 501-8403.....	5	Кабель, 501-9003	18
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² , 501-8404	5	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	131
ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16, 501-8405.....	6		

1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0319
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0320
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0321
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0322
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0323
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0324
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0325
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0326
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0327
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0328
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0329
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0330
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0331
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0332
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0333
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0334
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0335
..... 131 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0296	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0336..... 131
..... 131	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0337..... 131
1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0297	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0338..... 131
..... 131	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0339..... 132
1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0298..... 131	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0340..... 132
1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0299..... 131	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0341..... 132
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0300..... 131	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0342..... 132
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0301..... 131	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0343..... 132
1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0302..... 131	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции
1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0303..... 131	6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0304..... 131	В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее,
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0305..... 131	диаметр 9.7 мм, 508-0149..... 128
1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0306..... 131	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0307..... 131	6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки
1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0308..... 131	марки В, маркировочная группа
1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0309..... 131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм, 508-0139
1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0310..... 131 128
1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0311..... 131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм, 508-0012
1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0312..... 131 128
1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0313..... 131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0013
1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм, 508-0314..... 131 128
1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0315..... 131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0014
1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0316..... 131 128
1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм, 508-0317..... 131	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0015
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 128
6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0016
марки В, маркировочная группа 128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0017
..... 131 128

1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0018	128	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0190	129
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0019	128	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм, 508-0191	129
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148	129	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0020	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм, 508-0230	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0150	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0231	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0151	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0232	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0152	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0233	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0153	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0234	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0154	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0235	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0155	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм, 508-0236	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0156	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм, 508-0237	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0157	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0238	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0158	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0239	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0159	129	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0240	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм, 508-0160	129	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0241	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508-0161	129	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508-0242	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм, 508-0162	129	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0243	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0163	129	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0244	128
1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм, 508-0164	129	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0245	128
1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм, 508-0165	129	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм, 508-0246	128
1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм, 508-0166	129	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм, 508-0247	128
1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм, 508-0167	129	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0248	128
1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм, 508-0168	129	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм, 508-0249	128
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0169	129	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0170	129	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0056	128
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0171	129	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0057	128
1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0172	129	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0058	128
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0173	129	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0059	128
1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0174	129	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0060	128
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0175	129	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0061	128
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0176	129	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0062	128
1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0177	129	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0063	128
1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0178	129	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм, 508-0064	128
1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0179	129	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0065	128
1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0180	129	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0066	128
1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0181	129	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0067	128
1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0182	129	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм, 508-0068	128
1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм, 508-0183	129	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0069	128
1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0184	129	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0185	129	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0070	128
1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0186	129	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0071	128
1770 н/мм ² , диаметром 40 мм, 508-0187	129	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0072	128
1770 н/мм ² , диаметром 41 мм, 508-0188	129	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм, 508-0189	129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм, 508-0022	129

1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0023	129	марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм, 508-0485	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм, 508-0024	129	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм, 508-0025	129	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0258	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0026	129	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0259	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0027	129	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0260	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0028	129	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0261	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0029	129	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0262	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0030	129	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0263	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0031	129	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0264	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0032	129	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0265	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0033	129	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм, 508-0483	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0034	129	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм, 508-0484	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0035	130	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0036	130	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0486	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0037	130	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм, 508-0487	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0038	130	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм, 508-0488	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0039	130	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм, 508-0489	130
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0040	130	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм, 508-0041	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0344	132
1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0042	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0345	132
1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм, 508-0043	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0346	132
1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм, 508-0044	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0347	132
1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм, 508-0045	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0348	132
1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0046	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0349	132
1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0047	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0350	132
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0048	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0351	132
1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0049	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм, 508-0352	132
1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0050	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0353	132
1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0051	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0354	132
1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0052	130	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0355	132
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0053	130		
1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0054	130		
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0055	130		
1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0250	130		
1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0251	130		
1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0252	130		
1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0253	130		
1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0254	130		
1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0255	130		
1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм, 508-0256	130		
1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0257	130		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок			

1570 н/мм ² и менее, диаметр 31 мм, 508-0356 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм, 508-0401 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм, 508-0357 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм, 508-0402 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 34,5 мм, 508-0358 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм, 508-0403 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм, 508-0359 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм, 508-0404 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,0 мм, 508-0360 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм, 508-0405 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 39,5 мм, 508-0361 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм, 508-0406 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм, 508-0362 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм, 508-0407 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм, 508-0363 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм, 508-0408 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 44,5 мм, 508-0364 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 23,5 мм, 508-0409 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 46,5 мм, 508-0365 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм, 508-0410 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм, 508-0366 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм, 508-0411 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 50,5 мм, 508-0367 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм, 508-0412 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 53,5 мм, 508-0368 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 31 мм, 508-0413 133
1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм, 508-0369 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм, 508-0414 133
1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм, 508-0370 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 34,5 мм, 508-0415 133
1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм, 508-0371 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм, 508-0416 133
1770 н/мм ² , диаметр 7,4 мм, 508-0372 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,0 мм, 508-0417 133
1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм, 508-0373 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 39,5 мм, 508-0418 133
1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм, 508-0374 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм, 508-0419 133
1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм, 508-0375 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм, 508-0420 133
1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм, 508-0376 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 44,5 мм, 508-0421 133
1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм, 508-0377 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 46,5 мм, 508-0422 133
1770 н/мм ² , диаметр 15 мм, 508-0378 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм, 508-0423 133
1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм, 508-0379 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 50,5 мм, 508-0424 133
1770 н/мм ² , диаметр 18 мм, 508-0380 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 53,5 мм, 508-0425 133
1770 н/мм ² , диаметр 20 мм, 508-0381 132	1570 н/мм ² и менее, диаметр 56,0 мм, 508-0426 133
1770 н/мм ² , диаметр 22 мм, 508-0382 132	1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм, 508-0427 133
1770 н/мм ² , диаметр 23,5 мм, 508-0383 132	1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм, 508-0428 133
1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм, 508-0384 132	1770 н/мм ² , диаметр 7,4 мм, 508-0429 133
1770 н/мм ² , диаметр 27 мм, 508-0385 132	1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм, 508-0430 133
1770 н/мм ² , диаметр 29 мм, 508-0386 132	1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм, 508-0431 133
1770 н/мм ² , диаметр 31 мм, 508-0387 132	1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм, 508-0432 133
1770 н/мм ² , диаметр 33 мм, 508-0388 132	1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм, 508-0433 133
1770 н/мм ² , диаметр 34,5 мм, 508-0389 132	1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм, 508-0434 133
1770 н/мм ² , диаметр 36,5 мм, 508-0390 132	1770 н/мм ² , диаметр 15 мм, 508-0435 133
1770 н/мм ² , диаметр 38,0 мм, 508-0391 132	1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм, 508-0436 133
1770 н/мм ² , диаметр 39,5 мм, 508-0392 132	1770 н/мм ² , диаметр 18 мм, 508-0437 133
1770 н/мм ² , диаметр 42 мм, 508-0393 132	
1770 н/мм ² , диаметр 43 мм, 508-0394 132	
1770 н/мм ² , диаметр 44,5 мм, 508-0395 132	
1770 н/мм ² , диаметр 46,5 мм, 508-0396 132	
1770 н/мм ² , диаметр 48,5 мм, 508-0397 132	
1770 н/мм ² , диаметр 50,5 мм, 508-0398 132	
1770 н/мм ² , диаметр 53,5 мм, 508-0399 133	
1770 н/мм ² , диаметр 56 мм, 508-0400 133	
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа	

1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0438.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0469.....	134
1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0439.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм, 508-0470.....	134
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		1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0471.....	134
1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0490.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508-0472.....	134
1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм, 508-0491.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм, 508-0473.....	134
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм, 508-0474.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0440.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм, 508-0475.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0441.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0476.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0442.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм, 508-0477.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0443.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0478.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0444.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм, 508-0479.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0445.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм, 508-0480.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0446.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм, 508-0481.....	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0447.....	133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0448.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм, 508-0079.....	125
1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм, 508-0449.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм, 508-0080.....	125
1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0450.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм, 508-0081.....	125
1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм, 508-0451.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм, 508-0082.....	125
1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0452.....	133	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм, 508-0083.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0453.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм, 508-0084.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0454.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм, 508-0085.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0455.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0086.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508-0456.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм, 508-0087.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0457.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0088.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм, 508-0458.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0089.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм, 508-0459.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм, 508-0090.....	126
1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0460.....	134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	
1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм, 508-0461.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм, 508-0091.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0462.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм, 508-0092.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0463.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм, 508-0093.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0464.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм, 508-0094.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0465.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм, 508-0095.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0466.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм, 508-0096.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0467.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм, 508-0097.....	126
1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0468.....	134	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0098.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм, 508-0099.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0100.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0101.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм, 508-0102.....	126
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0103.....	126
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0104.....	126
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0105.....	126
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0106.....	126
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0107.....	126
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0108.....	126
		1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0109.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм, 508-0110.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм, 508-0111.....	126
		1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0112.....	126

1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0113	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0198	127
1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0114	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0199	127
1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм, 508-0115	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0200	127
1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм, 508-0116	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0201	127
1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0117	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0202	127
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0118	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0203	127
1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0119	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0204	127
1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0120	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0205	127
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0206	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0121	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0207	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0122	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0208	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0123	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0209	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0124	126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм, 508-0210	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0125	126	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0211	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0126	126	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0212	127
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0127	126	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм, 508-0213	127
1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм, 508-0128	126	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0214	127
1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм, 508-0129	126	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508-0215	127
1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм, 508-0130	126	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0216	127
1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0131	126	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0217	127
1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0132	126	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0218	127
1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм, 508-0133	126	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0219	127
1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм, 508-0134	126	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0220	127
1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0135	126	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508-0221	127
1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0136	126	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0222	127
1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0137	126	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0223	127
1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0138	126	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0224	127
1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0482	127	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм, 508-0225	127
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		1770 н/мм ² , диаметром 50 мм, 508-0226	127
н/мм ² и менее, диаметром		1770 н/мм ² , диаметром 52 мм, 508-0227	127
6,4 мм, 508-0073	127	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм, 508-0228	127
7,2 мм, 508-0074	127	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм, 508-0229	127
8,0 мм, 508-0075	127	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной	
8,6 мм, 508-0076	127	проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия	
10,5 мм, 508-0077	127	из проволок марки В, маркировочная группа	
13,0 мм, 508-0078	127	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0559	136
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа		1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0560	136
1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0192	127	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0561	136
1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0193	127	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0562	136
1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм, 508-0194	127	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0563	136
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0195	127	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0564	136
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0196	127	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной	
1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0197	127	проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный,	
		из проволок марки 1, маркировочная группа	

1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0565 136	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм, 508-0599 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0566 136	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм, 508-0600 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0567 136	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву
1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0568 136	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм, 508-0601 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0569 136	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм, 508-0602 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0570 136	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм, 508-0603 137
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм, 508-0604 137
1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0525 135	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм, 508-0605 137
1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0526 135	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм, 508-0606 137
1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0527 135	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм, 508-0607 137
1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0528 135	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм, 508-0608 137
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм, 508-0609 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0529 135	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм, 508-0610 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0530 135	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм, 508-0611 .. 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0531 135	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм, 508-0612 .. 137
1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0532 135	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм, 508-0613 137
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм, 508-0614 .. 137
1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм, 508-0585..... 137	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм, 508-0615 137
1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм, 508-0586..... 137	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм, 508-0616 137
1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм, 508-0587..... 137	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм, 508-0617 .. 137
1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм, 508-0588..... 137	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм, 508-0618 137
1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм, 508-0589..... 137	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву
1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм, 508-0590.... 137	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм, 508-0619 137
1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм, 508-0591.... 137	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм, 508-0620 137
1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм, 508-0592.... 137	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм, 508-0621 137
1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм, 508-0593.. 137	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм, 508-0622 137
1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм, 508-0594.. 137	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм, 508-0623 137
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм, 508-0624 137
1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм, 508-0595..... 137	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм, 508-0625 137
1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм, 508-0596..... 137	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм, 508-0626 137
1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм, 508-0597..... 137	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм, 508-0627 137
1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм, 508-0598..... 137	Канат ПХВ, 509-1071 143
	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа
	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0545 136
	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0546 136

1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0547	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм, 508-0584
..... 136 136
1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0548	Канат спиральный закрытый с одним слоем
..... 136	зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без
1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0549	покрытия из проволок марки В, маркировочная
..... 136	группа
1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0517
..... 136 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0518
..... 136 135
Канат спиральный закрытый с двумя слоями	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0519
зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, 135
оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0520
группа 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0552	Канат спиральный закрытый с одним слоем
..... 136	зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,
1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0553	оцинкованный из проволок марки В, маркировочная
..... 136	группа
1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0521
..... 136 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0522
..... 136 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0523
..... 136 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0524
..... 136 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0558	Канат спиральный закрытый с одним слоем
..... 136	клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки
Канат спиральный закрытый с двумя слоями	и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок
клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки	марки В, маркировочная группа
и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0533
марки В, маркировочная группа 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0534
..... 136 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0535
..... 136 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0536
..... 136 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм, 508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0537
..... 136 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм, 508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0538
..... 136 135
1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0576	Канат спиральный закрытый с одним слоем
..... 136	клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки
1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм, 508-0577	и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок
..... 136	марки В, маркировочная группа
Канат спиральный закрытый с двумя слоями	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0539
клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки 135
и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0540
марки В, маркировочная группа 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0541
..... 136 135
1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0542
..... 136 136
1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0543
..... 136 136
1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм, 508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0544
..... 136 136
1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм, 508-0582	Канат спиральный типа ТК конструкции
..... 136	1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки
1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0583	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее,
..... 136	диаметр каната 6,1 мм, 508-0515..... 135

Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0273	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0274	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0275	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм, 508-0276	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм, 508-0277	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм, 508-0492	134
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 .. 129	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм, 508-0493	134
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм, 508-0494	134
1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм, 508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм, 508-0495	134
1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм, 508-0267	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0496	134
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	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0497	134
13,5 мм, 508-0140	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0498	134
17 мм, 508-0141	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508-0499	134
19,5 мм, 508-0142	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0500	134
21,5 мм, 508-0143	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0501	134
27 мм, 508-0144	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0502	134
33 мм, 508-0145	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм, 508-0503	134
47 мм, 508-0146	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508-0504	134
56 мм, 508-0147	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508-0505	134
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм, 508-0506	134
1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0628	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм, 508-0507	134
1770 н/мм ² , диаметром 65 мм, 508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм, 508-0508	134
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм, 508-0509	134
1770 н/мм ² , диаметром 63 мм, 508-0630	Канаты арматурные, 508-9001	135
1770 н/мм ² , диаметром 64 мм, 508-0631	Канаты стальные, 508-0516	135
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа	Канаты стальные, 508-9020	135
1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм, 508-0268	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918	186
1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0269	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919	186
1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0270	Катализатор, 502-0631	48
1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм, 508-0271	Кварц искусственный, 509-1213	188
1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0272	Клемма заземления 124, 509-0224	143
	Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225	143
	Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086	143
	Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085	143
	Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083	143
	Кнопки монтажные, 509-0070	138
	Кнопки управления серии КМЕ-4112 УЗ, 509-1501	154
	Кожухи защитные, 509-0814	183
	Колонка свечи железобетонная, 507-9200	125
	Колонка свечи из труб диаметром	
	80 мм, 507-9025	125
	100 мм, 507-9026	125
	150 мм, 507-9027	125
	200 мм, 507-9028	125
	300 мм, 507-9029	125
	Колпачки	
	герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151	139
	изолирующие, 509-0044	139
	изолирующие КПУ25/30, 509-0045	139
	изолирующие КПУ35/40, 509-0046	139
	изолирующие КПУ60/65, 509-0047	140
	полиэтиленовые, 509-1073	140

Кольца центрирующие для труб диаметром		КНТ100 (напряжение стягивающих катушек	
50 мм, 507-2583	120	57,99,171,24,110,220), 509-4221	159
100 мм, 507-2584	120	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек	
200 мм, 507-2585	120	127,220,380), 509-4222	159
300 мм, 507-2586	120	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек	
350 мм, 507-2587	120	57,99,171,24,110,220), 509-4223	159
400 мм, 507-2588	120	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек	
500 мм, 507-2589	120	127,220,380), 509-4224	159
600 мм, 507-2590	120	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек	
700 мм, 507-2591	120	57,99,171,24,110,220), 509-4225	159
800 мм, 507-2592	120	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек	
1000 мм, 507-2593	120	127,220,380), 509-4226	159
1200 мм, 507-2594	120	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек	
1400 мм, 507-2595	120	57,99,171,24,110,220), 509-4227	159
Кольцо бумажное 2,7х5, 502-0634		48	K1511 УХЛ4, 509-4233
Кольцо бумажное, 502-9903		48	K1611 УХЛ4, 509-4234
Кольцо опорное, 502-0632		48	K1711 УХЛ4, 509-4235
Командоаппараты кулачковые регулируемые			K1521 УХЛ4, 509-4236
КА 414А-1 У2, 509-6001	155	K1621 УХЛ4, 509-4237	159
КА 416А-1 У2, 509-6002	155	K1721 УХЛ4, 509-4238	159
КА 414А-2 У2, 509-6003	155	K1531 УХЛ4, 509-4239	159
КА 416А-2 У2, 509-6004	155	K1631 УХЛ4, 509-4240	159
КА 414А-3 У2, 509-6005	155	K1731 УХЛ4, 509-4241	159
КА 416А-3 У2, 509-6006	155	K1512 УХЛ4, 509-4242	159
КА 424А-1 У2, 509-6007	155	K1612 УХЛ4, 509-4243	159
КА 424А-5 У2, 509-6008	155	K1712 УХЛ4, 509-4244	159
КА 424А-15 У2, 509-6009	155	K1522 УХЛ4, 509-4245	159
КА 424А-30 У2, 509-6010	155	K1622 УХЛ4, 509-4246	159
КА 426А-1 У2, 509-6011	155	K1722 УХЛ4, 509-4247	159
КА 426А-5 У2, 509-6012	155	Контакты вспомогательные к контакторам	
КА 426А-15 У2, 509-6013	155	электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065 . 156	
КА 426А-30 У2, 509-6014	155	Контакты герсиконовые	
КА 4058-2 У2, 509-6015	155	КМГ13-1910-00 У2, 509-4033	156
КА 4044 У2, 509-6016	155	КМГ14-1910-00 У2, 509-4034	156
КА 4168-3 У2, 509-6017	155	КМГ14-1911-00 У2, 509-4035	156
КА 4188-3 У2, 509-6018	155	КМГ14-1912-00 У2, 509-4036	156
КА 4148-4 У2, 509-6019	155	КМГ17-1920-00 У2, 509-4037	156
КА 4168-4 У2, 509-6020	155	КМГ17-1922-00 У2, 509-4038	156
КА 4188-4 У2, 509-6021	155	КМГ17-1924-00 У2, 509-4039	156
КА 4269 У2, 509-6022	155	КМГ17-1930-00 У2, 509-4040	156
КА 4289 У2, 509-6023	155	КМГ17-1932-00 У2, 509-4041	156
КА 4658-1 У2, 509-6024	155	КМГ17-1934-00 У2, 509-4042	156
КА 4658-3 У2, 509-6025	155	КМГ18-1920-20 У2, 509-4043	156
КА 4658-5 У2, 509-6026	155	КМГ18-1922-20 У2, 509-4044	156
КА 4658-6 У2, 509-6027	155	КМГ18-1924-20 У2, 509-4045	156
КА 4658-21 У2, 509-6028	155	КМГ18-1930-20 У2, 509-4046	156
КА 4658-23 У2, 509-6029	155	КМГ18-1932-20 У2, 509-4047	156
КА 4658-25 У2, 509-6030	155	КМГ18-1934-20 У2, 509-4048	156
КА 4658-26 У2, 509-6031	155	КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049	156
Коммутатор КМ-100, 509-1248		143	КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050
Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223		143	КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051
Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148		138	КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052
Комплект монтажных материалов, 509-9755		138	КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053
Конденсатор КТИ, 502-0635		48	КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054
Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248		159	КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055
Контакты			КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056
КНТ000 (напряжение стягивающих катушек			КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057
127,220,380), 509-4218	159	КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058	156
КНТ000 (напряжение стягивающих катушек			КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059
57,99,171,24,110,220), 509-4219	159	КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060	156
КНТ100 (напряжение стягивающих катушек			Контакты электромагнитные
127,220,380), 509-4220	159	МК1-01 УЗА, 509-4001	156
		МК1-10 УЗА, 509-4002	156

МК1-11 У3А, 509-4003.....	156	КТ6052Б У3, 509-4095.....	157
МК1-02 У3А, 509-4004.....	156	КТ6053Б У3, 509-4096.....	157
МК1-20 У3А, 509-4005.....	156	КТ6054Б У3, 509-4097.....	157
МК1-20Д У3, 509-4006.....	156	КТ6055Б У3, 509-4098.....	157
МК1-21 У3А, 509-4007.....	156	КТ6022/2 У3, 509-4099.....	157
МК1-22 У3А, 509-4008.....	156	КТ6023/2 У3, 509-4100.....	157
МК1-30 У3А, 509-4009.....	156	КТ6032/2 У3, 509-4101.....	157
МК1-55 У3А, 509-4010.....	156	КТ6033/2 У3, 509-4102.....	157
МК1-66 У3А, 509-4011.....	156	КТ6042/2 У3, 509-4103.....	157
МК1-84 У3А, 509-4012.....	156	КТ6043/2 У3, 509-4104.....	157
МК2-01 У3А, 509-4013.....	156	КТ6052/2 У3, 509-4105.....	157
МК2-10 У3А, 509-4014.....	156	КТ6053/2 У3, 509-4106.....	157
МК2-11 У3А, 509-4015.....	156	КТ6062/2 У3, 509-4107.....	157
МК2-20 У3А, 509-4016.....	156	КТ6063/2 У3, 509-4108.....	157
МК2-30 У3А, 509-4017.....	156	КТ6021/3 У3, 509-4109.....	157
МК2-02 У3А, 509-4018.....	156	КТ6022/3 У3, 509-4110.....	157
МК3-01 У3А, 509-4019.....	156	КТ6031/3 У3, 509-4111.....	157
МК3-10 У3А, 509-4020.....	156	КТ6032/3 У3, 509-4112.....	157
МК3-11 У3А, 509-4021.....	156	КТ6041/3 У3, 509-4113.....	157
МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022.....	156	КТ6042/3 У3, 509-4114.....	157
МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023.....	156	КТ6051/3 У3, 509-4115.....	157
МК4-01 У3А, 509-4024.....	156	КТ6053/3 У3, 509-4116.....	157
МК4-30 У3А, 509-4025.....	156	КТ6032А У3, 509-4117.....	157
МК4-11 У3А, 509-4026.....	156	КТ6033А У3, 509-4118.....	157
МК5-01 У3, 509-4027.....	156	КТ6042А У3, 509-4119.....	157
МК5-10 У3, 509-4028.....	156	КТ6043А У3, 509-4120.....	157
МК6-10 У3, 509-4029.....	156	КТ6052А У3, 509-4121.....	157
МК5-20 У3, 509-4030.....	156	КТ6053А У3, 509-4122.....	157
МК6-20 У3, 509-4031.....	156	КТ6062А, 509-4123.....	157
МК2-20Б У3, 509-4032.....	156	КТ6063А, 509-4124.....	158
КПВ604 У3, 509-4061.....	157	КТ6000/01 У3, 509-4125.....	158
КПВ605 У3, 509-4062.....	157	КТ6000/02 У3, 509-4126.....	158
КП7 У3, 509-4063.....	157	КТ6000/03 У3, 509-4127.....	158
КП207 У3, 509-4064.....	157	КТ6000/04 У3, 509-4128.....	158
КТП6012Б У3, 509-4066.....	157	КТП6000/01 У3, 509-4129.....	158
КТП6022Б, 509-4067.....	157	КТП6000/02 У3, 509-4130.....	158
КТП6013Б У3, 509-4068.....	157	КТП6000/03 У3, 509-4131.....	158
КТП6023Б, 509-4069.....	157	КТП6000/04 У3, 509-4132.....	158
КТП6014Б У3, 509-4070.....	157	КТ6000/21 У3, 509-4133.....	158
КТП6024Б, 509-4071.....	157	КТ6000/22 У3, 509-4134.....	158
КТП6032Б У3, 509-4072.....	157	КТ6000/23 У3, 509-4135.....	158
КТП6033Б У3, 509-4073.....	157	КТ6000/24 У3, 509-4136.....	158
КТП6034Б У3, 509-4074.....	157	КТ61-3810 У2, 509-4137.....	158
КТП6042Б У3, 509-4075.....	157	КТ6602 У3, 509-4138.....	158
КТП6043Б У3, 509-4076.....	157	КТ6612 У3, 509-4139.....	158
КТП6044Б У3, 509-4077.....	157	КТ6622 У3, 509-4140.....	158
КТП6052Б У3, 509-4078.....	157	КТ6603 У3, 509-4141.....	158
КТП6053Б У3, 509-4079.....	157	КТ6613 У3, 509-4142.....	158
КТП6054Б У3, 509-4080.....	157	КТ6623 У3, 509-4143.....	158
КТ6012Б, 509-4081.....	157	постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144.....	158
КТ6022Б, 509-4082.....	157	постоянного тока КМ2441-00 М4, 509-4145.....	158
КТ6013Б, 509-4083.....	157	постоянного тока КМ2221-00 М4, 509-4146.....	158
КТ6023Б, 509-4084.....	157	постоянного тока КМ2521-00 М4, 509-4147.....	158
КТ6014Б, 509-4085.....	157	постоянного тока КМ2241-00 М4, 509-4148.....	158
КТ6024Б, 509-4086.....	157	постоянного тока КМ2541-00 М4, 509-4149.....	158
КТ6032Б У3, 509-4087.....	157	постоянного тока КМ2621-00 М4, 509-4150.....	158
КТ6033Б У3, 509-4088.....	157	постоянного тока КМ2721-00 М4, 509-4151.....	158
КТ6034Б У3, 509-4089.....	157	постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152.....	158
КТ6035Б У3, 509-4090.....	157	постоянного тока КМ2442-00 М4, 509-4153.....	158
КТ6042Б У3, 509-4091.....	157	постоянного тока КМ2222-00 М4, 509-4154.....	158
КТ6043Б У3, 509-4092.....	157	постоянного тока КМ2522-00 М4, 509-4155.....	158
КТ6044Б У3, 509-4093.....	157	постоянного тока КМ2242-00 М4, 509-4156.....	158
КТ6045Б У3, 509-4094.....	157	постоянного тока КМ2542-00 М4, 509-4157.....	158

постоянного тока КМ2642-00 М4, 509-4158....	158	КУВ30, 509-4231.....	159
постоянного тока КМ2722-00 М4, 509-4159....	158	КУВ40, 509-4232.....	159
постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160....	158	Короба электротехнические пластмассовые, 509-9017	
постоянного тока КМ2443-00 М4, 509-4161....	158	183
постоянного тока КМ2223-00 М4, 509-4162....	158	Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447	52
постоянного тока КМ2243-00 М4, 509-4163....	158	Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449.....	52
постоянного тока КМ2543-00 М4, 509-4164....	158	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ,	
постоянного тока КМ2523-00 М4, 509-4165....	158	503-0448.....	52
постоянного тока КМ2643-00 М4, 509-4166....	158	Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450	52
постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167....	158	Коробка телефонная распределительная марки	
постоянного тока КМ2444-00 М4, 509-4168....	158	КРТУ-10, 503-0454.....	52
постоянного тока КМ2224-00 М4, 509-4169....	158	КРТ-10, 503-0455	52
постоянного тока КМ2244-00 М4, 509-4170....	158	КР75/200, 503-0456	52
постоянного тока КМ2524-00 М4, 509-4171....	158	КР200/2, 503-0457	52
постоянного тока КМ2544-00 М4, 509-4172....	158	КР200/4, 503-0458	52
постоянного тока КМ2644-00 М4, 509-4173....	158	Коробка универсальная марки	
постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174....	158	УК-Р-0,5-30, 503-0451	52
постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175....	158	УК-Р-0,5-15, 503-0452	52
постоянного тока КМ2165-00 М4, 509-4176....	158	УК-П, 503-0453	52
постоянного тока КМ2146-00 М4, 509-4177....	158	Коробки распределительные металлические У996 с	
переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178 ...	158	крышкой, 503-0493	52
переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179 ...	158	Коробки соединительные, 503-9048	52
переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180 ...	158	Коромысло	
переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181 ...	158	для анкеровки двух контактных проводов (КС-	
переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182 ...	158	043), 509-0218.....	140
переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183 ...	158	для двух контактных проводов 158, 509-0219 140	
переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184 ...	158	для компенсированной анкеровки (КС-159), 509-	
переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185 ...	158	0220	140
переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186 ...	158	для анкеровки усиливающих и питающих	
переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187 ...	159	проводов (КС-122), 509-0221	140
переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188 .	159	для анкеровки проводов 113, 509-0222.....	140
переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189 ...	159	1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062.....	140
переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190 ...	159	1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063	140
переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191 ...	159	Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088	143
переменного тока 2КМ2302-00 М4, 509-4192 .	159	Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087.....	143
переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193 ...	159	Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450.....	143
переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194 ...	159	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451	
переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195 ...	159	143
переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196 .	159	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-	
переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197 ...	159	0452.....	143
переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198 ...	159	Коуш полимерный, 509-1074	143
маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199 ...	159	Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226.....	143
маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200 ...	159	Крестовины диаметром условного прохода	
маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201 ...	159	40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736 87	
маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202 ...	159	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737 87	
маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203 ...	159	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738 87	
маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204 ...	159	100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739	
маломагнитные КМ2332М-00 М4, 509-4205 ...	159	87
маломагнитные КМ2352М-00 М4, 509-4206 ...	159	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя	
маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207 ...	159	перенапряжений	
маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208 .	159	на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	
маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209 ...	159	140
маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210 ...	159	на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029	
маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211 ...	159	140
маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212 .	159	на металлической опоре окрашенный, 509-1030	
маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213 ...	159	140
маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214 ...	159	на металлической опоре оцинкованный, 509-1031	
маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215 .	159	140
маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216 ...	159	Кронштейн ограничителя напряжений	
маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217 .	159	для железобетонных опор окрашенный, 509-1024	
КУВ10, 509-4228	159	140
КУВ10А, 509-4229	159	для железобетонных опор оцинкованный, 509-	
КУВ20, 509-4230	159	1025	140

для металлических опор окрашенный, 509-1026	140	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836	183
для металлических опор оцинкованный, 509-1027	140	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837	183
Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032	140	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838	184
Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033	140	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839	184
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034	140	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840	184
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035	140	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841	184
Кронштейны		ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842	184
разъединителя окрашенные, 509-1016	140	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843	184
разъединителя оцинкованные, 509-1017	140	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844	184
выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018	140	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845	184
выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019	140	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846	184
выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020	140	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847	184
выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021	140	Лакоткани хлопчатобумажные	
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022	140	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848	184
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023	140	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849	184
Крюк, 509-0089	143	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850	184
Лакоткани капроновые марки		на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851	184
ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819	183	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852	184
ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820	183	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853	184
Лакоткани стеклянные марки		на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854	184
ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825	183	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855	184
ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826	183	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856	184
ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827	183	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857	184
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828	183	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858	184
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829	183		
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830	183		
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831	183		
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832	183		
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833	183		
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834	183		
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835	183		

Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ	ДРЛ 700(6)-3, 509-0700	179
толщиной 0,2 мм, 509-0859	ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701	179
Лакоткань на натуральном шелке марки	ДРЛ 125(10), 509-0702	179
ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм,	ДРЛ 250(10)-4, 509-0703	179
толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821	ДРЛ 400(10)-4, 509-0704	179
ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм,	ДРЛ 700(10)-3, 509-0705	179
толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822	ДРЛ 400(12)-4, 509-0706	179
ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм,	ДРЛ 700(12)-3, 509-0707	179
толщиной 0,06 мм, 509-0823	ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708	179
ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм,	ДРЛ 250(14)-4, 509-0709	179
толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824	ДРЛ 50(15), 509-0710	179
Лампа марка КЛ-9, 509-0755	ДРЛ 80(15), 509-0711	179
Лампы газопольные в зеркальной колбе	ДРЛ 125(15), 509-0712	179
МОЗ 40-40, 509-0729	ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713	179
МОЗ 40-60, 509-0730	ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714	179
МОЗ 40-100, 509-0731	ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715	179
Лампы газопольные с аргоновым наполнением	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689	179
моноспирального типа	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления	
Г 125-135-500-1, 509-0716	типа	
Г 215-225-500-1, 509-0717	ЛБ 4, 509-0690	179
Г 220-230-500-1, 509-0718	ЛБ 6, 509-0691	179
Г 230-240-500-1, 509-0719	ЛТБ 40 БЗ, 509-0692	179
Г 245-255-500, 509-0720	ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693	179
Г 125-135-1000-2, 509-0721	ЛЕЦ 20, 509-0694	179
Г 215-135-1000-1, 509-0722	ЛБЦТ 40, 509-0695	179
Г 215-225-1000-2, 509-0723	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696	179
Г 215-225-1000-1, 509-0724	Лампы люминесцентные, 509-9010	179
Г 220-230-1000-2, 509-0725	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе	
Г 220-230-1000-1, 509-0726	МО 24-25, 509-0732	180
Г 230-240-1000-2, 509-0727	МО 24-40, 509-0733	180
Г 230-240-1000-1, 509-0728	МО 24-60, 509-0734	180
Лампы газоразрядные высокого давления типа	МО 24-100, 509-0735	180
ДНаТ 70, 509-0675	МО 36-60, 509-0736	180
ДНаТ 100, 509-0676	МО 40-25, 509-0737	180
ДНаТ 150, 509-0677	МО 40-40, 509-0738	180
ДНаТ 250-5, 509-0678	МО 40-60, 509-0739	180
ДНаТ 400-5, 509-0679	МО 40-100, 509-0740	180
ДРИ 125, 509-0680	Лампы накаливания электрические осветительные	
ДРИ 175, 509-0681	общего назначения биспиральные криптоновые	
ДРИ 250-5, 509-0682	типа БК220-230-100, 509-0741	180
ДРИ 400-5, 509-0683	Лампы накаливания, 509-9012	180
ДРИ 700, 509-0684	Лампы широкого светораспределения типа	
ДРИ 700-5, 509-0685	ЗШ 215-225-300, 509-0753	180
ДРИ 1000-6, 509-0686	ЗШ 215-225-500, 509-0754	180
ДРИ 3500-6, 509-0687	Латуни литейные в чушках марки	
ДРИ 2000-6, 509-0688	ЛС, 506-1345	77
Лампы концентрированного светораспределения типа	ЛОС, 506-1346	77
ЗК 125-135-300-2, 509-0742	ЛК, 506-1347	77
ЗК 215-225-150, 509-0743	ЛКС, 506-1348	77
ЗК 215-225-200, 509-0744	ЛМцС, 506-1349	77
ЗК 215-225-300, 509-0745	ЛМцЖ, 506-1350	77
ЗК 215-225-750, 509-0746	ЛА, 506-1351	77
ЗК 215-225-1000, 509-0747	ЛАЖМц, 506-1352	78
ЗК 220-230-200, 509-0748	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм, 506-	
ЗК 220-230-300, 509-0749	9000	64
ЗК 220-230-300-2, 509-0750	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной	
ЗК 220-230-500-2, 509-0751	20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609	55
ЗК 220-700, 509-0752	30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610	55
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной	
давления типа	12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018	54
ДРЛ 125(6), 509-0697	12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019	54
ДРЛ 250(6)-4, 509-0698	12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020	54
ДРЛ 400(6)-4, 509-0699	12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021	54

12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022.....	54	20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0081	55
12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023.....	54	20-50 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0082	55
12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024.....	54	20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0083	55
12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025.....	54	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо	
12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026.....	54	твердые, нормальной точности, шириной	
12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027.....	54	10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0332	60
12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028.....	54	10-18 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0333	60
51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029.....	54	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	60
51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031.....	55	10-18 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0336	60
51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032.....	55	20-50 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0337	60
51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033.....	55	20-50 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0338	60
51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034.....	55	20-50 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0339	60
51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035.....	55	20-50 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0340	60
51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036.....	55	20-50 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0341	60
51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037.....	55	52-300 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0342	60
51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038.....	55	52-300 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0343	60
51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039.....	55	52-300 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0344	60
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140		52-300 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0345	60
мм, толщиной		52-300 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0346	60
0,6 мм, 506-0040	55	Ленты латунные общего назначения марки Л63	
1,2 мм, 506-0041	55	твердые, нормальной точности, шириной	
2,0 мм, 506-0042	55	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0347	60
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки		10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0348	60
БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной		10-18 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0349	60
10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043.....	55	10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0350	60
10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044.....	55	10-18 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0351	60
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045.....	55	10-18 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0352	60
10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046.....	55	10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0353	60
10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047.....	55	10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0354	60
10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048.....	55	10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0355	60
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049.....	55	10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0356	60
10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050.....	55	10-18 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0357	60
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051.....	55	10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0358	60
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052.....	55	10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0359	60
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053.....	55	10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0360	60
20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054.....	55	10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0361	60
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055.....	55	10-18 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0362	60
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0056.....	55	10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0363	60
20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0057.....	55	10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0364	60
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0058.....	55	10-18 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0365	60
20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0059.....	55	10-18 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0366	60
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0060.....	55	10-18 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0367	60
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0061.....	55	10-18 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0368	60
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0062.....	55	10-18 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0369	60
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0063.....	55	10-18 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0370	60
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0064.....	55	10-18 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0371	60
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0065.....	55	10-18 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0372	60
20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0066.....	55	10-18 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0373	60
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0067.....	55	20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0374	60
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0068.....	55	20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0375	60
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0069.....	55	20-50 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0376	60
20-50 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0070.....	55	20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0377	60
20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0071.....	55	20-50 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0378	60
20-50 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0072.....	55	20-50 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0379	60
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0073.....	55	20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0380	60
20-50 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0074.....	55	20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0381	60
20-50 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0075.....	55	20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0382	60
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0076.....	55	20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0383	60
20-50 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0077.....	55	20-50 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0384	60
20-50 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0078.....	55	20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0385	61
20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0079.....	55	20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0386	61
20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0080.....	55	20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0387	61

[illegible]

305-600 мм, толщиной 0,25 мм,	506-0451.....	62
305-600 мм, толщиной 0,28 мм,	506-0452.....	62
305-600 мм, толщиной 0,30 мм,	506-0453.....	62
305-600 мм, толщиной 0,35 мм,	506-0454.....	62
305-600 мм, толщиной 0,40 мм,	506-0455.....	62
305-600 мм, толщиной 0,45 мм,	506-0456.....	62
305-600 мм, толщиной 0,50 мм,	506-0457.....	62
305-600 мм, толщиной 0,55 мм,	506-0458.....	62
305-600 мм, толщиной 0,60 мм,	506-0459.....	62
305-600 мм, толщиной 0,65 мм,	506-0460.....	62
305-600 мм, толщиной 0,70 мм,	506-0461.....	62
305-600 мм, толщиной 0,75 мм,	506-0462.....	62
305-600 мм, толщиной 0,80 мм,	506-0463.....	62
305-600 мм, толщиной 0,85 мм,	506-0464.....	62
305-600 мм, толщиной 0,90 мм,	506-0465.....	62
305-600 мм, толщиной 1,00 мм,	506-0466.....	62
305-600 мм, толщиной 1,10 мм,	506-0467.....	62
305-600 мм, толщиной 1,20 мм,	506-0468.....	62
305-600 мм, толщиной 1,30 мм,	506-0469.....	62
305-600 мм, толщиной 1,35 мм,	506-0470.....	62
305-600 мм, толщиной 1,40 мм,	506-0471.....	62
305-600 мм, толщиной 1,50 мм,	506-0472.....	62
305-600 мм, толщиной 1,60 мм,	506-0473.....	62
305-600 мм, толщиной 1,70 мм,	506-0474.....	62
305-600 мм, толщиной 1,80 мм,	506-0475.....	62
305-600 мм, толщиной 1,90 мм,	506-0476.....	62
305-600 мм, толщиной 2,0 мм,	506-0477.....	62

Ленты латунные общего назначения марки Л68

твердые, нормальной точности, шириной

10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0186.....	57
10-18 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0187.....	57
10-18 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0188.....	57
10-18 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0189.....	57
10-18 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0190.....	57
10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0191.....	57
10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0192.....	57
10-18 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0193.....	57
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0194.....	57
10-18 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0195.....	57
10-18 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0196.....	57
10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0197.....	57
10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0198.....	58
10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0199.....	58
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0200.....	58
10-18 мм, толщиной 0,26 мм, 506-0201.....	58
10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0202.....	58
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0203.....	58
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0204.....	58
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0205.....	58
10-18 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0206.....	58
10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0207.....	58
10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0208.....	58
10-18 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0209.....	58
10-18 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0210.....	58
10-18 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0211.....	58
10-18 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0212.....	58
10-18 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0213.....	58
10-18 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0214.....	58
10-18 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0215.....	58
10-18 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0216.....	58
20-50 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0217.....	58
20-50 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0218.....	58
20-50 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0219.....	58

20-50 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0220.....	58	52-300 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0283	59
20-50 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0221.....	58	52-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0284	59
20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0222.....	58	52-300 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0285	59
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0223.....	58	52-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0286	59
20-50 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0224.....	58	52-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0287	59
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0225.....	58	52-300 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0288	59
20-50 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0226.....	58	52-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0289	59
20-50 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0227.....	58	52-300 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0290	59
20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0228.....	58	52-300 мм, толщиной 1,35 мм, 506-0291	59
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0229.....	58	52-300 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0292	59
20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0230.....	58	52-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0293	59
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0231.....	58	52-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0294	59
20-50 мм, толщиной 0,26 мм, 506-0232.....	58	52-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0295	59
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0233.....	58	52-300 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0296	59
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0234.....	58	52-300 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0297	59
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0235.....	58	52-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0298	59
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0236.....	58	305-600 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0299	59
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0237.....	58	305-600 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0300	59
20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0238.....	58	305-600 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0301	59
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0239.....	58	305-600 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0302	59
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0240.....	58	305-600 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0303	59
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0241.....	58	305-600 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0304	59
20-50 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0242.....	58	305-600 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0305	59
20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0243.....	58	305-600 мм, толщиной 0,26 мм, 506-0306	59
20-50 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0244.....	58	305-600 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0307	59
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0245.....	58	305-600 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0308	59
20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0246.....	58	305-600 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0309	59
20-50 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0247.....	58	305-600 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0310	59
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0248.....	58	305-600 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0311	59
20-50 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0249.....	58	305-600 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0312	59
20-50 мм, толщиной 1,35 мм, 506-0250.....	58	305-600 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0313	59
20-50 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0251.....	58	305-600 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0314	59
20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0252.....	58	305-600 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0315	59
20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0253.....	58	305-600 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0316	59
20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0254.....	58	305-600 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0317	59
20-50 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0255.....	58	305-600 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0318	59
20-50 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0256.....	58	305-600 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0319	59
20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0257.....	58	305-600 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0320	59
52-300 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0258.....	58	305-600 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0321	59
52-300 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0259.....	58	305-600 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0322	59
52-300 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0260.....	58	305-600 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0323	59
52-300 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0261.....	59	305-600 мм, толщиной 1,35 мм, 506-0324	60
52-300 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0262.....	59	305-600 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0325	60
52-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0263.....	59	305-600 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0326	60
52-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0264.....	59	305-600 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0327	60
52-300 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0265.....	59	305-600 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0328	60
52-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0266.....	59	305-600 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0329	60
52-300 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0267.....	59	305-600 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0330	60
52-300 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0268.....	59	305-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0331	60
52-300 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0269.....	59	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3	
52-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0270.....	59	мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм,	
52-300 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0271.....	59	толщиной 0,4-0,7 мм, 506-0622	
52-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0272.....	59	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3	
52-300 мм, толщиной 0,26 мм, 506-0273.....	59	твердые, нормальной точности, шириной	
52-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0274.....	59	10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0478	
52-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0275.....	59	10-18 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0479	
52-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0276.....	59	10-18 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0480	
52-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0277.....	59	10-18 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0481	
52-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0278.....	59	10-18 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0482	
52-300 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0279.....	59	10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0483	
52-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0280.....	59	10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0484	
52-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0281.....	59	10-18 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0485	
52-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0282.....	59	10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0486	

[illegible]

350-600 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0618.....	64
350-600 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0619.....	64
350-600 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0620.....	64
350-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0621.....	64
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной	
10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0084.....	56
10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0085.....	56
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0086.....	56
10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0087.....	56
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0088.....	56
10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0089.....	56
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0090.....	56
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0091.....	56
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0092.....	56
20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0093.....	56
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0094.....	56
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0095.....	56
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0096.....	56
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0097.....	56
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0098.....	56
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0099.....	56
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0100.....	56
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0101.....	56
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0102.....	56
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0103.....	56
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0104.....	56
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0105.....	56
20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0106.....	56
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0107.....	56
20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0108.....	56
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0109.....	56
20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0110.....	56
20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0111.....	56
20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0112.....	56
20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0113.....	56
56-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0114.....	56
56-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0115.....	56
56-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0116.....	56
56-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0117.....	56
56-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0118.....	56
56-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0119.....	56
56-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0120.....	56
56-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0121.....	56
56-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0122.....	56
56-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0123.....	56
56-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0124.....	56
56-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0125.....	56
56-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0126.....	56
56-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0127.....	56
56-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0128.....	56
56-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0129.....	56
56-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0130.....	56
56-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0131.....	56
56-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0132.....	56
56-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0133.....	56
56-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0134.....	56
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной	
51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506-0602.....	56
20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506-0603.....	56
10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм, 506-0604.....	56

Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной	
10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0135.....	56
10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0136.....	56
10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0137.....	57
10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0138.....	57
10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0139.....	57
10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0140.....	57
10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0141.....	57
10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0142.....	57
10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0143.....	57
20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0144.....	57
20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0145.....	57
20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0146.....	57
20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0147.....	57
20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0148.....	57
20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0149.....	57
20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0150.....	57
20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0151.....	57
20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0152.....	57
20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0153.....	57
20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0154.....	57
20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0155.....	57
20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0156.....	57
20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0157.....	57
20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0158.....	57
20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0159.....	57
20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0160.....	57
20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0161.....	57
20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0162.....	57
20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0163.....	57
20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0164.....	57
56-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0165.....	57
56-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0166.....	57
56-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0167.....	57
56-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0168.....	57
56-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0169.....	57
56-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0170.....	57
56-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0171.....	57
56-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0172.....	57
56-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0173.....	57
56-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0174.....	57
56-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0175.....	57
56-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0176.....	57
56-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0177.....	57
56-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0178.....	57
56-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0179.....	57
56-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0180.....	57
56-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0181.....	57
56-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0182.....	57
56-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0183.....	57
56-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0184.....	57
56-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0185.....	57
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,5 мм, 506-0881.....	69
0,6 мм, 506-0882.....	69
0,7 мм, 506-0883.....	69
0,8 мм, 506-0884.....	69
0,9 мм, 506-0885.....	69
1,0 мм, 506-0886.....	69
1,2-1,5 мм, 506-0887.....	69

1,6-2,0 мм, 506-0888	69	0,6 мм, 506-0869	69
2,5-4,5 мм, 506-0889	69	0,7 мм, 506-0870	69
5,0-10,5 мм, 506-0890	69	0,8 мм, 506-0871	69
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		0,9 мм, 506-0872	69
0,5 мм, 506-0891	69	1,0 мм, 506-0873	69
0,6 мм, 506-0892	69	1,2-1,5 мм, 506-0874	69
0,7 мм, 506-0893	69	1,6-2,0 мм, 506-0875	69
0,8 мм, 506-0894	69	2,5-4,5 мм, 506-0876	69
0,9 мм, 506-0895	69	5,0-10,5 мм, 506-0877	69
1,0 мм, 506-0896	69	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной	
1,2-1,5 мм, 506-0897	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,6-2,0 мм, 506-0898	69	0,5 мм, 506-0922	70
2,5-4,5 мм, 506-0899	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
5,0-10,5 мм, 506-0900	69	0,6 мм, 506-0923	70
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,5 мм, 506-0901	69	0,7 мм, 506-0924	70
0,6 мм, 506-0902	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,7 мм, 506-0903	69	0,8 мм, 506-0925	70
0,8 мм, 506-0904	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,9 мм, 506-0905	69	0,9 мм, 506-0926	70
1,0 мм, 506-0906	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
1,2-1,5 мм, 506-0907	69	1,0 мм, 506-0927	70
1,6-2,0 мм, 506-0908	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
2,5-4,5 мм, 506-0909	69	1,2-1,5 мм, 506-0928	70
5,0-10,5 мм, 506-0910	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		1,6-2,0 мм, 506-0929	70
0,5 мм, 506-0912	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,6 мм, 506-0913	69	2,5-4,5 мм, 506-0930	70
0,7 мм, 506-0914	69	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной	
0,8 мм, 506-0915	69	5,0-10,5 мм, 506-0931	70
0,9 мм, 506-0916	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0932	70
1,0 мм, 506-0917	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0933	70
1,2, 1,5 мм, 506-0918	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0934	70
1,6-2,0 мм, 506-0919	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0935	70
2,5-4,5 мм, 506-0920	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0936	70
5,0-10,5 мм, 506-0921	70	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0937	70
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной		1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0938	70
1 мм, 506-0878	69	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0939	70
0,5 мм, 506-0879	69	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм, 506-0940	70
0,8 мм, 506-0880	69	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0941	70
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		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, 506-091	69
0,5 мм, 506-0858	68	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной	
0,6 мм, 506-0859	68	1 мм, размер	
0,7 мм, 506-0860	68	600x1500, 600x2000 мм, 506-1003	71
0,8 мм, 506-0861	68	710x1410, 800x2000 мм, 506-1004	71
0,9 мм, 506-0862	68	1000x2000 мм, 506-1005	71
1,0 мм, 506-0863	68		
1,2-1,5 мм, 506-0864	68		
1,6-2,0 мм, 506-0865	68		
2,5-4,5 мм, 506-0866	68		
5,0-10,5 мм, 506-0867	68		
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
0,5 мм, 506-0868	69		

Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-0963.....	70
600-1200 мм, толщиной 3 мм, 506-0988.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0964.....	70
600-1200 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0989.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0965.....	70
600-1200 мм, толщиной 4 мм, 506-0990.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0966.....	70
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0991.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0967.....	70
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0992.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0968.....	70
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм, 506-0993.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0969.....	70
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм, 506-0994.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0970.....	70
1250-1800 мм, толщиной 3 мм, 506-0995.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0971.....	70
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0996.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0972.....	70
1250-1800 мм, толщиной 4 мм, 506-0997.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506-0973.....	70
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0998.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм, 506-0974.....	70
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0999.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм, 506-0975.....	71
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм, 506-1000.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506-0976.....	71
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм, 506-1001.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм, 506-0977.....	71
Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм, 506-1002.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0978.....	71
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм, 506-0979.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0942.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506-0980.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0943.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм, 506-0981.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0944.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0982.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0945.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм, 506-0983.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0946.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0984.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0947.....	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-0985.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0948.....	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм, 506-0986.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0949.....	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм, 506-0987.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0950.....	Листы свинцовые нормальной точности марки	
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506-0951.....	С0, толщиной 0,2 мм, 506-1006.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм, 506-0952.....	С0, толщиной 0,3 мм, 506-1007.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм, 506-0953.....	С0, толщиной 0,5 мм, 506-1008.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506-0954.....	С0, толщиной 0,6 мм, 506-1009.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм, 506-0955.....	С0, толщиной 0,8 мм, 506-1010.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0956.....	С0, толщиной 1,0 мм, 506-1011.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм, 506-0957.....	С0, толщиной 1,5 мм, 506-1012.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506-0958.....	С0, толщиной 2-3 мм, 506-1013.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм, 506-0959.....	С0, толщиной 2-3 мм, 506-1014.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0960.....	С0, толщиной 3,5-6 мм, 506-1015.....	71
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм, 506-0961.....		
600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0962.....		

С0, толщиной 7-10 мм, 506-1016	71	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1077	72
С0, толщиной 12-15 мм, 506-1017	71	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1078	72
С1, толщиной 0,2 мм, 506-1018	71	600-700 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1079	72
С1, толщиной 0,3 мм, 506-1019	71	600-700 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1080	72
С1, толщиной 0,5 мм, 506-1020	71	600-700 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1081	72
С1, толщиной 0,6 мм, 506-1021	71	600-700 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1082	72
С1, толщиной 0,8 мм, 506-1022	71	600-700 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1083	72
С1, толщиной 1,0 мм, 506-1023	71	600-700 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1084	72
С1, толщиной 1,5 мм, 506-1024	71	600-700 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1085	72
С1, толщиной 2-3 мм, 506-1025	71	600-700 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1086	72
С1, толщиной 3,5-6 мм, 506-1026	72	600-700 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1087	73
С1, толщиной 7-10 мм, 506-1027	72	600-700 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1088	73
С1, толщиной 12-15 мм, 506-1028	72	600-700 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1089	73
С2, толщиной 0,2 мм, 506-1029	72	600-700 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1090	73
С2, толщиной 0,3 мм, 506-1030	72	600-700 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1091	73
С2, толщиной 0,5 мм, 506-1031	72	600-700 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1092	73
С2, толщиной 0,6 мм, 506-1032	72	600-700 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1093	73
С2, толщиной 0,8 мм, 506-1033	72	600-700 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1094	73
С2, толщиной 1,0 мм, 506-1034	72	600-700 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1095	73
С2, толщиной 1,5 мм, 506-1035	72	600-700 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1096	73
С2, толщиной 2-3 мм, 506-1036	72	600-700 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1097	73
С2, толщиной 3,5-6 мм, 506-1037	72	600-700 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1098	73
С2, толщиной 7-10 мм, 506-1038	72	600-700 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1099	73
С2, толщиной 12-15 мм, 506-1039	72	600-700 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1100	73
С3, толщиной 0,2 мм, 506-1040	72	600-700 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1101	73
С3, толщиной 0,3 мм, 506-1041	72	600-700 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1102	73
С3, толщиной 0,5 мм, 506-1042	72	600-700 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1103	73
С3, толщиной 0,6 мм, 506-1043	72	600-700 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1104	73
С3, толщиной 0,8 мм, 506-1044	72	600-700 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1105	73
С3, толщиной 1,0 мм, 506-1045	72	600-700 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1106	73
С3, толщиной 1,5 мм, 506-1046	72	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1107	73
С3, толщиной 2-3 мм, 506-1047	72	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1108	73
С3, толщиной 3,5-6 мм, 506-1048	72	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1109	73
С3, толщиной 7-10 мм, 506-1049	72	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1110	73
С3, толщиной 12-15 мм, 506-1050	72	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1111	73
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной		800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112	73
450, 500 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1051	72	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1113	73
450, 500 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1052	72	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1114	73
450, 500 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1053	72	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1115	73
450, 500 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1054	72	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1116	73
450, 500 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1055	72	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117	73
450, 500 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1056	72	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118	73
450, 500 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1057	72	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119	73
450, 500 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1058	72	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120	73
450, 500 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1059	72	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121	73
450, 500 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1060	72	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122	73
450, 500 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1061	72	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123	73
450, 500 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1062	72	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124	73
450, 500 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1063	72	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125	73
450, 500 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1064	72	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126	73
450, 500 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1065	72	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127	73
450, 500 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1066	72	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128	73
450, 500 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1067	72	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129	73
450, 500 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1068	72	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130	73
450, 500 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1069	72	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131	73
450, 500 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1070	72	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132	73
450, 500 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1071	72	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133	73
450, 500 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1072	72	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134	73
450, 500 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1073	72		
450, 500 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1074	72	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром	
450, 500 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1075	72	50 мм, 507-2596	120
450, 500 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1076	72		

100 мм, 507-2597	120	МП2205Л УХЛ4, 509-7076	161
200 мм, 507-2598	120	МП2206Л УХЛ4, 509-7077	161
300 мм, 507-2599	120	МП2208Л УХЛ4, 509-7078	161
350 мм, 507-2600	120	МП2302Л У2, 509-7079	161
400 мм, 507-2601	120	МП2303Л У2, 509-7080	161
500 мм, 507-2602	120	МП2304Л У2, 509-7081	161
600 мм, 507-2603	120	МП2305Л У2, 509-7082	161
700 мм, 507-2604	120	МП2306Л У2, 509-7083	161
800 мм, 507-2605	121	МП2308Л У2, 509-7084	161
1000 мм, 507-2606	121	МП3132Л У2, 509-7085	161
1200 мм, 507-2607	121	МП2101Н, 509-7091	161
1400 мм, 507-2608	121	МП1102Н, 509-7092	161
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода		Молибден дисульфид, 509-1214	188
из труб с заводской изоляцией диаметром		Моногидрат лития, 509-1215	188
200 мм, 507-9111	121	Моноэтаноломин, 509-1216	188
300 мм, 507-9112	121	Мотор-редуктор, 509-9006	145
350 мм, 507-9113	121	Муфта "Фузиотерм", диаметром	
400 мм, 507-9114	121	20 мм, 502-0753	50
500 мм, 507-9115	121	25 мм, 502-0754	50
600 мм, 507-9116	121	32 мм, 502-0755	50
700 мм, 507-9117	121	40 мм, 502-0756	50
800 мм, 507-9118	121	50 мм, 502-0757	50
1000 мм, 507-9119	121	63 мм, 502-0758	50
1200 мм, 507-9120	121	Муфта алюминиевая	
1400 мм, 507-9121	121	прямая, 502-9301	48
Манжета термоусаживаемая, 509-0815	183	прямая МС-50, 502-0669	48
Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб		прямая МС-40, 502-0670	48
М-100, 507-2609	121	разветвительная, 502-9302	49
Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637	48	разветвительная МС-50, 502-0671	49
Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638 ..	48	разветвительная МС-60, 502-0672	49
Масса кабельная, 502-0636	48	Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673	49
Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи		Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674	49
МКС-6, 502-2013	48	Муфта газонепроницаемая, 502-9061	49
Материал прокладочный листовой неметаллический,		Муфта ГМС 4х4, 502-0655	48
509-9000	188	Муфта ГМС 7х4, 502-0656	48
Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833		Муфта защитная для кабелей связи разветвительная	
.....	125	марки МЗР-65, 502-0640	48
Медь для присадки, 509-0154	141	Муфта защитная для кабелей связи соединительная	
Миканит, 509-0863	184	марки	
Микровыключатели		МЗС-25, 502-0641	48
МП1101Л УХЛ3, 509-7053	160	МЗС-35, 502-0642	48
МП1102Л УХЛ3, 509-7054	160	МЗС-50, 502-0643	48
МП1104Л УХЛ3, 509-7055	160	МЗС-65, 502-0644	48
МП1105Л УХЛ3, 509-7056	160	МЗС-75, 502-0645	48
МП1107Л УХЛ3, 509-7057	160	МЗС-85, 502-0646	48
МП1202Л УХЛ3, 509-7058	161	МЗСК-70, 502-0647	48
МП1203Л УХЛ3, 509-7059	161	Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648	48
МП1302Л У2, 509-7060	161	Муфта изолирующая типа	
МП1303Л У2, 509-7061	161	МИСК, 502-9104	49
МП1305Л У2, 509-7062	161	МИСК-2, 502-0675	49
МП1306Л У2, 509-7063	161	МИСК-3, 502-0676	49
МП1313Л У2, 509-7064	161	МИСС, 502-9004	49
МП2102С У3, 509-7065	161	МИСт-2, 502-0677	49
МП2101Л УХЛ4, 509-7066	161	МИСт-3, 502-0678	49
МП2102Л УХЛ4, 509-7067	161	МИСт-5, 502-0680	49
МП2104Л УХЛ4, 509-7068	161	МИСт-6, 502-0683	49
МП2105Л УХЛ4, 509-7069	161	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые	
МП2106Л УХЛ4, 509-7070	161	ЗКВТп-1-25, 502-0749	48
МП2107Л УХЛ4, 509-7071	161	ЗКВТп-1-35, 502-0750	48
МП2109Л УХЛ4, 509-7072	161	ЗКВТп-1-50, 502-0751	48
МП2202Л УХЛ4, 509-7073	161	ЗКВТп-1-70, 502-0759	48
МП2203Л УХЛ4, 509-7074	161	ЗКВТп-1-95, 502-0760	48
МП2204Л УХЛ4, 509-7075	161	ЗКВТп-1-120, 502-0761	48

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 песту (КС-033), 509-0027.....	140	МГНМс-40/66, 502-0693.....	49
Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032), 509-0026.....	140	МГНМс-60/77, 502-0694.....	49
Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031), 509-0025.....	140	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.....	140	тупиковая МТ-45, 502-0706.....	49
Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228.....	140	Муфта полиэтиленовая редуccionная с закладными электронагревателями,	
Муфта оптическая		Д=32x25 мм, 507-0740.....	87
МОГ, 502-0649.....	48	Д=40x32 мм, 507-0741.....	87
МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	48	Д=63x32 мм, 507-0742.....	87
МТОК 96-01-IV, 502-0651.....	48	Д=63x40 мм, 507-0743.....	87
FOSC-400, 502-9011.....	48	Д=90x63 мм, 507-0744.....	87
FOSC-400 A (A4), 502-0652.....	48	Д=110x90 мм, 507-0745.....	87
FOSC-400 B (B2, B4), 502-0653.....	48	Д=125x90 мм, 507-0746.....	87
FOSC-400 D (D5), 502-0654.....	48	Д=160x110 мм, 507-0747.....	87
Муфта полиэтиленовая		Муфта полиэтиленовая редуccionная с удлиннным хвостовиком (без электроспирали),	
прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684.....	49	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748.....	87
прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685.....	49	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749.....	87
прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686.....	49	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750.....	87
прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687.....	49	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751.....	87
разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688.....	49	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753.....	87
разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689.....	49	Муфта полиэтиленовая, 502-9005.....	49
разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023.....	49	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707.....	49
разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024.....	49	Муфта свинцовая	
разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025.....	49	соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038.....	49
разветвительная защитная 2МПР-01, 502-1027.....	49	соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039.....	50
разветвительная защитная 2МПР-02, 502-1028.....	49	соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040.....	50
разветвительная защитная 2МПР-03, 502-1026.....	49	соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041.....	50
разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029.....	49	соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042.....	50
разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030.....	49	соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043.....	50
разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031.....	49	изолирующая, 502-9203.....	50
разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032.....	49	изолирующая МС-50, 502-0708.....	50
разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033.....	49	изолирующая МС-40, 502-0709.....	50
разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034.....	49	разветвительная, 502-9202.....	50
разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035.....	49	разветвительная МС-50, 502-0710.....	50
разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036.....	49	разветвительная МС-40, 502-0711.....	50
разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037.....	49	разветвительная МС-60, 502-0712.....	50
разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690.....	49	прямая, 502-9201.....	50

прямая МС-50, 502-0713.....	50	напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784	51
прямая МС-40, 502-0714.....	50	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, 502-0781	51
МС-114х4П, 502-0715.....	50	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, 502-0780.....	50
МС-4П, 502-0716.....	50	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ² , 502-0768	50
МС-4С, 502-0717.....	50	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ² , 502-0767	50
МС-7С, 502-0718.....	50	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0785	51
МС-7П, 502-0719.....	50	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, 502-0783.....	51
МС-14П, 502-0720.....	50	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, 502-0782.....	51
МС-19П, 502-0721.....	50	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0777	51
МС-27П, 502-0722.....	50	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0776	51
МС-37П, 502-0723.....	50	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, 502-0766	51
МС-52П, 502-0724.....	50	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
МС-61П, 502-0725.....	50	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0778	51
МС-80П, 502-0726.....	50	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
МСК-4П, 502-0727.....	50	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
МСК-4С, 502-0728.....	50	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на	
7СП43/48, 502-0729.....	50		
8СП49/45, 502-0730.....	50		
П-10, 502-0731.....	50		
П-20, 502-0732.....	50		
П-30, 502-0734.....	50		
П-50, 502-0735.....	50		
П-100, 502-0736.....	50		
П-150, 502-0737.....	50		
П-200, 502-0738.....	50		
П-300, 502-0739.....	50		
П-400, 502-0740.....	50		
П-500, 502-0741.....	50		
П-600, 502-0742.....	50		
П-700, 502-0743.....	50		
П-800, 502-0744.....	50		
П-900, 502-0745.....	50		
П-1000, 502-0746.....	50		
П-1200, 502-0747.....	50		
Муфта свинцовая, 502-9003.....	48		
Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029.....	140		
Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028.....	140		
Муфта соединительная, марки			
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1276	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1277	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1278	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1279	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1280	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1281	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1282	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1283	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1284	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1285	140		
"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1286	141		
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на			

напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ² , 502-0772.....	51	АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922.....	186
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	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки	
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	АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923	186
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	АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924	186
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	АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925	186
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	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки	
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	НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926.....	186
Муфта, 502-0639	48	НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927.....	186
Муфта, 502-9002	48	НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928.....	186
Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764.....	49	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки	
Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765.....	49	ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048	141
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629.....	121	ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049	141
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246	140	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки	
Муфты натяжные, 509-0030.....	140	АГИ, диаметром 4-5 мм, 509-0929	186
Муфты натяжные, 509-9163.....	140	АГИ, диаметром 6-14 мм, 509-0930	186
Муфты полиэтиленовые		АГИ, диаметром 16-22 мм, 509-0931	186
МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623.....	121	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм, 509-0940.....	186
с закладными электронагревателями, 507-9501	121	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624	121	АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936.....	186
с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625	121	АПР-31, диаметром 6-14 мм, 509-0937.....	186
с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626	121	АПР-31, диаметром 16-22 мм, 509-0938.....	186
с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627	121	АПР-31, диаметром 25-50 мм, 509-0939	186
с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628	121	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки	
Муфты соединительные, 509-0031.....	140	АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941	186
Муфты соединительные, 509-9160.....	140	АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942	186
Муфты, 507-9019	121	АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943	186
		АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944	186
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920.....	186	ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034	141
АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921	186	ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035	141
		ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036.....	141
		ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037.....	141
		Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки	
		АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945.....	186
		АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946.....	186
		АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947.....	186
		Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки	
		АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932	186
		АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933	186
		АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934	186
		АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935	186
		Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0948.....	186
		Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки	
		НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949.....	186

НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950.....	186	ТА 25-8-7, 509-1506.....	141
НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951.....	186	ТА 16-8-4,5, 509-1505.....	141
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040	141
ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054.....	141	Наконечники кабельные алюминиевые, 509-9053	141
ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055.....	141	Наконечники кабельные, 509-9062.....	141
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»	
ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050.....	141	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759.....	88
ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051.....	141	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760.....	88
ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052.....	141	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761.....	88
ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053.....	141	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762.....	88
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370.....	141	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763.....	88
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371.....	141	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764.....	88
Набивки сальниковые, 509-3368.....	141	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765.....	88
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки		SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766.....	88
АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956.....	187	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767.....	88
АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957.....	187	Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	141
АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958.....	187	Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	141
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		Нить асбестовая с проволокой, 509-0985.....	187
АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	186	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0», 509-0068.....	142
АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	186	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной	
АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	187	0,6 мм, отечественного производства, 509-9054.....	142
АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	187	0,635 мм, импортного производства, 509-9001.....	142
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	143	Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245.....	143
Накладка предохранительная 126, 509-0229.....	143	Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246.....	143
Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247.....	143	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014.....	143
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457.....	141	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015.....	143
Наконечники кабельные		Оконцеватели маркировочные, 509-0156.....	143
для электротехнических установок, 509-0038.....	141	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064.....	143
П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056.....	141	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217.....	188
П6-4Д-МУЗ, 509-0057.....	141	Олеум технический, 509-1218.....	188
П10-6Д-МУЗ, 509-0058.....	141	Олеум технический, улучшенный, 509-1220.....	188
П16-6Д-МУЗ, 509-0059.....	141	Олеум улучшенный, 509-1219.....	188
латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112.....	141	Олово марки	
медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	141	01, 506-1194.....	75
медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509-0114.....	141	01ПЧ, 506-1195.....	75
медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509-0118.....	141	01ПЧ, 506-1196.....	75
медные ТМ-4, 509-0043.....	141	02, 506-1197.....	75
медные, 509-9055.....	141	03, 506-1198.....	75
медные для электротехнических установок, 509-0041.....	141	04, 506-1199.....	75
медные соединительные, 509-0042.....	141	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа	
Наконечники кабельные алюминиевые		ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795.....	124
ТА 240-20-20, 509-1514.....	141		
ТА 185-16-19, 509-1513.....	141		
ТА 150-12-17, 509-1512.....	141		
ТА 120-12-14, 509-1511.....	141		
ТА 95-12-13, 509-1510.....	141		
ТА 70-10-12, 509-1509.....	141		
ТА 50-10-9, 509-1508.....	141		
ТА 35-10-8, 509-1507.....	141		

ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2796.....	124	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2827.....	125
ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2797.....	124	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2828.....	125
ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2798.....	124	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2829.....	125
ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2799.....	124	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2830.....	125
ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2800.....	124	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2831.....	125
ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2801.....	124	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2832.....	125
ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2802.....	124	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803.....	125	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507-2633.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804.....	125	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм, 507-2634.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507-2635.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм, 507-2636.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2807.....	125	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры	
ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2808.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2637.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2809.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2638.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2810.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2639.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2811.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2640.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2812.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2641.....	122
ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2813.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2642.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2814.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2643.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2815.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2644.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2816.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм, 507-2645.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2817.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2646.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2818.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2647.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2819.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2648.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2820.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2649.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2821.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2650.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2822.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2651.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2823.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2652.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2824.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2653.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2825.....	125	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2654.....	122
ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2826.....	125		

100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2655	122	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2685	123
100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2656	122	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2686	123
100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2657	122	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2687	123
100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2658	122	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2688	123
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2659	122	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2689	123
150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2660	122	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2690	123
150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2661	122	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2691	123
150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2662	122	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2692	123
150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2663	122	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2693	123
150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2664	122	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2694	123
150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2665	122	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2695	123
150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2666	122	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2696	123
150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2667	122	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2697	123
150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2668	122	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2698	123
150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2669	122	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2699	123
150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2670	122	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2700	123
150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2671	122	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2701	123
150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2672	122	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2702	123
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2673	122	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2703	123
150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2674	122	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2704	123
150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2675	122	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2705	123
150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2676	122	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2706	123
150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2677	122	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2707	123
150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2678	122	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2708	123
150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2679	122	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2709	123
150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2680	122	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2710	123
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры		150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2711	123
100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2681	122	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2712	123
100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2682	122	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2713	123
100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2683	123	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2714	123
100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2684	123	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2715	123

150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2716.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2744.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2717.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2745.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2718.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2746.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2719.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2747.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2720.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2748.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2721.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2749.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2722.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2750.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2723.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2751.....	124
150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2724.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2752.....	124
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры		150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2753.....	124
70 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507- 2725.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2754.....	124
70 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507- 2726.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2755.....	124
70 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2727.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2756.....	124
70 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507- 2728.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2757.....	124
70 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507- 2729.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2758.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2730.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2759.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2731.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2760.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2732.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2761.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2733.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2762.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2734.....	123	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2763.....	124
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры		150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2764.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2735.....	123	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры	
100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2736.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2765.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2737.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2766.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2738.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2767.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2739.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2768.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2740.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2769.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2741.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2770.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2742.....	123	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2771.....	124
100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2743.....	124	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2772.....	124
		100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2773.....	124

100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2774	124	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810	89
100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2775	124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811	89
100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2776	124	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814	89
100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2777	124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр	
100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2778	124	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831	89
100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2779	124	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832	89
150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780	124	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833	89
150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781	124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834	89
150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782	124	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835	89
150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2783	124	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр	
150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2784	124	40 мм, 507-0796	88
150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2785	124	63 мм, 507-0797	88
150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2786	124	90 мм, 507-0798	88
150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787	124	110 мм, 507-0799	88
150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788	124	125 мм, 507-0800	88
150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789	124	160 мм, 507-0801	88
150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790	124	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр	
150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791	124	32 мм, 507-0815	89
150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792	124	40 мм, 507-0816	89
150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793	124	63 мм, 507-0817	89
150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794	124	75 мм, 507-0818	89
Ороситель, 509-9003	143	90 мм, 507-0819	89
Основания предохранителей типа		110 мм, 507-0820	89
Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103	163	125 мм, 507-0821	89
ППТ-10У3, 509-2100	163	160 мм, 507-0822	89
ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110	163	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр	
ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111	163	315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806	88
ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112	163	400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807	88
ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113	163	500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808	88
ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114	163	630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809	89
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр	
		315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802	88
		400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803	88
		500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804	88
		630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805	88
		Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0823	89
		тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0824	89
		тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0825	89
		тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0826	89
		тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0827	89
		тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0828	89
		тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0829	89
		тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507- 0830	89
		Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода	
		700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2139	112
		700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2140	112

700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2141	112	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2097	111
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2142	112	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2098	111
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2143	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2099	111
800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2144	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2100	111
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2145	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2101	111
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2146	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2102	111
900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2147	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2103	111
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2148	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2104	111
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2149	112	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2105	111
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2150	112	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода	
1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2151	112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-1971	110
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2152	112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1972	110
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2153	112	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 507-1973	110
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2154	112	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1974	110
1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2155	112	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1975	110
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2156	112	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1976	110
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2157	112	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1977	110
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2158	112	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1978	110
1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2159	112	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1979	110
1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2160	112	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1980	110
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода		80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1981	110
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2135	112	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1982	110
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2136	112	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1983	110
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2137	112	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1984	110
600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2138	112	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1985	110
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода		100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1986	110
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2092	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1987	110
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2093	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1988	110
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2094	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1989	110
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2095	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1990	110
500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2096	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1991	110

125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1992.....	110	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2083	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1993.....	110	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2084	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1994.....	110	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2085	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1995.....	110	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2086	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1996.....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-1997.....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1998.....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2089	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1999.....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2090	111
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2000.....	110	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2091	111
150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2030.....	110	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	110
150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2031.....	110	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1966	110
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2032.....	110	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1967	110
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2033.....	110	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1968	110
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2034.....	110	159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1969	110
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2035.....	110	168 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-1970	110
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2036.....	110	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0836	89
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2037.....	110	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0837	89
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2038.....	110	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0838	89
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2039.....	110	100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0839	89
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2040.....	110	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0840	89
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2041.....	110	50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0841	89
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2042.....	110	80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0842	89
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2043.....	111	100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0843	89
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2044.....	111	150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0844	89
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2045.....	111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2125	111
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2046.....	111	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2126	111
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2047.....	111	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2127	111
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2048.....	111	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2128	111
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2049.....	111	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2129	112
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2081.....	111	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2130	112
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2082.....	111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2131	112

150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2132	112	ПВ4-16 МЗ, 509-5005.....	153
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2133	112	ПВ-16/СП34 МЗ, 509-5006	153
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2134	112	ПВ-16/СП35 МЗ, 509-5007	153
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода		ПВ-16/СП36 МЗ, 509-5008	153
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2106	111	ПВ-6/Т МЗ, 509-5009	153
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2107	111	ПП1-16/Н2 МЗ, 509-5010	153
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2108	111	ПП1-16/Н3 МЗ, 509-5011	153
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2109	111	ПП2-16/Н2 МЗ, 509-5012	153
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2110	111	ПП2-16/Н3 МЗ, 509-5013	153
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2111	111	ПП3-16/Н2 МЗ, 509-5014	153
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2112	111	ПП3-16/Н3 МЗ, 509-5015	153
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2113	111	ПП3 МЗ, 509-5016.....	153
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2114	111	ПП4-16 МЗ, 509-5017	153
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2115	111	ПП-16/СП6 МЗ, 509-5018.....	153
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2116	111	ПП-16/СП7 МЗ, 509-5019.....	153
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2117	111	ПП-16/СП17 МЗ, 509-5020.....	153
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2118	111	ПП-16/СП37 МЗ, 509-5021.....	153
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2119.....	111	ПП-16/СП44 МЗ, 509-5022.....	153
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2120	111	ПП-16/СП53 МЗ, 509-5023.....	153
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2121	111	ПП-16/2С МЗ, 509-5024.....	153
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2122	111	ПП1-16/4С МЗ, 509-5025.....	153
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2123	111	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания	
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2124	111	ЩО-70-1-01 (РПС), 509-1723.....	174
Отводы стальные крутоизогнутые, 507-9108	89	ЩО-70-1-02 (РПС), 509-1724.....	174
Отступы, диаметром условного прохода		ЩО-70-1-03 (РПС), 509-1725.....	174
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792	88	ЩО-70-1-04 (РПС), 509-1726.....	174
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793	88	ЩО-70-1-05,06 (АЕ), 509-1727	174
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794	88	ЩО-70-1-06,05 (ВА), 509-1728	174
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795	88	ЩО-70-1-07,08 (ВА), 509-1729	174
		ЩО-70-1-08,07 (АЕ), 509-1730	174
		ЩО-70-1-09 (ВА), 509-1731	174
		ЩО-70-1-10, 509-1732	174
		ЩО-70-1-11,12 (АЕ), 509-1733	174
		ЩО-70-1-12,11 (ВА), 509-1734	174
		ЩО-70-1-13,14 (АЕ), 509-1735	174
		ЩО-70-1-14,13 (ВА), 509-1736	174
		ЩО-70-1-15, 509-1737	174
		ЩО-70-1-16, 509-1738	174
		ЩО-70-1-17, 509-1739	174
		ЩО-70-1-18, 509-1740	174
		ЩО-70-1-19, 509-1741	174
		ЩО-70-1-20,29 (без счетчика), 509-1742	174
		ЩО-70-1-21 (без счетчика), 509-1743	174
		ЩО-70-1-45, 509-1744	174
		ЩО-70-1-46, 509-1745	174
		ЩО-70-1-47, 509-1746	174
		ЩО-70-1-48, 509-1747	174
		ЩО-70-1-49, 509-1748	174
		ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749	174
		ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750	174
		ЩО-70-1-52 (ВА), 509-1751	174
		ЩО-70-1-53 (ВА), 509-1752	174
		ЩО-70-1-54 (ВА), 509-1753	174
		ЩО-70-1-55 (ВА), 509-1754	174
		ЩО-70-1-56 (ВА), 509-1755	174
		ЩО-70-1-57 (ВА), 509-1756	174
		ЩО-70-1-58 (ВА 2000А), 509-1757	174
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001	153	Панели с кожухом к постам управления	
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00		ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566	155
ПВ1-16 МЗ, 509-5002	153	ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567	155
ПВ2-16 МЗ, 509-5003	153	ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504	155
ПВ3-16 МЗ, 509-5004	153	ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568	155

ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569	155	пакетные МКФЗ У3 (число полюсов 2), 509-5171	154
ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570	155	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172	154
ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571	155	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173	154
Панели с предохранителями		пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5174	154
ПП515 У3, 509-2115	163	пакетные МКФЗ У3 (число полюсов 4), 509-5175	154
ПП3021 У3, 509-2116	163	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509-5176	154
ПП4010 У3, 509-2117	163	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509-5177	154
ПП4011 У3, 509-2118	163	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5178	154
ПП4012 У3, 509-2119	163	пакетные МКФЗ У3 (число полюсов 6), 509-5179	154
ПП4021 У3, 509-2120	163	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180	154
ПП4035 У3, 509-2121	163	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181	154
ПП5011 У3, УХЛ3, 509-2122	163	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182	154
ПП6010 У3, 509-2123	163	переменного тока 2ПП-250, 509-5167	154
Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411	188	универсальные УП 5311 У3, 509-5098	154
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261	188	универсальные УП 5312 У3, 509-5099	154
Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262	188	универсальные УП 5313 У3, 509-5100	154
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206	188	универсальные УП 5314 У3, 509-5101	154
Паронит, 509-0965	187	универсальные УП 5315 У3, 509-5102	154
Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5, 509-1402	188	универсальные УП 5316 У3, 509-5103	154
Паста ГОИ, 509-1221	188	универсальные УП 5317 У3, 509-5104	154
Паста кварцевазелиновая, 509-1222	188	универсальные УП 5402 У2, 509-5105	154
Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039	141	универсальные УП 5404 У2, 509-5106	154
Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061	142	универсальные УП 5406 У2, 509-5107	154
Патроны потолочные, 509-8001	142	универсальные УП 5408 У2, 509-5108	154
Педаль электрическая ПЭ-1М У3, 509-1500	151	универсальные УП 5410 У2, 509-5109	154
Переключатели		универсальные УП 5412 У2, 509-5110	154
ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193	153	универсальные УП 5416 У2, 509-5111	154
ПАВ-2 У3, 509-5194	153	универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112	154
ПВ-2ГМ У3, 509-5195	153	универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113	154
ПВ-2М У3, 509-5196	153	универсальные УП 5111 М3, ОМ3, 509-5114	154
ПВ-8 У3, 509-5197	153	универсальные УП 5112 М3, ОМ3, 509-5115	154
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198	153	универсальные УП 5113 М3, ОМ3, 509-5116	154
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199	153	универсальные УП 5114 М3, ОМ3, 509-5117	154
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200	153	универсальные УП 5402 М5, ОМ5, 509-5118	154
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201	153	универсальные УП 5404 М5, ОМ5, 509-5119	154
крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189	153	универсальные УП 5406 М5, ОМ5, 509-5120	154
крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190	153	универсальные УП 5408 М5, ОМ5, 509-5130	154
крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3, 509-5191	153	универсальные УП 5410 М5, ОМ5, 509-5131	154
крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3, 509-5192	153	универсальные УП 5412 М5, ОМ5, 509-5132	154
малогабаритные ПМВ, 509-5146	153	универсальные УП 5416 М5, ОМ5, 509-5133	154
малогабаритные ПМВФ, 509-5147	153	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА, 509-5137	154
малогабаритные ПМФ-45, 509-5148	153	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА, 509-5138	154
малогабаритные ПМФ-90, 509-5149	153	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА, 509-5139	154
малогабаритные ПМОВ У3, 509-5183	153	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА, 509-5140	154
малогабаритные ПМОВФ У3, 509-5184	153	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА, 509-5141	154
малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185	153		
малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186	154		
малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5187	154		
малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5188	154		
пакетные ПКЗ-11.К, 509-5095	154		
пакетные ПКЗ-14.К, 509-5096	154		
пакетные ПКЗ-16.К, 509-5097	154		
пакетные ПКУ2-11, 509-5134	154		
пакетные ПКУ2-12, 509-5135	154		
пакетные ПКУ2-11-220 У3, 509-5136	154		
пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168	154		
пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169	154		
пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170	154		

универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА, 509-5142.....	154	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142.....	177
универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА, 509-5143.....	154	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143.....	177
универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А, 509-5144.....	154	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144.....	177
универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА, 509-5145.....	154	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145.....	177
ПКГ4 У4.2, 509-7001.....	160	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146.....	177
ПКГ5 У4.2, 509-7002.....	160	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147.....	177
ПКГ6 У4.2, 509-7003.....	160	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148.....	177
ПКГ8 У4.2, 509-7004.....	160	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149.....	177
ПКГ10 У4.2, 509-7005.....	160	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150.....	177
ПКГ12 У4.2, 509-7006.....	160		
ПКГ16 У4.2, 509-7007.....	160		
этажные ЭП-1140 УЗ, 509-7042.....	160		
этажные ЭП-130М5, 509-7043.....	160		
лифтовый ПЛГ-1, 509-7044.....	160		
П-11 МЗ I-100А, 509-1173.....	178		
П-21 МЗ I-100А, 509-1174.....	178		
П-31 МЗ I-100А, 509-1175.....	178		
П-12 МЗ I-200А, 509-1176.....	178		
П-22 МЗ I-200А, 509-1177.....	178		
П-32 МЗ I-200А, 509-1178.....	178		
П-14 МЗ I-400А, 509-1179.....	178		
П-24 МЗ I-400А, 509-1180.....	178		
П-34 МЗ I-400А, 509-1181.....	178		
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125.....	177		
с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126.....	177		
с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127.....	177		
с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128.....	177		
с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129.....	177		
с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130.....	177		
с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131.....	177		
с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132.....	177		
с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133.....	177		
с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134.....	177		
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135.....	177		
с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136.....	177		
с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137.....	177		
с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138.....	177		
с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139.....	177		
с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140.....	177		
с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141.....	177		
		Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой	
		ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625...	175
		ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626...	175
		ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627...	175
		ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628...	175
		ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629...	175
		ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630...	175
		Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой	
		ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631...	175
		ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632...	175
		Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой	
		ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633...	175
		ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634...	175
		ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635...	175
		ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636...	175
		ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637...	175
		ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638...	175
		Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093.....	161
		Переключатели с маховичным приводом	
		П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084.....	176
		П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085.....	176
		П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086.....	176
		П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087.....	176
		П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088.....	176
		П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089.....	176
		П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090.....	176
		П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091.....	176
		П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092.....	176
		П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093.....	176
		П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094.....	176
		П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095.....	176
		Переключатели с управлением штангой	
		П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096.....	176
		П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097.....	176
		П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098.....	176
		П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099.....	176
		П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100.....	176
		П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101.....	176
		Переключатели с центральной рукояткой	
		П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671.....	176
		П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672.....	176
		П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072.....	176

П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673	176	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной	
П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674	176	стенки 76х6-45х4,0 мм, 507-2282	115
П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075	176	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной	
П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076	176	стенки 76х3,5-38х2,5 мм, 507-2283	115
П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077	176	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной	
П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078	176	стенки 76х6-38х3 мм, 507-2284	115
П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079	176	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080	176	стенки 89х3,5-76х3,5 мм, 507-2285	115
П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081	176	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082	176	стенки 89х6-76х5 мм, 507-2286	115
П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083	176	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переключатели управления		стенки 89х8-76х6 мм, 507-2287	115
ПЕ-171 УХЛ3, 509-0551	155	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПЕ-012 УХЛ3, 509-0552	155	стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2288	115
ПЕ-172 УХЛ3, 509-0553	155	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПЕ-191 У2, 509-0554	155	стенки 89х6-57х4 мм, 507-2289	115
Переключатели-разъединители		80х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПО-11 М3 I-100А, 509-1182	178	стенки 89х8-57х5 мм, 507-2290	115
ПО-21 М3 I-100А, 509-1183	178	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПО-31 М3 I-100А, 509-1184	178	стенки 89х3,5-45х2,5 мм, 507-2291	115
ПО-12 М3 I-200А, 509-1185	178	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПО-22 М3 I-200А, 509-1186	178	стенки 89х6-45х4 мм, 507-2292	115
ПО-32 М3 I-200А, 509-1187	178	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПО-14 М3 I-400А, 509-1188	178	стенки 108х4-89х3,5 мм, 507-2293	115
ПО-24 М3 I-400А, 509-1189	178	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
ПО-34 М3 I-400А, 509-1190	178	стенки 108х6-89х6 мм, 507-2294	115
Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090	143	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переход		стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2295	115
«полиэтилен-сталь 63х57», 507-0778	88	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
«полиэтилен-сталь 110х108», 507-0779	88	стенки 108х6-76х5 мм, 507-2296	115
«полиэтилен-сталь 160х159», 507-0780	88	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком		стенки 108х4-57х3 мм, 507-2297	115
SDR 11,		100х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
63х32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781	88	стенки 108х6-57х4 мм, 507-2298	115
110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782	88	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783	88	стенки 133х5-108х4 мм, 507-2299	115
225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784	88	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785	88	стенки 133х8-108х6 мм, 507-2300	115
225х180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786	88	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переходы диаметром условного прохода		стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2301	115
50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0787	88	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0788	88	стенки 133х6-89х5 мм, 507-2302	115
100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789	88	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790	88	стенки 133х8-89х6 мм, 507-2303	115
150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791	88	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода		стенки 133х5-76х3,5 мм, 507-2304	115
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной		стенки 133х8-76х5 мм, 507-2305	115
стенки 57х4-45х2,5 мм, 507-2277	115	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной		стенки 133х4-57х3 мм, 507-2306	115
стенки 57х5-45х4 мм, 507-2278	115	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной	
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной		стенки 133х8-57х4 мм, 507-2307	115
стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2279	115	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной	
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной		стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2308	115
стенки 76х6-57х5 мм, 507-2280	115	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной	
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной		стенки 159х8-133х8 мм, 507-2309	115
стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2281	115	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
		стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2310	115
		150х100 мм, наружным диаметром и толщиной	
		стенки 159х8-108х6 мм, 507-2311	115
		150х80 мм, наружным диаметром и толщиной	
		стенки 159х4,5-89х3,5 мм, 507-2312	115

150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм, 507-2313.....	115	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм, 507-2344.....	116
150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм, 507-2314.....	115	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм, 507-2345.....	116
150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм, 507-2315.....	115	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм, 507-2346.....	116
150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм, 507-2316.....	115	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм, 507-2347.....	116
150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм, 507-2317.....	115	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм, 507-2348.....	116
200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2318.....	115	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм, 507-2349.....	116
200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм, 507-2319.....	115	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм, 507-2350.....	116
200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм, 507-2320.....	115	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм, 507-2351.....	116
200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм, 507-2321.....	115	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм, 507-2352.....	116
200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм, 507-2322.....	115	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм, 507-2353.....	116
200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм, 507-2323.....	115	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм, 507-2354.....	116
200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм, 507-2324.....	115	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм, 507-2355.....	116
200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм, 507-2325.....	115	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм, 507-2356.....	116
200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм, 507-2326.....	115	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм, 507-2357.....	116
200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм, 507-2327.....	115	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм, 507-2358.....	116
200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм, 507-2328.....	115	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм, 507-2359.....	116
200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм, 507-2329.....	115	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм, 507-2360.....	116
250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм, 507-2330.....	115	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм, 507-2361.....	116
250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм, 507-2331.....	115	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм, 507-2362.....	116
250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм, 507-2332.....	115	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм, 507-2363.....	116
250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм, 507-2333.....	115	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм, 507-2364.....	116
250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм, 507-2334.....	116	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм, 507-2365.....	116
250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм, 507-2335.....	116	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм, 507-2366.....	116
200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм, 507-2336.....	116	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм, 507-2367.....	116
200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм, 507-2337.....	116	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм, 507-2368.....	116
200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм, 507-2338.....	116	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм, 507-2369.....	116
200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм, 507-2339.....	116	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм, 507-2370.....	116
300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм, 507-2340.....	116	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм, 507-2371.....	116
300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм, 507-2341.....	116	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм, 507-2372.....	116
300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм, 507-2342.....	116	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм, 507-2373.....	116
300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм, 507-2343.....	116	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм, 507-2374.....	116

500х350 мм, наружным диаметром и толщиной	40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1222	75
стенки 530х16-377х16 мм, 507-2375	40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1223	75
Переходы стальные концентрические, 507-9103	40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1224	75
Перчатка термоусаживаемая, 509-0816	101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225	75
Пестик двойной (КС-096), 509-0235	101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226	75
Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234	101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227	75
Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233	101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228	75
Плакат по ТБ, 509-0158	101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229	75
Планка Z-образная окрашенная, 509-1069	101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230	75
Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070	101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231	75
Планка соединительная 082, 509-0231	101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232	75
Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232	101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233	75
Пленка для ремонта заводского изоляционного	101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234	75
покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем», 509-9002	101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235	75
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС,	101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236	76
толщиной 0,55 мм, 509-0071	101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237	76
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069	101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238	76
Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072	101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239	76
.....	101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240	76
Подвес с поясками, 509-9046	101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1241	76
Подвес треугольный окрашенный, 509-1065	101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1242	76
Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066	101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1243	76
Подвес тросовой, 509-0159	101-300 мм, толщиной 5,0 мм, 506-1244	76
Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142	301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1245	76
Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-9718	301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1246	76
Подвесы, 509-0073	301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1247	76
Подвесы, 509-9045	301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1248	76
Подрозетник под РПВ-1, 503-0495	301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1249	76
Подрозетники деревянные, 503-0464	301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1250	76
Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465	301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1251	76
Подслей П-11, 509-0817	301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1252	76
Полимерный армирующий кабель, 509-9025	301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1253	76
Полоса в сборе для заземления, 502-0587	301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1254	76
Полоса монтажная, 509-0161	301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1255	76
Полоска для крепления проводов, 509-0162	301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1256	76
Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-0143	301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1257	76
.....	301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1258	76
Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-9719	301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1259	76
.....	301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1260	76
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные,	301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1261	76
твердые, немерной длины, нормальной точности,	301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1262	76
шириной	301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1263	76
40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1207	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1264	76
40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1208	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные,	
40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1209	твердые, немерной длины, нормальной точности,	
40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1210	шириной	
40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1211	40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1265	76
40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1212	40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1266	76
40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1213	40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1267	76
40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1214	40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1268	76
40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1215	40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1269	76
40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1216	40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1270	76
40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1217	40-100 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1271	76
40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1218	40-100 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1272	76
40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1219	40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1273	76
40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1220	40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1274	76
40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1221	40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1275	76
	40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1276	76
	40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277	76
	40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278	76
	40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279	76
	40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280	76
	40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281	76

40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282.....	76	ПП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001.....	162
40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283.....	76	ПП56К-36376-03, 509-2002.....	162
40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284.....	76	ПП56К-36366-03, 509-2003.....	162
101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1285.....	76	ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043.....	162
101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1286.....	76	ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044.....	162
101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1287.....	76	ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045.....	162
101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1288.....	76	ПРС-25УЗ-П, 509-2046.....	162
101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1289.....	76	ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047.....	162
101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1290.....	76	ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048.....	162
101-300 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1291.....	76	ПРС-63УЗ-П, 509-2049.....	162
101-300 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1292.....	76	ПРС-100УЗ-П, 509-2050.....	162
101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1293.....	76	СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070.....	162
101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1294.....	76	ПДС-I МЗ, 509-2071.....	162
101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1295.....	76	ПДС-II МЗ, 509-2072.....	162
101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1296.....	76	ПДС-III МЗ, 509-2073.....	162
101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1297.....	77	ПДС-IV МЗ, 509-2074.....	162
101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1298.....	77	ПДС-V МЗ, 509-2075.....	162
101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1299.....	77	ПДС-VI МЗ, 509-2076.....	162
101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1300.....	77	ПДС-VII МЗ, 509-2077.....	162
101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1301.....	77	ПВД-I, 509-2078.....	162
101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1302.....	77	ПВД-II, 509-2079.....	162
101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1303.....	77	ПВД-III, 509-2080.....	162
101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1304.....	77	ПВД-IV, 509-2081.....	162
101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1305.....	77	ПВД-V, 509-2082.....	162
101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1306.....	77	ПВД-VI, 509-2083.....	162
301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1307.....	77	ПВД-VII, 509-2084.....	162
301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1308.....	77	ПВД-ПБ, 509-2085.....	162
301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1309.....	77	ПДС-ИК, 509-2086.....	162
301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1310.....	77	ПДС-ІІК, 509-2087.....	162
301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1311.....	77	ПДС-ІІІК, 509-2088.....	162
301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1312.....	77	ПДС-IVK, 509-2089.....	162
301-600 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1313.....	77	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А, 509-2004.....	162
301-600 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1314.....	77	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А, 509-2005.....	162
301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1315.....	77	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А, 509-2006.....	162
301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1316.....	77	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А, 509-2007.....	162
301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1317.....	77	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А, 509-2008.....	162
301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1318.....	77	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А, 509-2009.....	162
301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1319.....	77	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А, 509-2010.....	162
301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1320.....	77	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А, 509-2011.....	162
301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1321.....	77	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А, 509-2012.....	162
301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1322.....	77	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А, 509-2013.....	162
301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1323.....	77	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А, 509-2014.....	162
301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1324.....	77	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А, 509-2015.....	162
301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1325.....	77	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А, 509-2016.....	162
301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1326.....	77	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А, 509-2017.....	162
301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1327.....	77	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А, 509-2018.....	162
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1328.....	77	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А, 509-2019.....	162
Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ, 509-1408.....	187	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А, 509-2020.....	162
Посты управления кнопочные		плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А, 509-2021.....	162
ПКЕ112-2 УЗ, 509-0555.....	155	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А, 509-2022.....	162
ПКЕ112-3 УЗ, 509-0556.....	155	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023.....	162
ПКЕ212-2 УЗ, 509-0557.....	155	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024.....	162
ПКЕ212-3 УЗ, 509-0558.....	155	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025.....	162
ПКЕ612-2 УЗ, 509-0559.....	155	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026.....	162
ПКЕ622-2 У2, 509-0560.....	155	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027.....	162
ПКЕ712-2 УЗ, 509-0561.....	155	плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033.....	162
ПКЕ772-2 У2, 509-0562.....	155	плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034.....	162
ПКТ-20 У2, 509-0563.....	155	плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035.....	162
ПКТ-40 У2, 509-0564.....	155	плавкие Е27Пф2 УЗ, 509-2036.....	162
ПКТ-44 У2, 509-1503.....	155	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП	
ПКТ-60 У2, 509-0565.....	155	УХЛ3 I-5-35А, 509-2051.....	163
Предохранители			

плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А, 509-2052	163	Припой, 509-0084	142
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А, 509-2053.....	163	Приспособления монтажные, 509-0063	138
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А, 509-2054.....	163	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818	183
пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055.....	163	Пробки П-М27х2, 507-2630.....	121
пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056.....	163	Провод медный для заземления, 502-0577	46
тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057.....	163	Провод, 502-9001	46
тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058.....	163	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки	
тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059.....	163	ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502-0361	39
тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060.....	163	ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502-0362	39
тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061	163	ПРКА, сечением 1 мм ² , 502-0363	39
тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062.....	163	ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502-0364	39
тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063.....	163	ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502-0365	39
тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064.....	163	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки	
тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065.....	163	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209	39
тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ, 509-2066	163	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0210	39
тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ, 509-2067	163	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0211	39
тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ, 509-2068	163	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0212	39
тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ, 509-2069	163	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0213	39
Прессшпан листовой, марки А, 509-0860.....	184	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0214	39
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252	143	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0215	39
Припой марки		РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0216	39
ПОСК 50-18, 506-1382.....	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0217	39
ПОЦ10 оловянные, 506-1383	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0218	39
ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384.....	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0219	39
ЦОП-40, 506-1385	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0220	39
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки		РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0221	39
ПОС90, 506-1355.....	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0222	39
ПОС61, 506-1356.....	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0223	39
ПОС40, 506-1357.....	78	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0224	39
ПОС30, 506-1358.....	78	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35, 502-0225	39
ПОС10, 506-1359.....	78	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² , 502-0226	39
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки		РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² , 502-0227	39
ПОС61, 506-1360.....	78	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² , 502-0228	39
ПОС40, 506-1361.....	78	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² , 502-0229	39
ПОС30, 506-1362.....	78	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230	39
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
ПОССу61, 506-1363	78		
ПОССу61-0,5, 506-1364.....	78		
ПОССу61-0,5, 506-1365.....	78		
ПОССу50-0,5, 506-1366.....	78		
ПОССу40-0,5, 506-1367.....	78		
ПОССу35-0,5, 506-1368.....	78		
ПОССу30-0,5, 506-1369.....	78		
ПОССу25-0,5, 506-1370.....	78		
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
ПОССу95-5, 506-1371.....	78		
ПОССу40-2, 506-1372.....	78		
ПОССу40-2, 506-1373.....	78		
ПОССу35-2, 506-1374.....	78		
ПОССу30-2, 506-1375.....	78		
ПОССу30-2, 506-1376.....	78		
ПОССу25-2, 506-1377.....	78		
ПОССу15-2, 506-1378.....	78		
ПОССу10-2, 506-1379.....	78		
ПОССу5-1, 506-1380.....	78		
ПОССу4-6, 506-1381	78		
Припой ЛОК, 509-0062	142		

РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231.....	39	А, сечением 120 мм ² , 502-0271.....	40
РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232.....	39	А, сечением 125 мм ² , 502-0272.....	40
РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233.....	40	А, сечением 150 мм ² , 502-0273.....	40
РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234.....	40	А, сечением 160 мм ² , 502-0274.....	40
РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235.....	40	А, сечением 185 мм ² , 502-0275.....	40
РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236.....	40	А, сечением 200 мм ² , 502-0276.....	40
РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237.....	40	А, сечением 240 мм ² , 502-0277.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238.....	40	А, сечением 250 мм ² , 502-0278.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239.....	40	А, сечением 300 мм ² , 502-0279.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240.....	40	А, сечением 315 мм ² , 502-0280.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241.....	40	А, сечением 350 мм ² , 502-0281.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242.....	40	А, сечением 400 мм ² , 502-0282.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243.....	40	А, сечением 450 мм ² , 502-0283.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244.....	40	А, сечением 500 мм ² , 502-0284.....	40
РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245.....	40	А, сечением 550 мм ² , 502-0285.....	40
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	46	А, сечением 560 мм ² , 502-0286.....	40
ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077.....	46	А, сечением 600 мм ² , 502-0287.....	40
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022.....	46	А, сечением 630 мм ² , 502-0288.....	40
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682.....	46	А, сечением 650 мм ² , 502-0289.....	40
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	А, сечением 700 мм ² , 502-0290.....	40
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579.....	46	А, сечением 710 мм ² , 502-0291.....	40
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки		А, сечением 750 мм ² , 502-0292.....	41
А, сечением 16 мм ² , 502-0262.....	40	А, сечением 800 мм ² , 502-0293.....	41
А, сечением 25 мм ² , 502-0263.....	40	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки	
А, сечением 35 мм ² , 502-0264.....	40	АКП, сечением 16 мм ² , 502-0294.....	41
А, сечением 40 мм ² , 502-0265.....	40	АКП, сечением 25 мм ² , 502-0295.....	41
А, сечением 50 мм ² , 502-0266.....	40	АКП, сечением 35 мм ² , 502-0296.....	41
А, сечением 63 мм ² , 502-0267.....	40	АКП, сечением 50 мм ² , 502-0297.....	41
А, сечением 70 мм ² , 502-0268.....	40	АКП, сечением 70 мм ² , 502-0298.....	41
А, сечением 95 мм ² , 502-0269.....	40	АКП, сечением 95 мм ² , 502-0299.....	41
А, сечением 100 мм ² , 502-0270.....	40	АКП, сечением 120 мм ² , 502-0300.....	41
		АКП, сечением 150 мм ² , 502-0301.....	41
		АКП, сечением 185 мм ² , 502-0302.....	41
		АКП, сечением 240 мм ² , 502-0303.....	41
		АКП, сечением 300 мм ² , 502-0304.....	41
		АКП, сечением 350 мм ² , 502-0305.....	41
		АКП, сечением 400 мм ² , 502-0306.....	41
		АКП, сечением 450 мм ² , 502-0307.....	41
		АКП, сечением 500 мм ² , 502-0308.....	41
		АКП, сечением 550 мм ² , 502-0309.....	41
		АКП, сечением 600 мм ² , 502-0310.....	41
		АКП, сечением 650 мм ² , 502-0311.....	41
		АКП, сечением 700 мм ² , 502-0312.....	41
		АКП, сечением 750 мм ² , 502-0313.....	41
		АКП, сечением 800 мм ² , 502-0314.....	41
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки	
		АС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0315.....	41
		АС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0316.....	41
		АС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0317.....	41
		АС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0318.....	41
		АС, сечением 50/8 мм ² , 502-0319.....	41
		АС, сечением 70/11 мм ² , 502-0320.....	41
		АС, сечением 95/16 мм ² , 502-0321.....	41
		АС, сечением 120/19 мм ² , 502-0322.....	41
		АС, сечением 150/19 мм ² , 502-0323.....	41
		АС, сечением 185/24 мм ² , 502-0324.....	41
		АС, сечением 205/27 мм ² , 502-0325.....	41
		АС, сечением 240/32 мм ² , 502-0326.....	41
		АС, сечением 300/39 мм ² , 502-0327.....	41

АС, сечением 330/30 мм ² , 502-0328	41	АСК, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0392	42
АС, сечением 400/18 мм ² , 502-0329	41	АСК, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0393	42
АС, сечением 450/56 мм ² , 502-0330	41	АСК, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0394	42
АС, сечением 500/26 мм ² , 502-0331	41	АСК, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0395	42
АС, сечением 550/71 мм ² , 502-0332	41	АСК, сечением 50/8 мм ² , 502-0396	42
АС, сечением 600/72 мм ² , 502-0333	41	АСК, сечением 70/11 мм ² , 502-0397	42
АС, сечением 650/79 мм ² , 502-0334	41	АСК, сечением 95/16 мм ² , 502-0398	42
АС, сечением 700/86 мм ² , 502-0335	41	АСК, сечением 120/19 мм ² , 502-0399	42
АС, сечением 750/93 мм ² , 502-0336	41	АСК, сечением 150/19 мм ² , 502-0400	42
АС, сечением 800/105 мм ² , 502-0337	41	АСК, сечением 185/24 мм ² , 502-0401	42
АС, сечением 1000/56 мм ² , 502-0338	41	АСК, сечением 205/27 мм ² , 502-0402	42
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки		АСК, сечением 240/32 мм ² , 502-0403	42
АСКП, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0368	42	АСК, сечением 300/39 мм ² , 502-0404	42
АСКП, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0369	42	АСК, сечением 330/30 мм ² , 502-0405	42
АСКП, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0370	42	АСК, сечением 400/18 мм ² , 502-0406	42
АСКП, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0371	42	АСК, сечением 450/56 мм ² , 502-0407	42
АСКП, сечением 50/8 мм ² , 502-0372	42	АСК, сечением 500/26 мм ² , 502-0408	42
АСКП, сечением 70/11 мм ² , 502-0373	42	АСК, сечением 550/71 мм ² , 502-0409	42
АСКП, сечением 95/16 мм ² , 502-0374	42	АСК, сечением 600/72 мм ² , 502-0410	42
АСКП, сечением 120/19 мм ² , 502-0375	42	АСК, сечением 650/79 мм ² , 502-0411	42
АСКП, сечением 150/19 мм ² , 502-0376	42	АСК, сечением 700/86 мм ² , 502-0412	42
АСКП, сечением 185/24 мм ² , 502-0377	42	АСК, сечением 750/93 мм ² , 502-0413	42
АСКП, сечением 205/27 мм ² , 502-0378	42	АСК, сечением 800/105 мм ² , 502-0414	42
АСКП, сечением 240/32 мм ² , 502-0379	42	АСК, сечением 1000/56 мм ² , 502-0415	43
АСКП, сечением 300/39 мм ² , 502-0380	42	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки	
АСКП, сечением 330/30 мм ² , 502-0381	42	АСКС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0339	41
АСКП, сечением 400/18 мм ² , 502-0382	42	АСКС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0340	41
АСКП, сечением 450/56 мм ² , 502-0383	42	АСКС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0341	41
АСКП, сечением 500/26 мм ² , 502-0384	42	АСКС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0342	41
АСКП, сечением 550/71 мм ² , 502-0385	42	АСКС, сечением 50/8 мм ² , 502-0343	41
АСКП, сечением 600/72 мм ² , 502-0386	42	АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344	41
АСКП, сечением 650/79 мм ² , 502-0387	42	АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345	41
АСКП, сечением 700/86 мм ² , 502-0388	42	АСКС, сечением 120/19 мм ² , 502-0346	41
АСКП, сечением 750/93 мм ² , 502-0389	42	АСКС, сечением 150/19 мм ² , 502-0347	41
АСКП, сечением 800/105 мм ² , 502-0390	42	АСКС, сечением 185/24 мм ² , 502-0348	41
АСКП, сечением 1000/56 мм ² , 502-0391	42	АСКС, сечением 205/27 мм ² , 502-0349	41
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		АСКС, сечением 240/32 мм ² , 502-0350	42
М, сечением 4 мм ² , 502-0246	40	АСКС, сечением 300/39 мм ² , 502-0351	42
М, сечением 6 мм ² , 502-0247	40	АСКС, сечением 330/30 мм ² , 502-0352	42
М, сечением 10 мм ² , 502-0248	40	АСКС, сечением 400/18 мм ² , 502-0353	42
М, сечением 16 мм ² , 502-0249	40	АСКС, сечением 450/56 мм ² , 502-0354	42
М, сечением 25 мм ² , 502-0250	40	АСКС, сечением 500/26 мм ² , 502-0355	42
М, сечением 35 мм ² , 502-0251	40	АСКС, сечением 550/71 мм ² , 502-0356	42
М, сечением 50 мм ² , 502-0252	40	АСКС, сечением 600/72 мм ² , 502-0357	42
М, сечением 70 мм ² , 502-0253	40	АСКС, сечением 650/79 мм ² , 502-0358	42
М, сечением 95 мм ² , 502-0254	40	АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359	42
М, сечением 120 мм ² , 502-0255	40	АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360	42
М, сечением 150 мм ² , 502-0256	40	АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366	42
М, сечением 185 мм ² , 502-0257	40	АСКС, сечением 1000/56 мм ² , 502-0367	42
М, сечением 240 мм ² , 502-0258	40	Провода неизолированные медные антенные марки	
М, сечением 300 мм ² , 502-0259	40	МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416	43
М, сечением 400 мм ² , 502-0260	40	МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417	43
М, сечением 500 мм ² , 502-0261	40	МА, сечением 4 мм ² , 502-0418	43
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, 502-9010		МА, сечением 6 мм ² , 502-0419	43
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки		МА, сечением 10 мм ² , 502-0420	43
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, 502-9010		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	43
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, 502-9010		МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422	43
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки		МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423	43
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи, 502-9010		МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424	43

МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425	43	ПСУ-155, сечением 70 мм ² , 502-0466	44
МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426	43	ПСУ-155, сечением 95 мм ² , 502-0467	44
МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427	43	ПСУ-180, сечением 1 мм ² , 502-0468	44
МГ, сечением 35 мм ² , 502-0428	43	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ² , 502-0469	44
МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429	43	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ² , 502-0470	44
МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430	43	ПСУ-180, сечением 4 мм ² , 502-0471	44
МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431	43	ПСУ-180, сечением 6 мм ² , 502-0472	44
МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432	43	ПСУ-180, сечением 10 мм ² , 502-0473	44
МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433	43	ПСУ-180, сечением 16 мм ² , 502-0474	44
МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434	43	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки	
МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435	43	ПВКВ, сечением 0,75 мм ² , 502-0439	43
МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436	43	ПВКВ, сечением 1 мм ² , 502-0440	43
МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437	43	ПВКВ, сечением 1,5 мм ² , 502-0441	43
МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438	43	ПВКВ, сечением 2,5 мм ² , 502-0442	43
МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475	43	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки	
Провода неизолированные, 502-9079	46	РКГМ, сечением 0,75 мм ² , 502-0443	43
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ² , 502-0752	46	РКГМ, сечением 1 мм ² , 502-0444	43
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	РКГМ, сечением 1,5 мм ² , 502-0445	43
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ² , 502-0812	46	РКГМ, сечением 2,5 мм ² , 502-0446	43
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ² , 502-0813	46	РКГМ, сечением 4 мм ² , 502-0447	43
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки		РКГМ, сечением 6 мм ² , 502-0448	43
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601	45	РКГМ, сечением 10 мм ² , 502-0449	43
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602	46	РКГМ, сечением 16 мм ² , 502-0450	43
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603	46	РКГМ, сечением 25 мм ² , 502-0451	43
Провода с резиновой изоляцией, 502-9075	46	РКГМ, сечением 35 мм ² , 502-0452	43
Провода самонесущие изолированные, 502-9101	46	РКГМ, сечением 50 мм ² , 502-0453	43
Провода самонесущие изолированные, 502-9102	46	РКГМ, сечением 70 мм ² , 502-0454	43
Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ² , 502-1044	46	РКГМ, сечением 95 мм ² , 502-0455	43
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки		РКГМ, сечением 120 мм ² , 502-0456	43
ПСУ-155, сечением 1,5 мм ² , 502-0457	43	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки	
ПСУ-155, сечением 2,5 мм ² , 502-0458	43	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0557	45
ПСУ-155, сечением 4 мм ² , 502-0459	43	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² , 502-0558	45
ПСУ-155, сечением 6 мм ² , 502-0460	43	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0559	45
ПСУ-155, сечением 10 мм ² , 502-0461	43	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² , 502-0560	45
ПСУ-155, сечением 16 мм ² , 502-0462	43	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 502-0561	45
ПСУ-155, сечением 25 мм ² , 502-0463	43	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² , 502-0562	45
ПСУ-155, сечением 35 мм ² , 502-0464	43	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² , 502-0563	45
ПСУ-155, сечением 50 мм ² , 502-0465	44	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² , 502-0564	45
		АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² , 502-0565	45
		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
		АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² , 502-0567	45

АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0568.....	45	ПВ1, сечением 1,2 мм ² , 502-0494	44
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² , 502-0569.....	45	ПВ1, сечением 1,5 мм ² , 502-0495	44
АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 502-0570.....	45	ПВ1, сечением 2,0 мм ² , 502-0496	44
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² , 502-0571.....	45	ПВ1, сечением 2,5 мм ² , 502-0497	44
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² , 502-0572.....	45	ПВ1, сечением 3 мм ² , 502-0498	44
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² , 502-0573.....	45	ПВ1, сечением 4 мм ² , 502-0499	44
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² , 502-0574.....	45	ПВ1, сечением 5 мм ² , 502-0500	44
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки		ПВ1, сечением 6 мм ² , 502-0501	44
АПВ, сечением 2,0 мм ² , 502-0476.....	44	ПВ1, сечением 8 мм ² , 502-0502	44
АПВ, сечением 2,5 мм ² , 502-0477.....	44	ПВ1, сечением 10 мм ² , 502-0503	44
АПВ, сечением 3 мм ² , 502-0478.....	44	ПВ1, сечением 16 мм ² , 502-0504	44
АПВ, сечением 4 мм ² , 502-0479.....	44	ПВ1, сечением 25 мм ² , 502-0505	44
АПВ, сечением 5 мм ² , 502-0480.....	44	ПВ1, сечением 35 мм ² , 502-0506	44
АПВ, сечением 6 мм ² , 502-0481.....	44	ПВ1, сечением 50 мм ² , 502-0507	44
АПВ, сечением 8 мм ² , 502-0482.....	44	ПВ1, сечением 70 мм ² , 502-0508	44
АПВ, сечением 10 мм ² , 502-0483.....	44	ПВ1, сечением 95 мм ² , 502-0509	44
АПВ, сечением 16 мм ² , 502-0484.....	44	ПВ3, сечением 0,5 мм ² , 502-0510	44
АПВ, сечением 25 мм ² , 502-0485.....	44	ПВ3, сечением 0,75 мм ² , 502-0511	44
АПВ, сечением 35 мм ² , 502-0486.....	44	ПВ3, сечением 1 мм ² , 502-0512	44
АПВ, сечением 50 мм ² , 502-0487.....	44	ПВ3, сечением 1,2 мм ² , 502-0513	44
АПВ, сечением 70 мм ² , 502-0488.....	44	ПВ3, сечением 1,5 мм ² , 502-0514	44
АПВ, сечением 95 мм ² , 502-0489.....	44	ПВ3, сечением 2 мм ² , 502-0515	44
АПВ, сечением 120 мм ² , 502-0490.....	44	ПВ3, сечением 2,5 мм ² , 502-0516	44
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки		ПВ3, сечением 3 мм ² , 502-0517	44
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0529.....	45	ПВ3, сечением 4 мм ² , 502-0518	44
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0530.....	45	ПВ3, сечением 5 мм ² , 502-0519	44
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0531.....	45	ПВ3, сечением 6 мм ² , 502-0520	44
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0532.....	45	ПВ3, сечением 8 мм ² , 502-0521	44
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² , 502-0533.....	45	ПВ3, сечением 10 мм ² , 502-0522	44
АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0534.....	45	ПВ3, сечением 16 мм ² , 502-0523	44
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0535.....	45	ПВ3, сечением 25 мм ² , 502-0524	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0536.....	45	ПВ3, сечением 35 мм ² , 502-0525	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0537.....	45	ПВ3, сечением 50 мм ² , 502-0526	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0538.....	45	ПВ3, сечением 70 мм ² , 502-0527	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² , 502-0539.....	45	ПВ3, сечением 95 мм ² , 502-0528	45
АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0540.....	45	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки	
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0541	45
ПВ1, сечением 0,5 мм ² , 502-0491	44	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0542	45
ПВ1, сечением 0,75 мм ² , 502-0492.....	44	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² , 502-0543	45
ПВ1, сечением 1 мм ² , 502-0493	44	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0544	45
		ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0545	45
		ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0546	45
		ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0547	45
		ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0548	45
		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0549	45
		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0550	45
		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² , 502-0551	45
		ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0552	45

ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0553.....	45	0,25 мм, 506-0698.....	66
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0554.....	45	0,28 мм, 506-0699.....	66
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0555.....	45	0,30 мм, 506-0700.....	66
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0556.....	45	0,32 мм, 506-0701.....	66
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки		0,36 мм, 506-0702.....	66
ПРН, сечением 6 мм ² , 502-0575.....	46	0,4 мм, 506-0703.....	66
ПРН, сечением 16 мм ² , 502-0576.....	46	0,45 мм, 506-0704.....	66
Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² , 502-0925.....	46	0,5 мм, 506-0705.....	66
Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580.....	46	0,56 мм, 506-0706.....	66
Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² , 502-0733.....	46	0,6 мм, 506-0707.....	66
Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854.....	68	0,63 мм, 506-0708.....	66
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599.....	47	0,7 мм, 506-0709.....	66
БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600.....	47	0,75 мм, 506-0710.....	66
БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604.....	47	0,8 мм, 506-0711.....	66
БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605.....	47	0,9 мм, 506-0712.....	66
БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606.....	47	1,0 мм, 506-0713.....	66
БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607.....	47	1,1 мм, 506-0714.....	66
БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608.....	47	1,2 мм, 506-0715.....	66
БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609.....	47	1,3 мм, 506-0716.....	66
БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610.....	47	1,4 мм, 506-0717.....	66
БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611.....	47	1,5 мм, 506-0718.....	66
БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612.....	47	1,6 мм, 506-0719.....	66
БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613.....	47	1,7 мм, 506-0720.....	66
БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614.....	47	1,8 мм, 506-0721.....	66
БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² , 502-0615.....	47	1,9 мм, 506-0722.....	66
БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² , 502-0616.....	47	2,0 мм, 506-0723.....	66
БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² , 502-0617.....	47	2,2 мм, 506-0724.....	66
БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² , 502-0618.....	47	2,4 мм, 506-0725.....	66
БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² , 502-0619.....	47	2,5 мм, 506-0726.....	66
Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853.....	68	2,5 мм, 506-0727.....	66
Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800.....	64	2,6 мм, 506-0728.....	66
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		2,8 мм, 506-0729.....	66
0,1 мм, 506-0687.....	65	3,0 мм, 506-0730.....	66
0,11 мм, 506-0688.....	65	3,2 мм, 506-0731.....	66
0,12 мм, 506-0689.....	65	3,4 мм, 506-0732.....	66
0,14 мм, 506-0690.....	65	3,6 мм, 506-0733.....	66
0,15 мм, 506-0691.....	65	3,8 мм, 506-0734.....	66
0,16 мм, 506-0692.....	66	4,0 мм, 506-0735.....	66
0,17 мм, 506-0693.....	66	4,2 мм, 506-0736.....	66
0,18 мм, 506-0694.....	66	4,5-4,8 мм, 506-0737.....	66
0,20 мм, 506-0695.....	66	5,0-5,3 мм, 506-0738.....	66
0,22 мм, 506-0696.....	66	5,6 мм, 506-0739.....	66
0,24 мм, 506-0697.....	66	6,0-7,5 мм, 506-0740.....	66
		8,0-9,5 мм, 506-0741.....	66
		10,0-12,0 мм, 506-0742.....	66
		Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности	
		3,0 мм, 506-0743.....	66
		3,2 мм, 506-0744.....	66
		3,5 мм, 506-0745.....	66
		4,0 мм, 506-0746.....	66
		4,5 мм, 506-0747.....	66
		5,0 мм, 506-0748.....	66
		5,5 мм, 506-0749.....	66
		6,0-7,0 мм, 506-0750.....	66
		8,0-9,0 мм, 506-0751.....	66
		10,0-12,0 мм, 506-0752.....	66
		Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
		0,1 мм, 506-0623.....	64
		0,11 мм, 506-0624.....	64
		0,12 мм, 506-0625.....	64

0,14 мм, 506-0626.....	64	10,0-12,0 мм, 506-0686.....	65
0,15 мм, 506-0627.....	64	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
0,16 мм, 506-0628.....	64	0,6 мм, 506-0753.....	67
0,17 мм, 506-0629.....	64	0,63 мм, 506-0754.....	67
0,18 мм, 506-0630.....	64	0,7 мм, 506-0755.....	67
0,20 мм, 506-0631.....	65	0,75 мм, 506-0756.....	67
0,22 мм, 506-0632.....	65	0,8 мм, 506-0757.....	67
0,24 мм, 506-0633.....	65	0,9 мм, 506-0758.....	67
0,25 мм, 506-0634.....	65	1,0 мм, 506-0759.....	67
0,28 мм, 506-0635.....	65	1,1 мм, 506-0760.....	67
0,30 мм, 506-0636.....	65	1,2 мм, 506-0761.....	67
0,32 мм, 506-0637.....	65	1,3 мм, 506-0762.....	67
0,36 мм, 506-0638.....	65	1,4 мм, 506-0763.....	67
0,40 мм, 506-0639.....	65	1,5 мм, 506-0764.....	67
0,45 мм, 506-0640.....	65	1,6 мм, 506-0765.....	67
0,50 мм, 506-0641.....	65	1,7 мм, 506-0766.....	67
0,56 мм, 506-0642.....	65	1,8 мм, 506-0767.....	67
0,60 мм, 506-0643.....	65	1,9 мм, 506-0768.....	67
0,63 мм, 506-0644.....	65	2,0 мм, 506-0769.....	67
0,70 мм, 506-0645.....	65	2,2 мм, 506-0770.....	67
0,75 мм, 506-0646.....	65	2,4 мм, 506-0771.....	67
0,80 мм, 506-0647.....	65	2,5 мм, 506-0772.....	67
0,90 мм, 506-0648.....	65	2,6 мм, 506-0773.....	67
1,0 мм, 506-0649.....	65	2,8 мм, 506-0774.....	67
1,1 мм, 506-0650.....	65	3,0 мм, 506-0775.....	67
1,2 мм, 506-0651.....	65	3,2 мм, 506-0776.....	67
1,3 мм, 506-0652.....	65	3,4 мм, 506-0777.....	67
1,4 мм, 506-0653.....	65	3,6 мм, 506-0778.....	67
1,5 мм, 506-0654.....	65	3,8 мм, 506-0779.....	67
1,6 мм, 506-0655.....	65	4,0 мм, 506-0780.....	67
1,8 мм, 506-0656.....	65	4,2 мм, 506-0781.....	67
1,9 мм, 506-0657.....	65	4,5 мм, 506-0782.....	67
2,0 мм, 506-0658.....	65	4,8 мм, 506-0783.....	67
2,2 мм, 506-0659.....	65	5,0 мм, 506-0784.....	67
2,4 мм, 506-0660.....	65	5,3 мм, 506-0785.....	67
2,5 мм, 506-0661.....	65	5,6 мм, 506-0786.....	67
2,6 мм, 506-0662.....	65	6,0-6,3 мм, 506-0787.....	67
2,8 мм, 506-0663.....	65	7,0 мм, 506-0788.....	67
3,0 мм, 506-0664.....	65	7,5 мм, 506-0789.....	67
3,2 мм, 506-0665.....	65	8,0 мм, 506-0790.....	67
3,4 мм, 506-0666.....	65	8,5-9,0 мм, 506-0791.....	67
3,6 мм, 506-0667.....	65	9,5-10,0 мм, 506-0792.....	67
3,8 мм, 506-0668.....	65	11,0-12,0 мм, 506-0793.....	67
4,0 мм, 506-0669.....	65	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности	
4,2 мм, 506-0670.....	65	3,0 мм, 506-0794.....	67
4,5-4,8 мм, 506-0671.....	65	3,2 мм, 506-0795.....	67
5,0-5,3 мм, 506-0672.....	65	3,5 мм, 506-0796.....	67
5,6 мм, 506-0673.....	65	4,0 мм, 506-0797.....	67
6,0-7,5 мм, 506-0674.....	65	4,5 мм, 506-0798.....	67
8,0-9,5 мм, 506-0675.....	65	5,0 мм, 506-0799.....	67
10,0-12,0 мм, 506-0676.....	65	5,5 мм, 506-0801.....	67
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		6,0 мм, 506-0802.....	67
3,0 мм, 506-0677.....	65	7,0 мм, 506-0803.....	67
3,2 мм, 506-0678.....	65	8,0 мм, 506-0804.....	67
3,5 мм, 506-0679.....	65	9,0 мм, 506-0805.....	67
4,0 мм, 506-0680.....	65	10,0 мм, 506-0806.....	67
4,5 мм, 506-0681.....	65	11,0 мм, 506-0807.....	67
5,0 мм, 506-0682.....	65	12,0 мм, 506-0808.....	67
5,5 мм, 506-0683.....	65	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром	
6,0-7,0 мм, 506-0684.....	65		
8,0-9,0 мм, 506-0685.....	65		

0,56 мм, 506-0809	67	1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968.....	187
0,63 мм, 506-0810	67	1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969.....	187
0,65 мм, 506-0811	67	1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970.....	187
0,7 мм, 506-0812	67	1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971.....	187
0,75 мм, 506-0813	67	1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972.....	187
0,8 мм, 506-0814	68	1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973.....	187
0,9 мм, 506-0815	68	1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974.....	187
1,0 мм, 506-0816	68	1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975.....	187
1,1 мм, 506-0817	68	1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976.....	187
1,2 мм, 506-0818	68	1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977.....	187
1,3 мм, 506-0819	68	1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978.....	187
1,4 мм, 506-0820	68	1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979.....	187
1,5 мм, 506-0821	68	1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980.....	187
1,6 мм, 506-0822	68	3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981.....	187
1,7 мм, 506-0823	68	3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982.....	187
1,8 мм, 506-0824	68	Прокладки паронитовые, 509-2160.....	187
1,9 мм, 506-0825	68	Протектор ПМ-10У, 509-0756.....	180
2,0 мм, 506-0826	68	Протектор, 509-9028	180
2,1 мм, 506-0827	68	Профиль монтажный перфорированный, 509-0066 ..	138
2,2 мм, 506-0828	68	Профиль монтажный, 509-0064	138
2,3 мм, 506-0829	68	Профиль монтажный, 509-0065	138
2,4 мм, 506-0830	68	Профиль монтажный, 509-0067	138
2,5 мм, 506-0831	68	Прутики медные, 506-1177.....	74
2,6 мм, 506-0832	68	Прутики из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром	
2,7 мм, 506-0833	68	5 мм, 506-1135.....	73
2,8 мм, 506-0834	68	6-7 мм, 506-1136.....	73
3,0 мм, 506-0835	68	8-10 мм, 506-1137.....	73
3,2 мм, 506-0836	68	11-19 мм, 506-1138.....	73
3,4 мм, 506-0837	68	20-27 мм, 506-1139.....	73
3,5 мм, 506-0838	68	28-42 мм, 506-1140.....	73
3,6 мм, 506-0839	68	45-52 мм, 506-1141.....	73
3,8 мм, 506-0840	68	55-130 мм, 506-1142.....	73
4,0 мм, 506-0841	68	135-200 мм, 506-1143.....	73
4,2 мм, 506-0842	68	210-250 мм, 506-1144.....	73
4,5 мм, 506-0843	68	260-300 мм, 506-1145.....	74
4,8 мм, 506-0844	68	свыше 300 мм, 506-1146.....	74
5,0 мм, 506-0845	68	Прутики из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром	
5,5 мм, 506-0846	68	5 мм, 506-1147.....	74
6,0 мм, 506-0847	68	6-7 мм, 506-1148.....	74
6,5 мм, 506-0848	68	8-10 мм, 506-1149.....	74
7,0 мм, 506-0849	68	11-19 мм, 506-1150.....	74
8,0 мм, 506-0850	68	20-27 мм, 506-1151.....	74
9,0 мм, 506-0851	68	28-42 мм, 506-1152.....	74
10,0 мм, 506-0852	68	45-52 мм, 506-1153.....	74
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 ..	68	55-130 мм, 506-1154.....	74
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856	68	135-200 мм, 506-1155.....	74
Проволока свинцовая, 506-1884	68	210-250 мм, 506-1156.....	74
Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм, 506-0857	68	260-300 мм, 506-1157.....	74
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757	180	свыше 300 мм, 506-1158.....	74
Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273	180	Прутики из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром	
Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274	180	5 мм, 506-1159.....	74
Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275	180	6-7 мм, 506-1160.....	74
Прожекторы серии ИО-500, 509-1272	180	8-10 мм, 506-1161.....	74
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916	186	11-19 мм, 506-1162.....	74
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		20-27 мм, 506-1163.....	74
1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966.....	187	28-42 мм, 506-1164.....	74
1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967.....	187	45-52 мм, 506-1165.....	74

55-130 мм, 506-1166.....	74	ПМА-4112 УЗВ, 509-3033.....	164
135-200 мм, 506-1167.....	74	ПМА-4112 УХЛЗВ, 509-3034.....	164
210-250 мм, 506-1168.....	74	ПМА-4120 У2В, 509-3035.....	164
260-300 мм, 506-1169.....	74	ПМА-4120 УХЛЗВ, 509-3036.....	164
свыше 300 мм, 506-1170.....	74	ПМА-4122 У2В, 509-3037.....	164
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром		ПМА-4122 УХЛЗВ, 509-3038.....	164
10 мм, 506-1171.....	74	ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105.....	164
15 мм, 506-1172.....	74	ПМА-5112М УЗВ, 509-3106.....	164
18 мм, 506-1173.....	74	ПМА-5112М УХЛЗВ, 509-3107.....	164
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		ПМА-5122М У2В, 509-3108.....	164
10 мм, 506-1174.....	74	ПМА-5122М УХЛЗВ, 509-3109.....	164
15 мм, 506-1175.....	74	ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143.....	164
20 мм, 506-1176.....	74	ПМА-6112М УЗВ, 509-3144.....	164
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром		ПМА-6112М УХЛЗВ, 509-3145.....	164
10 мм, 506-1178.....	74	ПМА-6122М У2В, 509-3146.....	164
15 мм, 506-1179.....	74	ПМА-6122М УХЛЗВ, 509-3147.....	164
20 мм, 506-1180.....	74	ПМЕ-011МВ УХЛЗ, 509-3180.....	164
30 мм, 506-1181.....	74	ПМЕ-041МВ УХЛЗ, 509-3181.....	164
Пруток сварочный алюминиевый, 506-9002.....	74	ПМЕ-071МВ УХЛЗ, 509-3182.....	164
Пруток сварочный титановый, 506-9001.....	74	ПМЕ-021МВ УХЛЗ, 509-3183.....	164
Пускатели магнитные, 509-9117.....	163	ПМЕ-051МВ УХЛЗ, 509-3184.....	164
Пускатели нажимные		ПМЕ-081МВ УХЛЗ, 509-3185.....	164
для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501.....	163	ПМЕ-111 У4В, 509-3212.....	164
для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502.....	163	ПМЕ-121 УЗВ, 509-3213.....	164
Пускатели специальные		ПМЕ-131 У2В, 509-3214.....	164
ПМЧ-10М5, 509-3404.....	163	Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»	
ПМЧ-20М5, 509-3405.....	163	ПМА-3132 УЗВ, 509-3012.....	164
ПМЧ-30М5, 509-3406.....	163	ПМА-4130 УЗВ, 509-3049.....	164
ПМЧ-40М5, 509-3407.....	163	ПМА-4130 УХЛЗВ, 509-3050.....	164
Пускатели электромагнитные неререверсивные		ПМА-4132 УЗВ, 509-3051.....	164
ПММ-Д 1010, 509-3337.....	166	ПМА-4132 УХЛЗВ, 509-3052.....	164
ПММ-Д 2010, 509-3338.....	167	ПМА-4140 У2В, 509-3053.....	165
ПММ-Д 3010, 509-3339.....	167	ПМА-4140 УХЛЗВ, 509-3054.....	165
ПММ-Д 4010, 509-3340.....	167	ПМА-4142 У2В, 509-3055.....	165
с пакетным переключателем и предохранителями		ПМА-4142 УХЛЗВ, 509-3056.....	165
ПММ-Д 1114, 509-3357.....	167	ПМА-4230П УЗВ, 509-3057.....	165
с пакетным переключателем и предохранителями		ПМА-4230П УХЛЗВ, 509-3058.....	165
ПММ-Д 2114, 509-3358.....	167	ПМА-4232П УЗВ, 509-3059.....	165
с пакетным переключателем и предохранителями		ПМА-4232П УХЛЗВ, 509-3060.....	165
ПММ-Д 3114, 509-3359.....	167	ПМА-4240П У2В, 509-3061.....	165
с пакетным переключателем и предохранителями		ПМА-4240П УХЛЗВ, 509-3062.....	165
ПММ-Д 4114, 509-3360.....	167	ПМА-4242П У2В, 509-3063.....	165
Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле		ПМА-4242П УХЛЗВ, 509-3064.....	165
ПМА-0100 УЗВ, 509-3001.....	164	ПМА-5132М УЗВ, 509-3110.....	165
ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002.....	164	ПМА-5132М УХЛЗВ, 509-3111.....	165
ПМА-0101 УЗВ, 509-3003.....	164	ПМА-5142М У2В, 509-3112.....	165
ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004.....	164	ПМА-5142М УХЛЗВ, 509-3113.....	165
ПМА-0102 УЗВ, 509-3005.....	164	ПМА-6132М УЗВ, 509-3148.....	165
ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006.....	164	ПМА-6132М УХЛЗВ, 509-3149.....	165
ПМА-0103 УЗВ, 509-3007.....	164	ПМА-6142М У2В, 509-3150.....	165
ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008.....	164	Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле,	
Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок		без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А, 509-3196.....	165
ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009.....	164	без кнопок ПМЕ-221 УЗА, 509-3197.....	165
ПМА-3112 УЗВ, 509-3010.....	164	без кнопок ПМЕ-231 У2А, 509-3198.....	165
ПМА-3122 У2В, 509-3011.....	164	без кнопок ПМЛ-1100 О4В, 509-3224.....	165
ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029.....	164	без кнопок ПМЛ-1100 О4В, 509-3225.....	165
ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030.....	164	без кнопок ПМЛ-1101 О4В, 509-3226.....	165
ПМА-4110 УЗВ, 509-3031.....	164	без кнопок ПМЛ-1101 О4В, 509-3227.....	165
ПМА-4110 УХЛЗВ, 509-3032.....	164	без кнопок ПМЛ-1105 О4В, 509-3228.....	165
		без кнопок ПМЛ-1105 О4В, 509-3229.....	165
		без кнопок ПМЛ-2100 О4В, 509-3230.....	165

без кнопок ПМЛ-2101 04В, 509-3231	165	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ, 509-3157	165
без кнопок ПМЛ-3100 04В, 509-3232	166	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В, 509-3158	165
без кнопок ПМЛ-4100 04В, 509-3233	166	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ, 509-3159	165
без кнопок ПМЛ-5100 04А, 509-3234	166	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок	
без кнопок ПМЛ-5101 04А, 509-3235	166	ПМА-4200 УХЛ4В, 509-3039	164
без кнопок ПМЛ-5102 04А, 509-3236	166	ПМА-4202П УХЛ4В, 509-3040	164
без кнопок ПМЛ-5103 04А, 509-3237	166	ПМА-4210П У3В, 509-3041	164
без кнопок ПМЛ-5104 04А, 509-3238	166	ПМА-4210П УХЛЗВ, 509-3042	164
без кнопок ПМЛ-6100 04А, 509-3239	166	ПМА-4212П У3В, 509-3043	164
без кнопок ПМЛ-6101 04А, 509-3240	166	ПМА-4212П УХЛЗВ, 509-3044	164
без кнопок ПМЛ-6102 04А, 509-3241	166	ПМА-4220П У2В, 509-3045	164
без кнопок ПМЛ-6103 04А, 509-3242	166	ПМА-4220П УХЛЗВ, 509-3046	164
без кнопок ПМЛ-6104 04А, 509-3243	166	ПМА-4222П У2В, 509-3047	164
без кнопок ПМЛ-7100 04А, 509-3244	166	ПМА-4222П УХЛЗВ, 509-3048	164
без кнопок ПМЛ-7101 04А, 509-3245	166	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле,	
без кнопок ПМЛ-7102 04А, 509-3246	166	ПМЛ-3210 02В, 509-3252	166
без кнопок ПМЛ-7103 04А, 509-3247	166	ПМЛ-4210 02В, 509-3253	166
без кнопок ПМЛ-7104 04А, 509-3248	166	ПМЛ-5210 02В, 509-3254	166
с кнопками управления ПМЕ-225 УЗВ, 509-3202	166	ПМЛ-5211 02В, 509-3255	166
с кнопками управления ПМЕ-235 У2В, 509-3203	166	ПМЛ-5212 02В, 509-3256	166
с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А, 509-3206	166	ПМЛ-5213 02В, 509-3257	166
с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А, 509-3207	166	ПМЛ-5214 02В, 509-3258	166
с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А, 509-3208	166	ПМЛ-6210 02В, 509-3259	166
Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В, 509-3013	165	ПМЛ-6211 02В, 509-3260	166
без кнопок ПМА-3212П У3В, 509-3014	165	ПМЛ-6212 02В, 509-3261	166
без кнопок ПМА-3222П У2В, 509-3015	165	ПМЛ-6213 12В, 509-3262	166
без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В, 509-3114	165	ПМЛ-6214 02В, 509-3263	166
без кнопок ПМА-5212М У3В, 509-3115	165	ПМЛ-7210 02В, 509-3264	166
без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ, 509-3116	165	ПМЛ-7211 12В, 509-3265	166
без кнопок ПМА-5222М У2В, 509-3117	165	ПМЛ-7212 02В, 509-3266	166
без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ, 509-3118	165	ПМЛ-7213 02В, 509-3267	166
без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В, 509-0572	165	ПМЛ-7214 02В, 509-3268	166
без кнопок ПМА-6212М У3В, 509-3152	165	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А, 509-3199	166
без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ, 509-3153	165	без кнопок ПМЕ-222 У3А, 509-3200	166
без кнопок ПМА-6222М У2В, 509-3154	165	без кнопок ПМЕ-232 У2А, 509-3201	166
без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ, 509-3155	165	без кнопок ПМЛ-1210 02В, 509-3249	166
без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ, 509-3186	165	без кнопок ПМЛ-1210 02В, 509-3250	166
без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ, 509-3187	165	без кнопок ПМЛ-2210 02В, 509-3251	166
без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ, 509-3188	165	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗВ, 509-3204	166
без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ, 509-3189	165	с кнопками управления ПМЕ-236 У2В, 509-3205	166
без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ, 509-3190	165	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В, 509-3269	166
без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ, 509-3191	165	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В, 509-3270	166
без кнопок ПМЕ-112 У4В, 509-3215	165	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В, 509-3271	166
без кнопок ПМЕ-122 У3В, 509-3216	165	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В, 509-3272	166
без кнопок ПМЕ-132 У2В, 509-3217	165	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В, 509-3273	166
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ, 509-3016	165	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В, 509-3274	166
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ, 509-3119	165	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В, 509-3275	166
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ, 509-3120	165	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В, 509-3276	166
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В, 509-3121	165		
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ, 509-3122	165		
с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ, 509-3156	165		

с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б, 509-3277.....	166	ПММ-Д 3020, 509-3343.....	170
с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б, 509-3278.....	166	ПММ-Д 4020, 509-3344.....	170
с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А, 509-3209.....	166	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок	
с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А, 509-3210.....	166	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3, 509-3192.....	169
с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А, 509-3211.....	166	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3, 509-3193.....	169
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными		ПМЕ-113 У4Б, 509-3218.....	169
предохранителями ПММ-Д 1111, 509-3345	167	ПМЕ-123 У3В, 509-3219.....	169
предохранителями ПММ-Д 2111, 509-3346	167	ПМЕ-133 У2В, 509-3220.....	169
предохранителями ПММ-Д 3111, 509-3347	167	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок	
предохранителями ПММ-Д 4111, 509-3348	167	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3, 509-3194.....	169
предохранителями ПММ-Д 1211, 509-3374	167	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3, 509-3195.....	169
предохранителями ПММ-Д 2211, 509-3375	167	ПМЕ-114 У4Б, 509-3221.....	169
предохранителями ПММ-Д 3211, 509-3376	167	ПМЕ-124 У3В, 509-3222.....	169
предохранителями ПММ-Д 4211, 509-3377	167	ПМЕ-134 У2В, 509-3223.....	169
кнопками управления ПММ-Д 1112, 509-3349	167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок	
кнопками управления ПММ-Д 2112, 509-3350	167	ПМА-3302 УХЛ4В, 509-3017.....	167
кнопками управления ПММ-Д 3112, 509-3351	167	ПМА-3312 У3В, 509-3018.....	167
кнопками управления ПММ-Д 4112, 509-3352	167	ПМА-3322 У2В, 509-3019.....	167
кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113, 509-3353 ...	167	ПМА-4300 УХЛ4В, 509-3065.....	167
кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113, 509-3354 ...	167	ПМА-4302 УХЛ4В, 509-3066.....	167
кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113, 509-3355 ...	167	ПМА-4310 У3В, 509-3067.....	167
кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113, 509-3356 ...	167	ПМА-4310 УХЛ3В, 509-3068.....	167
предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214, 509-3386.....	167	ПМА-4312 У3В, 509-3069.....	167
предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214, 509-3387.....	167	ПМА-4312 УХЛ3В, 509-3070.....	167
предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214, 509-3388.....	167	ПМА-4320 У2В, 509-3071.....	167
предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214, 509-3389.....	167	ПМА-4320 УХЛ3В, 509-3072.....	167
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212, 509-3378.....	167	ПМА-4322 У2В, 509-3073.....	167
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212, 509-3379.....	167	ПМА-4322 УХЛ3В, 509-3074.....	167
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212, 509-3380.....	167	ПМА-5302М УХЛ4В, 509-3123.....	167
предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212, 509-3381.....	167	ПМА-5312М У3В, 509-3124.....	167
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213, 509- 3382.....	167	ПМА-5312М УХЛ3В, 509-3125.....	167
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213, 509- 3383.....	167	ПМА-5322М У2В, 509-3126.....	167
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213, 509- 3384.....	167	ПМА-5322М УХЛ3В, 509-3127.....	167
предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213, 509- 3385.....	167	ПМА-6302М УХЛ4В, 509-3160.....	167
Пускатели электромагнитные реверсивные		ПМА-6312М У3В, 509-3161.....	167
ПММ-Д 1020, 509-3341.....	170	ПМА-6312М УХЛ3В, 509-3162.....	168
ПММ-Д 2020, 509-3342.....	170	ПМА-6322М У2В, 509-3163.....	168
		ПМА-6322М УХЛ3В, 509-3164.....	168
		Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок	
		ПМА-3420 УХЛ4В, 509-3020.....	168
		ПМА-3412П У3В, 509-3021.....	168
		ПМА-3422П У2В, 509-3022.....	168
		ПМА-4400П УХЛ4В, 509-3075.....	168
		ПМА-4402П УХЛ4В, 509-3076.....	168
		ПМА-4410П У3В, 509-3077.....	168
		ПМА-4410П УХЛ3В, 509-3078.....	168
		ПМА-4412П У3В, 509-3079.....	168
		ПМА-4412П УХЛ3В, 509-3080.....	168
		ПМА-4420П У2В, 509-3081.....	168
		ПМА-4420П УХЛ3В, 509-3082.....	168
		ПМА-4422П У3В, 509-3083.....	168
		ПМА-4422П УХЛ3В, 509-3084.....	168
		ПМА-5402М УХЛ4В, 509-3128.....	168
		ПМА-5412М У3В, 509-3129.....	168
		ПМА-5412М УХЛ3В, 509-3130.....	168

ПМА-5422М У2В, 509-3131	168	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В, 509-3102	168
ПМА-6402М УХЛ4В, 509-3165	168	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В, 509-3103	168
ПМА-6412М У3В, 509-3166	168	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В, 509-3104	168
ПМА-6412М УХЛ3В, 509-3167	168	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В, 509-3132	168
ПМА-6422М У2В, 509-3168	168	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В, 509-3133	168
ПМА-6422М УХЛ3В, 509-3169	168	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В, 509-3134	168
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В, 509-3023		168	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В, 509-3135
без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В, 509-3024	168	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В, 509-3136	168
без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В, 509-3025	168	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В, 509-3137	169
без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В, 509-3085	168	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В, 509-3138	169
без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В, 509-3086	168	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В, 509-3140	169
без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В, 509-3087	168	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В, 509-3141	169
без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В, 509-3088	168	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В, 509-3142	169
без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В, 509-3089	168	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В, 509-3175	169
без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В, 509-3090	168	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В, 509-3176	169
без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В, 509-3091	168	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В, 509-3177	169
без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В, 509-3092	168	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178	169
без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В, 509-3093	168	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В, 509-3179	169
без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В, 509-3094	168	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления	
без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В, 509-3170	168	ПММ-Д 1122, 509-3365	170
без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В, 509-3171	168	ПММ-Д 2122, 509-3366	170
без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В, 509-3172	168	ПММ-Д 3122, 509-3367	170
без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В, 509-3173	168	ПММ-Д 4122, 509-0574	170
без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В, 509-3174	168	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123, 509-3369	170
с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В, 509-3027	168	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123, 509-0575	171
с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В, 509-3028	168	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями	
с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В, 509-3095	168	ПММ-Д 1121, 509-3361	170
с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В, 509-3026	168	ПММ-Д 1221, 509-3390	170
с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В, 509-3096	168	ПММ-Д 2121, 509-3362	170
с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В, 509-3097	168	ПММ-Д 2221, 509-3391	170
с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В, 509-3098	168	ПММ-Д 3121, 509-3363	170
с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В, 509-3099	168	ПММ-Д 3221, 509-3392	170
с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В, 509-3100	168	ПММ-Д 4121, 509-3364	170
с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В, 509-3101	168	ПММ-Д 4221, 509-3393	170
		и пакетным переключателем ПММ-Д 1124, 509-0573	170
		и пакетным переключателем ПММ-Д 2124, 509-3372	170
		и пакетным переключателем ПММ-Д 3124, 509-3373	170

со встроенными кнопками ПММ-Д 1222, 509-3394.....	170	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками	
со встроенными кнопками ПММ-Д 2222, 509-3395.....	170	ПМЛ-1621 02Б, 509-3319	170
со встроенными кнопками ПММ-Д 3222, 509-3396.....	170	ПМЛ-1621 02В, 509-3320.....	170
со встроенными кнопками ПММ-Д 4222, 509-3397.....	170	ПМЛ-2621 02В, 509-3321.....	170
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем		ПМЛ-3620 02В, 509-3322.....	170
ПММ-Д 1223, 509-3398	170	ПМЛ-4620 02В, 509-3323.....	170
ПММ-Д 2223, 509-3399	170	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками	
ПММ-Д 3223, 509-3400	170	ПМЛ-1631 02Б, 509-3324	170
ПММ-Д 1224, 509-3401	170	ПМЛ-1631 02В, 509-3325.....	170
ПММ-Д 2224, 509-3402	170	ПМЛ-2631 02В, 509-3326.....	170
ПММ-Д 3224, 509-3403	170	ПМЛ-3630 02В, 509-3327.....	170
ПММ-Д 4224, 509-3403	170	ПМЛ-4630 02В, 509-3328.....	170
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой		Радиорозетка РПВ-2, 503-0466	52
ПМЛ-1501 04Б, 509-3279	169	Разветвитель марка ОТ, 503-0459.....	52
ПМЛ-1501 04В, 509-3280	169	Разветвительная коробка	
ПМЛ-2501 04В, 509-3281	169	4-контактная, 503-9097	52
ПМЛ-3500 04В, 509-3282	169	УК-2, 503-0460	52
ПМЛ-4500 04В, 509-3283	169	У994, 503-0461	52
ПМЛ-5500 04А, 509-3284	169	Разветвительная коробка, 503-9096.....	52
ПМЛ-5501 04А, 509-3285	169	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410	178
ПМЛ-5502 04А, 509-3286.....	169	Разъединители (без дугогасительных контактов)	
ПМЛ-5503 04А, 509-3287.....	169	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102	176
ПМЛ-5504 04А, 509-3288	169	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103	176
ПМЛ-6500 04А, 509-3289	169	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104	176
ПМЛ-6501 04А, 509-3290.....	169	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105	176
ПМЛ-6502 04А, 509-3291.....	169	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107	176
ПМЛ-6503 04А, 509-3292.....	169	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108	176
ПМЛ-6504 04А, 509-3293.....	169	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109	176
ПМЛ-7500 04А, 509-3294.....	169	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110	176
ПМЛ-7501 04А, 509-3295.....	169	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111	176
ПМЛ-7502 04А, 509-3296.....	169	Разъединители и переключатели	
ПМЛ-7503 04А, 509-3297.....	169	РО7А-3 УХЛ2 I-	
ПМЛ-7504 04А, 509-3298.....	169	(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151 177	
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками		РО7А-5 УХЛ2 I-	
ПМЛ-1611 02Б, 509-3299	169	(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152 177	
ПМЛ-1611 02В, 509-3300	169	ПО7А-3 УХЛ2 I-	
ПМЛ-2611 02В, 509-3301	169	(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153 177	
ПМЛ-3610 02В, 509-3302	169	ПО7А-5 УХЛ2 I-	
ПМЛ-4610 02В, 509-3303	169	(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154 177	
ПМЛ-5610 02В, 509-3304	169	Разъединители с боковой рукояткой	
ПМЛ-5611 02В, 509-3305	169	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605	174
ПМЛ-5612 02В, 509-3306.....	169	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606.....	175
ПМЛ-5613 02В, 509-3307.....	169	Разъединители с маховичным приводом	
ПМЛ-5614 02В, 509-3308.....	169	Р2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652.....	175
ПМЛ-6610 02В, 509-3309.....	169	Р2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653.....	175
ПМЛ-6611 02В, 509-3310.....	169	Р2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654.....	175
ПМЛ-6612 02В, 509-3311.....	169	Р2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655.....	175
ПМЛ-6613 02В, 509-3312.....	169		
ПМЛ-6614 02В, 509-3313.....	169		
ПМЛ-7610 02В, 509-3314.....	169		
ПМЛ-7611 02В, 509-3315.....	169		
ПМЛ-7612 02В, 509-3316.....	169		
ПМЛ-7613 02В, 509-3317.....	170		
ПМЛ-7614 02В, 509-3318.....	170		

P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656	176	ЦФ-146/42-	
P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657	176	0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ, 509-	
P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658	176	8068	173
P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659	176	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ, 509-8069.....	173
Разъединители с передней смещенной рукояткой		Резисторы, 509-0584.....	173
РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ, 509-0607.....	175	Реле времени	
РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ, 509-0608.....	175	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4, 509-1000	174
Разъединители с поперечным управлением съемной		ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589.....	174
штангой		ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590.....	174
P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660	176	ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300.....	174
P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661	176	ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301.....	174
P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662	176	ВЛ-56, 509-0591	174
P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663	176	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592	
P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664	176	174
P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665	176	ВЛ-54, 509-0593	174
P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666	176	ВЛ-55, 509-0594	174
Разъединители с центральной рукояткой		ВЛ-63, 509-0595	174
РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ, 509-0603.....	174	ВЛ-64, 509-0596	174
РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ, 509-0604.....	174	ВЛ-65, 509-0597	174
P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639	175	ВЛ-66, 509-0598	174
P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640	175	ВЛ-67, 509-0599	174
P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641	175	ВЛ-68, 509-0600	174
P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642	175	ВЛ-69, 509-0601	174
P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643	175	Реле электротепловые токовые	
P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644	175	РТЛ-1000 04, 509-0585	173
P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645	175	РТЛ-2000 04, 509-0586	173
P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646	175	РТТ-111 УХЛ4, 509-0587	173
P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647	175	РТТ-211 УХЛ4, 509-0588	173
P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648	175	Розетка деревянная, 503-0467	52
P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649	175	Розетка открытой проводки двухгнездная с	
P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650	175	заземлением, 503-0470	52
P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651	175	Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469.	52
Разъединители со штангой		Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471	52
РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ, 509-0609.....	175	Розетка открытой проводки, 503-0468	52
РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ, 509-0610.....	175	Розетка потолочная, 503-0472	52
Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409		Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474...	52
.....	177	Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475 .	52
Распорка 125-1, 509-0244	143	Розетка скрытой проводки, 503-0473	52
Распорки, 509-0164	143	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная	
Раствор серный, 509-1223	188	(без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481	53
Расцепители максимального тока		Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с	
РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141	147	конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480.....	53
РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145	147	Розетка штепсельная 48К, 503-0476	52
Редуктор цилиндрический, 509-9007.....	145	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой	
Редуктор червячный, 509-9022	145	проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053	53
Реечная передача, 509-9008	146	Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477.....	52
Резисторы металлические		Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений,	
СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ, 509-		503-0478.....	52
8058.....	173	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479.....	53
СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ, 509-8059.....	173	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-	
СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ, 509-8060.....	173	0482	53
СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ, 509-8061	173	Розетка штепсельная, 503-9013.....	53
СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ, 509-		Ролик подвесной (КС-030), 509-0861	184
8062.....	173	Ролики, 509-0862	184
СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ, 509-8063.....	173	Ртуть марки	
СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ, 509-8064.....	173	Р-1, 506-1200	75
СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ, 509-8065	173	Р-2, 506-1201	75
ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н,530Н		Р-3, 506-1202	75
УЗ, 509-8066.....	173	Рубильники	
ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ, 509-8067		Р11 МЗ I-100А, 509-1155.....	177
.....	173	Р21 МЗ I-100А, 509-1156.....	177
		Р31 МЗ I-100А, 509-1157.....	177
		Р12 МЗ I-200А, 509-1158.....	177

P22 M3 I-200A, 509-1159.....	177	Светильник марка К-200/109, 509-0758.....	180
P32 M3 I-200A, 509-1160.....	177	Светильник марка РВО-42, 509-0759.....	180
P14 M3 I-400A, 509-1161.....	177	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383.....	181
P24 M3 I-400A, 509-1162.....	177	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384.....	181
P34 M3 I-400A, 509-1163.....	177	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385.....	181
PO11 M3 I-100A, 509-1164.....	177	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386.....	181
Рубильники в исполнении		Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387.....	181
К P11-31120K УХЛ I-100A, 509-1191.....	178	Светильник НПО 20x100, 509-1392.....	182
К P11-31220K УХЛ I-100A, 509-1192.....	178	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской, 509-1369.....	181
К P11-31320K УХЛ I-100A, 509-1193.....	178	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт), 509-1370.....	181
Рубильники P16 УЗ I-16A, 509-0602.....		174	
Рубильники-разъединители			
PO21 M3 I-100A, 509-1165.....	177	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт), 509-1371.....	181
PO31 M3 I-100A, 509-1166.....	177	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52), 509-1372.....	181
PO12 M3 I-200A, 509-1167.....	177	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52), 509-1373.....	181
PO22 M3 I-200A, 509-1168.....	178	Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374.....	181
PO32 M3 I-200A, 509-1169.....	178	Светильник НСП 03x60-027, 509-1375.....	181
PO14 M3 I-400A, 509-1170.....	178	Светильник НСП 11x100 (IP54), 509-1376.....	181
PO24 M3 I-400A, 509-1171.....	178	Светильник НСП 11x100, 509-1393.....	182
PO34 M3 I-400A, 509-1172.....	178	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54), 509-1377.....	181
Сальники ввертные, 509-0770.....	182	Светильник НСП 11x2100, 509-1394.....	182
Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342.....	181	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52), 509-1378.....	181
Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343.....	181	Светильник НСП 41x200 с реш.подвесной (IP 52), 509-1379.....	181
Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344.....	181	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388.....	181
Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345.....	181	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389.....	181
Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом, 509-1346.....	181	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390.....	181
Светильник ЖКУ 28-250-001, 509-1349.....	181	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391.....	182
Светильник ЖКУ 28-400, без стекла, 509-1347.....	181	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381.....	181
Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом, 509-1348.....	181	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380.....	181
Светильник ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом, 509-1350.....	181	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54), 509-1382.....	181
Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351.....	181	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом, 509-1353.....	181
Светильник ЖСУ 21-400, 509-1352.....	181	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла, 509-1354.....	181
Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330.....	180	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом, 509-1355.....	181
Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331.....	180	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла, 509-1356.....	181
Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332.....	180	Светильник РКУ 10-250, без стекла, 509-1357.....	181
Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333.....	181	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом, 509-1358.....	181
Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335.....	181	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда, 509-1359.....	181
Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334.....	181	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336.....	181
Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367.....	181		
Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368.....	181		
Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395.....	182		
Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396.....	182		
Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397.....	182		
Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363.....	181		
Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364.....	181		
Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365.....	181		
Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366.....	181		
Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360.....	181		
Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361.....	181		
Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362.....	181		
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398.....	182		
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399.....	182		

Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337	181	с ответной нижней частью Д=225х32 мм, 507-0853	89
Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338	181	с ответной нижней частью Д=63х63 мм, 507-0854	89
Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339	181	с ответной нижней частью Д=90х63 мм, 507-0855	89
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340	181	с ответной нижней частью Д=110х63 мм, 507-0856	89
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341	181	с ответной нижней частью Д=125х63 мм, 507-0857	89
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...	182	с ответной нижней частью Д=160х63 мм, 507-0858	89
Светильники НББ 01-60, 509-0760	180	с ответной нижней частью Д=225х63 мм, 507-0859	89
Светильники НББ 61-60, 509-0761	180	без ответной нижней части Д=40х32 мм, 507-0860	90
Светильники НСП 41-200-001, 509-0762	180	без ответной нижней части Д=63х32 мм, 507-0861	90
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой), 509-0763	180	без ответной нижней части Д=75х32 мм, 507-0862	90
Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509-0765	182	без ответной нижней части Д=90х32 мм, 507-0863	90
Светильники промышленные НСП 02-100-01, 509-0766	182	без ответной нижней части Д=110х32 мм, 507-0864	90
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	182	без ответной нижней части Д=125х32 мм, 507-0865	90
Светильники с лампами накаливания, 509-9013	182	без ответной нижней части Д=160х32 мм, 507-0866	90
Светильники с люминесцентными или ртутными лампами, 509-9042	182	без ответной нижней части Д=225х32 мм, 507-0867	90
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, 509-0768	182	без ответной нижней части Д=110х63 мм, 507-0868	90
Свинец марки		без ответной нижней части Д=125х63 мм, 507-0869	90
С0, 506-1203	75	Седло двойное под пестик 011, 509-0092	143
С1, 506-1204	75	Седло двойное под серьгу 010, 509-0091	143
С2, 506-1205	75	Седло одинарное под пестик 009, 509-0094	143
С3, 506-1206	75	Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093	143
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32, 507-0845	89	Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236	142
110х32, 507-0846	89	Серьга Ср-4,5 075, 509-0237	142
160х32, 507-0847	89	Серьга, 509-0166	142
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, 507-9503	89	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168	139
Седелка полиэтиленовая		Сжим соединительный, стальной, 509-3915	139
с ответной нижней частью Д=63х32 мм, 507-0848	89	Сжимы ответвительные У-731, 509-1263	139
с ответной нижней частью Д=90х32 мм, 507-0849	89	Сжимы ответвительные У-733, 509-1264	139
с ответной нижней частью Д=110х32 мм, 507-0850	89	Сжимы ответвительные У-734, 509-1265	139
с ответной нижней частью Д=125х32 мм, 507-0851	89	Сжимы ответвительные У-739, 509-1266	139
с ответной нижней частью Д=160х32 мм, 507-0852	89	Сжимы ответвительные У-859, 509-1267	139
		Сжимы ответвительные У-871, 509-1268	139
		Сжимы ответвительные У-872, 509-1269	139
		Сжимы ответвительные, 509-0033	139
		Сжимы соединительные, 509-0167	139
		Синтофлекс 61, 509-1412	185
		Скоба	
		для проводов 061, 509-0453	144
		(КС-161), 509-0238	144
		К-142, 509-0109	144
		крепления троса (КС-162), 509-0239	144
		концевая диаметром 46 мм, 509-1720	144
		концевая диаметром 40 мм, 509-1721	144
		концевая диаметром 25 мм, 509-1722	144
		накладная, 509-0107	144

накладная, 509-9422.....	144	25х20 мм, 507-0769.....	88
накладная К-145У2, 509-0108.....	144	32х25 мм, 507-0770.....	88
Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907.....	144	40х32 мм, 507-0771.....	88
Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509- 3908.....	144	50х32 мм, 507-0772.....	88
Скобы		63х50 мм, 507-0773.....	88
монтажные, 509-9047.....	144	75х63 мм, 507-0774.....	88
двухлапковые, 509-9032.....	144	90х75 мм, 507-0775.....	88
двухлапковые, 509-0104.....	144	110х90 мм, 507-0776.....	88
зажимные (литье стальное), 509-9195.....	144	140х110 мм, 507-0777.....	88
СО-14, 509-0106.....	144	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром	
СО-10, 509-0110.....	144	20 мм, 507-0873.....	90
СО-22, 509-0111.....	144	25 мм, 507-0874.....	90
СД, 509-0113.....	144	32 мм, 507-0875.....	90
СБ-10, 509-0115.....	144	40 мм, 507-0876.....	90
металлические, 509-9184.....	144	50 мм, 507-0877.....	90
металлические, 509-1784.....	144	63 мм, 507-0878.....	90
металлические СМ 73/12, 509-1785.....	144	75 мм, 507-0879.....	90
металлические для монтажа, 509-1936.....	144	90 мм, 507-0880.....	90
металлические для крепления проводов, 509- 0117.....	144	110 мм, 507-0881.....	90
монтажные СО-6-У3, 509-0119.....	144	140 мм, 507-0882.....	90
скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	144	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром	
такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879.....	144	20 мм, 507-0914.....	91
такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880.....	144	25 мм, 507-0916.....	91
такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881.....	144	32 мм, 507-0917.....	91
ходовые, 509-3905.....	144	40 мм, 507-0918.....	91
ходовые, 509-3906.....	144	50 мм, 507-0919.....	91
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.....	144	63 мм, 507-0920.....	91
Скобы, 509-0102.....	144	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен», 507- 9510.....	125
Скобы, 509-9031.....	144	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015.....	48
Скрепки, 509-9024.....	144	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502- 2014.....	48
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление		Состав органосиликатный, 509-0899.....	185
0,6 мПа, 507-9030.....	125	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834	125	110 мм, 507-0870.....	90
0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835	125	160 мм, 507-0871.....	90
0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836	125	225 мм, 507-0872.....	90
Соединители перегородок, 509-0169.....	144	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353.....	78
Соединители перегородок, 509-9827.....	144	ЦАМ-9-1,5, 506-1354.....	78
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455.....	144	Стальные опоры, 507-9024.....	125
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456.....	144	Станция катодная сетевая, 504-0300.....	54
Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454	144	Станция поляризованная электродренажная, 504-9003	54
Соединитель СМЖ-10, 502-0583.....	46	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771.....	182
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		Стеарин, 509-1224.....	188
20 мм, 507-2617.....	121	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864.....	184
25 мм, 507-2618.....	121	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865.....	184
32 мм, 507-2619.....	121	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866.....	184
40 мм, 507-2620.....	121	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867.....	184
50 мм, 507-2621.....	121		
63 мм, 507-2622.....	121		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром			
20х16 мм, 507-0768.....	88		

Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки	Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	145
СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875.....	Струна жесткая окрашенная, 509-1012	145
СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876... 185	Струна жесткая оцинкованная, 509-1013	145
СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877..... 185	Струна жесткая оцинкованная, 509-9023	145
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки	Струна косая, 509-1011	145
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878..... 185	Струна косая, 509-9021	145
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882..... 185	Струна, 509-9019	145
ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002	171
Стеклотекстолит электроизоляционный марки	СОИ 499М 10-40А, 509-8003	171
СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869	СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004	171
СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005	171
СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871	Сшивки сыромятные, 509-0105.....	144
СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872..... 185	Тавот, 509-1226.....	188
СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873	Текстолит листовой марки	
СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874..... 185	А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884	185
Стеклотекстолит, 509-0868	А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885	185
Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886	185
Стержни фиксаторов сочлененных	А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887	185
анкеруемых окрашенные, 509-1003..... 145	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888..... 185	
анкеруемых оцинкованные, 509-1007	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889..... 185	
обратных окрашенные, 509-1002..... 145	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890..... 185	
обратных оцинкованные, 509-1006	Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891	185
прямых окрашенные, 509-1001	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892..... 185	
прямых оцинкованные, 509-1005..... 145	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893	185
ромбовидных окрашенные, 509-1004..... 145	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894..... 185	
ромбовидных оцинкованные, 509-1008	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895..... 185	
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром	Терморегуляторы для теплых полов, марки	
8, 13 мм, 509-0896	Eberle RTR-E 6202, 509-1324	179
18, 25, 40 мм, 509-0897	Eberle Fre 525 32, 509-1325	179
50, 60 мм, 509-0898	Eberle Fre 525 22, 509-1326	179
Стойка сочлененного	Eberle ITR3, 509-1327	179
обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120..... 145	Eberle Fre 525 12, 509-1328	179
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121..... 145	Eberle Fre 525 35, 509-1329	179
обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242..... 145	Тетрофторметан, 509-1404	188
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243..... 145	Ткань асбестовая	
прямого фиксатора окрашенная чугуная (КС-117), 509-0123	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959	187
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124..... 145	АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960	187
прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240..... 145	АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961	187
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241..... 145	АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962	187
Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144 144	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963	187
Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189..... 144	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964	187
Строительный мусор и масса возвратных материалов, 509-9899..... 142	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067.....	144
Строительный мусор, 509-9900..... 142	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068	144
Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010 145	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893	90
Струна двухзвеньевая, 509-9020	40 мм, 507-0894	90
	63 мм, 507-0895	90
	75 мм, 507-0896	90
	90 мм, 507-0897	90
	110 мм, 507-0898	90
	125 мм, 507-0899	90
	160 мм, 507-0900	90

Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887.... 90 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888.... 90 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889.. 90 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890.... 90 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891.. 90 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892.. 90	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм, 507-2213 113 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм, 507-2214 113 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм, 507-2215 113 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2216 113 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм, 507-2217 113 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм, 507-2218 113 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2219 113 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм, 507-2220 113 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм, 507-2221 113 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2222 113 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм, 507-2223 113 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм, 507-2224 113 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2225 113 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм, 507-2226 113 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм, 507-2227 113 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм, 507-2228 113 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм, 507-2229 113 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм, 507-2230 113 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм, 507-2231 113 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм, 507-2232 113 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм, 507-2233 113 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5, 507-2234 113 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6, 507-2235 113 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8, 507-2236 113 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм, 507-2237 113 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм, 507-2238 113 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм, 507-2239 113 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм, 507-2240 113 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм, 507-2241 114 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм, 507-2242 114 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм, 507-2243 114
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0883..... 90 диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0884..... 90 диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0885..... 90 диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0886..... 90	
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901 90 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902 90 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903 90	
Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм, 507- 0909..... 90 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм, 507- 0910..... 90 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0911 91 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0912 91 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0913 91	
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм, 507-2199..... 113 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм, 507-2200..... 113 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2201..... 113 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм, 507-2202..... 113 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2203..... 113 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм, 507-2204..... 113 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2205..... 113 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм, 507-2206..... 113 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм, 507-2207..... 113 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм, 507-2208..... 113 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм, 507-2209..... 113 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2210..... 113 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм, 507-2211..... 113 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм, 507-2212..... 113	

350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм, 507-2244.....	114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2180.....	112
350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм, 507-2245.....	114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2181.....	112
350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм, 507-2246.....	114	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2182.....	113
400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм, 507-2247.....	114	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2183.....	113
400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм, 507-2248.....	114	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2184.....	113
400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм, 507-2249.....	114	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2185.....	113
400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм, 507-2250.....	114	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2186.....	113
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2187.....	113
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0904 90		250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2188.....	113
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0905 90		300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2189.....	113
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0906 90		300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2190.....	113
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0907.....	90	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2191.....	113
150 дюйм и наружным диаметром 169 мм, 507-0908.....	90	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2192.....	113
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.....	113
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2161.....	112	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2194.....	113
40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2162.....	112	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2195.....	113
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2163.....	112	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2196.....	113
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2164.....	112	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2197.....	113
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2165.....	112	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2198.....	113
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2166.....	112	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода	
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2167.....	112	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм, 507-2251.....	114
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2168.....	112	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм, 507-2252.....	114
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2169.....	112	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм, 507-2253.....	114
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2170.....	112	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм, 507-2254.....	114
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2171.....	112	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм, 507-2255.....	114
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм, 507-2172.....	112	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм, 507-2256.....	114
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2173.....	112	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм, 507-2257.....	114
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2174.....	112	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм, 507-2258.....	114
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2175.....	112	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм, 507-2259.....	114
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2176.....	112	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм, 507-2260.....	114
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2177.....	112	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм, 507-2261.....	114
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2178.....	112		
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2179.....	112		

200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм, 507-2262.....	114	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013.....	82
200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм, 507-2263.....	114	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014.....	82
200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм, 507-2264.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050.....	82
200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм, 507-2265.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051.....	82
250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм, 507-2266.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052.....	82
250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм, 507-2267.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2053.....	82
300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм, 507-2268.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2054.....	82
300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм, 507-2269.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2055.....	82
300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм, 507-2270.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2056.....	82
300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм, 507-2271.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057.....	82
400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм, 507-2272.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058.....	82
400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм, 507-2273.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059.....	82
400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм, 507-2274.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060.....	82
500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм, 507-2275.....	114	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2061.....	82
500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм, 507-2276.....	114	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2062.....	82
Тройники стальные переходные, 507-9014.....	91	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2063.....	82
Трос грозозащитный, 509-8110.....	145	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2064.....	82
Трос грозозащитный, 509-9071.....	145	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2065.....	82
Трос стальной, 509-0801.....	145	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2066.....	82
Трос стальной, 509-9074.....	145	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2067.....	82
Трос, 509-8108.....	145	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2068.....	82
Трос, 509-8109.....	145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070.....	82
Трос, 509-9070.....	145	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071.....	82
Труба		ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001.....	82	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002.....	82	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003.....	82	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВOK 25/21 (ТУ 2248-071- 18425183-2000), 507-2075.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004.....	82	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВOK 32/26 (ТУ 2248-071- 18425183-2000), 507-2076.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005.....	82	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВOK 40/35 (ТУ 2248-071- 18425183-2000), 507-2077.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006.....	82	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВOK 40/32 (ТУ 2248-071- 18425183-2000), 507-2078.....	82
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007.....	82	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВOK 50/42 (ТУ 2248-071- 18425183-2000), 507-2079.....	83
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008.....	82		
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009.....	82		
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010.....	82		
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011.....	82		
ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012.....	82		

ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080.....	83	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2025.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2839.....	83	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2026.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2840.....	83	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2027.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2841.....	83	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2028.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2842.....	83	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2069.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2843.....	83	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2029.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2844.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859.....	83
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2845.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860.....	83
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2846.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм, 507-2861.....	83
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2847.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862.....	83
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2848.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм, 507-2863.....	83
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2849.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм, 507-2864.....	83
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2850.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм, 507-2865.....	83
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2851.....	83	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866.....	83
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2852.....	83	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5, 503-0494.....	52
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2853.....	83	Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	86
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2854.....	83	Трубка изоляционная, 507-9020.....	86
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2855.....	83	Трубка линоксиновая, 507-0698.....	86
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2856.....	83	Трубка линоксиновая, 507-9018.....	86
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2857.....	83	Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699.....	86
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2858.....	83	Трубка пластиковая, 507-9017.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015.....	83	Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016.....	83	Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-9015.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017.....	83	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018.....	83	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019.....	83	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020.....	83	Трубка полихлорвиниловая, 507-0701.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021.....	83	Трубка полихлорвиниловая, 507-9264.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022.....	83	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705.....	86
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023.....	83	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки	
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2024.....	83	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3», 507-0706.....	86
		1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	86
		Трубка полиэтиленовая, 507-9016.....	86
		Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709.....	86
		Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	86
		Трубка термоусаживаемая, 507-9013.....	86
		Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984.....	187
		Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм, 509-0983.....	187
		Трубки эбонитовые, 507-0710.....	86

Трубки эбонитовые, 507-9012	86	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0413	79
Трубы алюминиевые, 507-9000	78	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0414	79
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром		89 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0415	79
76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0441	80	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0416	79
76 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0442	80	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0417	79
76 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0443	80	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0418	79
89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0444	80	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0419	79
89 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0445	80	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0420	79
89 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0446	80	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0421	79
89 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0447	80	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0422	79
108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0448	80	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0423	79
108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0449	80	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0424	79
133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0450	80	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0425	80
133 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0451	80	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0426	80
133 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0452	80	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0427	80
133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0453	80	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0428	80
159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0454	80	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0429	80
159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-0455	80	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-0430	80
159 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0456	80	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0431	80
159 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0457	80	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0432	80
159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0458	80	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0433	80
159 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-0459	80	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0434	80
219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0460	80	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0435	80
219 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0461	80	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-0436	80
273 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-0462	80	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0437	80
273 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507-0463	80	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0438	80
325 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-0464	80	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0439	80
325 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507-0465	80	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-0440	80
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром		Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром	
14 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0383	79	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0466	80
14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0384	79	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0467	80
14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0385	79	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0468	80
14 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0386	79	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0469	80
18 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0387	79	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0470	80
18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0388	79	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0471	80
18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0389	79	Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695	86
18 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0390	79	Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694	86
25 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0391	79	Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696	86
25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0392	79	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром	
25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0393	79	28-40 мм, 507-0369	78
25 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0394	79	42-60 мм, 507-0370	78
25 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0395	79	65-85 мм, 507-0372	78
32 мм, толщиной стенки 1,4 мм, 507-0396	79	90-120 мм, 507-0373	78
32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0397	79	125-175 мм, 507-0374	78
32 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0398	79	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром	
32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0399	79	28-40 мм, 507-0375	78
40 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0400	79	42-60 мм, 507-0376	78
40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0401	79	65-85 мм, 507-0377	79
40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0402	79	90-120 мм, 507-0378	79
45 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0403	79	125-175 мм, 507-0379	79
45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0404	79	Трубы латунные, 507-9003	79
45 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0405	79	Трубы медные, 507-9002	79
45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0406	79	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром	
57 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0407	79	32 мм, 507-0639	85
57 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-0408	79	40 мм, 507-0640	85
57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0409	79	50 мм, 507-0641	85
57 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0410	79	63 мм, 507-0642	85
76 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-0411	79		
76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-0412	79		

75 мм, 507-0643	85	450 мм, 507-0562	84
90 мм, 507-0644	85	500 мм, 507-0563	84
110 мм, 507-0645	85	560 мм, 507-0564	84
125 мм, 507-0646	85	630 мм, 507-0565	84
140 мм, 507-0647	85	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	
160 мм, 507-0648	85	среднего типа, наружным диаметром	
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления		25 мм, 507-0588	84
среднего типа, наружным диаметром		32 мм, 507-0589	84
16 мм, 507-0661	85	40 мм, 507-0590	84
20 мм, 507-0662	85	50 мм, 507-0591	84
25 мм, 507-0663	85	63 мм, 507-0592	84
32 мм, 507-0664	85	75 мм, 507-0593	84
40 мм, 507-0665	85	90 мм, 507-0594	84
50 мм, 507-0666	85	110 мм, 507-0595	84
63 мм, 507-0667	85	125 мм, 507-0596	84
75 мм, 507-0668	85	140 мм, 507-0597	84
90 мм, 507-0669	85	160 мм, 507-0598	84
110 мм, 507-0670	85	180 мм, 507-0599	84
125 мм, 507-0671	85	200 мм, 507-0600	84
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления		225 мм, 507-0604	84
среднелегкого типа, наружным диаметром		250 мм, 507-0605	84
25 мм, 507-0649	85	280 мм, 507-0606	84
32 мм, 507-0650	85	315 мм, 507-0607	84
40 мм, 507-0651	85	355 мм, 507-0608	84
50 мм, 507-0652	85	400 мм, 507-0609	84
63 мм, 507-0653	85	450 мм, 507-0610	84
75 мм, 507-0654	85	500 мм, 507-0611	84
90 мм, 507-0656	85	560 мм, 507-0612	84
110 мм, 507-0657	85	630 мм, 507-0613	84
125 мм, 507-0658	85	710 мм, 507-0614	84
140 мм, 507-0659	85	800 мм, 507-0615	84
160 мм, 507-0660	85	900 мм, 507-0616	84
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления		1000 мм, 507-0617	84
тяжелого типа, наружным диаметром		1500 мм, 507-0618	84
10 мм, 507-0672	85	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	
12 мм, 507-0673	85	среднелегкого типа, наружным диаметром	
16 мм, 507-0674	86	40 мм, 507-0566	84
25 мм, 507-0675	86	50 мм, 507-0567	84
32 мм, 507-0676	86	63 мм, 507-0568	84
40 мм, 507-0677	86	75 мм, 507-0569	84
50 мм, 507-0678	86	90 мм, 507-0570	84
63 мм, 507-0679	86	110 мм, 507-0571	84
75 мм, 507-0680	86	125 мм, 507-0572	84
90 мм, 507-0681	86	140 мм, 507-0573	84
110 мм, 507-0683	86	160 мм, 507-0574	84
125 мм, 507-0684	86	180 мм, 507-0575	84
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления		200 мм, 507-0576	84
легкого типа, наружным диаметром		225 мм, 507-0577	84
63 мм, 507-0547	83	250 мм, 507-0578	84
75 мм, 507-0548	83	280 мм, 507-0579	84
90 мм, 507-0549	83	315 мм, 507-0580	84
110 мм, 507-0550	83	355 мм, 507-0582	84
125 мм, 507-0551	83	400 мм, 507-0583	84
140 мм, 507-0552	83	450 мм, 507-0584	84
160 мм, 507-0553	83	500 мм, 507-0585	84
180 мм, 507-0554	83	560 мм, 507-0586	84
200 мм, 507-0555	83	630 мм, 507-0587	84
225 мм, 507-0556	83	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления	
250 мм, 507-0557	83	тяжелого типа, наружным диаметром	
280 мм, 507-0558	83	10 мм, 507-0619	84
315 мм, 507-0559	83	12 мм, 507-0620	84
355 мм, 507-0560	83	16 мм, 507-0621	85
400 мм, 507-0561	83	20 мм, 507-0622	85

25 мм, 507-0623	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0500	81
32 мм, 507-0624	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0502	81
40 мм, 507-0625	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0503	81
50 мм, 507-0626	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0504	81
63 мм, 507-0627	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0505	81
75 мм, 507-0628	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0506	81
90 мм, 507-0629	85	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0507	81
110 мм, 507-0630	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0508	81
125 мм, 507-0631	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0509	81
140 мм, 507-0632	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0510	81
160 мм, 507-0633	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0512	81
180 мм, 507-0634	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0513	81
200 мм, 507-0635	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0514	81
225 мм, 507-0636	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0515	81
250 мм, 507-0637	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0516	81
280 мм, 507-0638	85	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0517	81
Трубы пластмассовые, 507-9004	82	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0518	81
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, 507-0915	86	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0519	81
Трубы полиэтиленовые для газопроводов, 507-9110	82	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0520	81
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, 507-0546	82	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0521	81
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД), 507-9009	82	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0522	81
Трубы полиэтиленовые, 507-0545	82	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0523	81
Трубы полиэтиленовые, 507-9005	82	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0524	81
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром		38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0525	81
530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0480	81	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0526	81
720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0481	81	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0527	81
720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0482	81	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0528	81
820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0483	81	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0529	81
820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0484	81	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0530	81
1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0485	81	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0531	81
1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0486	81	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0532	81
1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0487	81		
1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0488	81		
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0489	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0490	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0491	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0492	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0493	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0494	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0495	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0496	81		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0497	81		
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0498	81		
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0499	81		

52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0533	81	Углерод четыреххлоридный, 509-1227	188
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0534	81	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром	
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0535	81	16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2878....	91
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382	79	20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2879....	91
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-9008	79	25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2880....	91
Трубы свинцовые, 507-0380	79	32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2881....	91
Трубы свинцовые, 507-0381	79	40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2882....	91
Трубы свинцовые, 507-9006	79	50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2883....	91
Трубы свинцовые, 507-9007	79	63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2884....	91
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром		Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром	
6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472.....	80	16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2867....	91
7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473.....	80	20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2868....	91
8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474.....	80	25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2869....	91
10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476.....	80	32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2870....	91
11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477.....	80	40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2871....	91
12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478.....	81	50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2872....	91
13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479.....	81	63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2873....	91
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом		75 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2874....	91
25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536	82	90 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2875....	91
30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537	82	110 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2876..	91
40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538	82	160 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2877..	91
50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539	82	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром	
75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540	82	16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3042....	91
100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542	82	20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3043....	91
125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543	82	25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3044....	91
150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544	82	32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3045....	91
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода		40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3046....	91
40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711	86	50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3047....	91
50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712	86	63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3048....	92
80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713	86	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром	
100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714	86	16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3031....	91
150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715	86	20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3032....	91
200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716	87	25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3033....	91
Трубы фаолитовые наружным диаметром		32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3034....	91
32 мм, 507-0685	86	40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3035....	91
50 мм, 507-0686	86	50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3036....	91
80 мм, 507-0687	86	63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3037....	91
100 мм, 507-0688	86	75 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3038....	91
150 мм, 507-0689	86	90 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3039....	91
200 мм, 507-0690	86	110 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3040..	91
250 мм, 507-0691	86	160 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3041..	91
300 мм, 507-0692	86	Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр	
350 мм, 507-0693	86	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927 ...	91
Трубы фаолитовые, 507-9011	86	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928 ...	91
		225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929 ...	91
		Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр	
		32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921	91
		63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922	91
		110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923 ...	91
		160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924 ...	91
		225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926 ...	91
		Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122	
		окрашенный, 509-1054	145
		оцинкованный, 509-1055	145
		Узел компенсированной анкеровки совмещенной	
		окрашенный, 509-1052	145
		оцинкованный, 509-1053	145

Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2459118
окрашенный, 509-1058..... 145	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2460118
оцинкованный, 509-1059 145	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2461118
Узел крепления фиксатора	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2462118
окрашенный, 509-1060..... 145	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2463118
оцинкованный, 509-1061 145	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2464 ...118
Узел фиксации несущего троса	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2465 ...118
окрашенный, 509-1056..... 145	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2466 ...118
оцинкованный, 509-1057 145	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2467 ...118
Узлы трубопроводов с установкой необходимых	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2468118
деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2469118
условного прохода	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2470118
10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2471118
стенки 2,0 мм, 507-2410..... 117	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2472118
10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2473118
стенки 3,0 мм, 507-2411 117	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2474 ...118
15 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2412..... 117	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2475 ...118
15 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2413..... 117	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2476 ...118
15 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2414..... 117	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2477 ...118
20 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2415..... 117	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2478 ...118
20 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2416..... 117	200 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2479118
20 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2417..... 117	200 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2480118
20 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2418..... 117	200 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2481118
25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2419..... 117	200 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2482118
25 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2420..... 117	200 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2483118
25 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2421..... 117	200 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2484118
25 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2422..... 117	200 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2485118
32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2423..... 117	200 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2486118
32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2424..... 117	200 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2487118
32 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2425..... 118	200 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2488119
32 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2426..... 118	250 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2489119
40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2427..... 118	250 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2490119
40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2428..... 118	250 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2491119
40 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2429..... 118	250 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2492119
40 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2430..... 118	250 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2493119
50 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2431..... 118	250 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2494119
50 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2432..... 118	250 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2495119
50 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2433..... 118	250 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2496119
50 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2434..... 118	250 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2497119
50 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2435..... 118	300 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2498119
65 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2436..... 118	300 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2499119
65 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2437..... 118	300 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2500119
65 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2438..... 118	300 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2501119
65 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2439..... 118	300 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2502119
65 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2440..... 118	300 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2503119
65 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2441..... 118	300 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2504119
80 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2442..... 118	300 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2505119
80 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2443..... 118	350 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2506119
80 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2444..... 118	350 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2507119
80 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2445..... 118	350 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2508119
80 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2446..... 118	350 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2509119
80 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2447..... 118	350 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2510119
80 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2448..... 118	350 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2511119
80 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2449..... 118	350 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2512119
100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450..... 118	400 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2513119
100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451..... 118	400 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2514119
100 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2452..... 118	400 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2515119
100 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2453..... 118	400 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2516119
100 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2454..... 118	400 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2517119
100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2455..... 118	400 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2518119
100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456... 118	400 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2519119
100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457... 118	
125 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2458..... 118	

**Узлы трубопроводов с установкой необходимых
деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп
диаметром условного прохода**

[illegible][illegible]

1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2581.....	120	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519	53
1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2582.....	120	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520	53
Уплотнительный состав, 509-0900.....	185	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521	53
Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211", 503-0496	53	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522	53
Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211", 503-0497	53	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523	53
Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506.....	53	Устройство натяжное, 509-0175	140
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498.....	53	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488	53
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507	53	УКП-20, 503-0489	53
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499	53	УКП-10.2, 503-0490	53
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508	53	УКП-20.2, 503-0491	53
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509	53	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275	54
Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510	53	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276	54
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511	53	Ушко	
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512	53	двухлапчатое У2-12-16, 509-0127	146
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500	53	двухлапчатое 013, 509-0128	146
Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513	53	однолапчатое 012, 509-0129	146
Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501	53	однолапчатое У1-12-16, 509-0130	146
Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514	53	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	146
Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502	53	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132	146
Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515	53	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	146
Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл., 503-0503	53	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134	146
Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504	53	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135	146
Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505	53	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136	146
Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048353		шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137	146
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484	53	шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138	146
АЗУ-5, 503-0485	53	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247	146
Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524	53	Фасонные части стальные диаметром	
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486	53	350-630 мм, 509-1237	188
УКС-20, 503-0487	53	720-820 мм, 509-1238	188
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516	53	1020-1220 мм, 509-1239	188
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517	53	1420 мм, 509-1240	188
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518	53	Фиберглассовый армирующий элемент, 509-1228 ...	188
		Фиксатор	
		дополнительный 109 окрашенный, 509-0285	146
		дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286	146
		дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287	146
		дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288	146
		типа УОФ окрашенные, 509-1036	146

типа УОФ оцинкованные, 509-1037	146	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1628	104
разделяющий окрашенный, 509-1038	146	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1629	104
разделяющий оцинкованный, 509-1039	146	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1630	104
стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040	146	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1631	104
стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041	146	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1632	104
Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов		Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1633	104
диаметром 40 мм, 507-2837	125	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1634	104
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление		Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1635	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1602	103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1636	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1603	103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1637	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1604	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1638	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1605	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1639	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1606	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1640	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1607	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1641	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1608	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1642	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1609	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1650	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1610	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1651	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1611	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1652	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1612	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1653	104
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1613	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1654	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1614	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1655	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1615	103	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1656	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1616	103	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1657	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1617	103	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1658	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1618	103	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1659	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1619	103	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1660	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1620	103	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1661	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1621	103	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1662	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1622	104	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1663	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1623	104	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1664	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1624	104	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1665	104
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1625	104		
Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1626	104		
Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1627	104		

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление

Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1485	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1486	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1487	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1488	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1489	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1490	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1491	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1492	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1493	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1494	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1495	101
Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1496	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1497	101
Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1498	101

[illegible]

Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1590	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1591	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1592	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1593	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1594	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1595	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1596	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1597	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1598	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1599	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1600	103
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1601	103
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление	
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1415	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1416	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1417	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1418	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1419	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1420	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1421	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1422	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1423	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1424	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1425	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1426	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1427	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1428	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1429	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1430	100
Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1431	100

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1409	100
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1410	100
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1411	100
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1412	100
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1413	100
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1414	100
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление	
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1029	93
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1030	93
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1031	93
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1032	93
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1033	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1034	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1035	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1036	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1037	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1038	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1039	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1040	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1041	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1042	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1043	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1045	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1046	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм, 507-1047	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1048	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, 507-1049	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм, 507-1050	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм, 507-1051	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм, 507-1052	94
Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм, 507-1053	94

[illegible]

[illegible]

310

[illegible]

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1252.....	97	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм, 507-1698	105
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм, 507-1253	97	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1699	105
Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1254	97	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, 507-1700	105
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		Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм, 507-1701	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1681	104	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм, 507-1702	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1682	104	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм, 507-1703	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1683	104	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм, 507-1704	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1684	105	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм, 507-1705	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1685	105	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм, 507-1706	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1686	105	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм, 507-1707	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1687	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1708	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1688	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1709	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1689	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1710	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1690	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1711	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1691	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1712	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1692	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1713	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1693	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1714	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1694	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1715	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1695	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1716	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1696	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1717	105
Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1697	105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1718	105
		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1719	105
		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1720	105
		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1721	105
		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1722	105
		Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1723	105

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1910.....	108	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1269.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1911.....	108	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1270.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1912.....	109	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1271.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1913.....	109	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1272.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1914.....	109	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1273.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1915.....	109	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1274.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1916.....	109	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1275.....	98
Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1917.....	109	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1276.....	98
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром		0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1277.....	98
50 мм, 507-0930.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1278.....	98
80 мм, 507-0931.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1279.....	98
100 мм, 507-0932.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1280.....	98
150 мм, 507-0933.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1281.....	98
200 мм, 507-0934.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1282.....	98
250 мм, 507-0935.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1283.....	98
300 мм, 507-0936.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1284.....	98
400 мм, 507-0937.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1285.....	98
500 мм, 507-0938.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1286.....	98
600 мм, 507-0939.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1287.....	98
800 мм, 507-0940.....	92	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1288.....	98
1000 мм, 507-0941.....	92	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1289.....	98
1200 мм, 507-0942.....	92	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1290.....	98
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением		1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1291.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1255.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1292.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1256.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1293.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1257.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1294.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1258.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1295.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1259.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1296.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1260.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1297.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1261.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1298.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1262.....	97	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1299.....	98
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1263.....	97		
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1264.....	98		
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1265.....	98		
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1266.....	98		
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1267.....	98		
0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1268.....	98		

1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1300.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1331.....	99
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1301.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1332.....	99
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1302.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1333.....	99
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1303.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1334.....	99
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1304.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1335.....	99
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1305.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1336.....	99
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1306.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1337.....	99
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1307.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1338.....	99
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1308.....	98	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1339.....	99
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1309.....	98	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением	
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1310.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0943.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1311.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0944.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1312.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0945.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1313.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0946.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1314.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0947.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1315.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0948.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1316.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-0949.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1317.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-0950.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1318.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-0951.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1319.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-0952.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1320.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-0953.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1321.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-0954.....	92
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1322.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-0955.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1323.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-0956.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1324.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-0957.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1325.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-0958.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1326.....	98	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-0959.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1327.....	99	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0960.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1328.....	99	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0961.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1329.....	99	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0962.....	92
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1330.....	99	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0963.....	92

0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0964	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-0993
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0965	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм, 507-1643
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-0966	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм, 507-1644
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-0967	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм, 507-1645
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-0968	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм, 507-1646
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-0969	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм, 507-1647
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-0970	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм, 507-1648
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-0971	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм, 507-1649
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-0972	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0994
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-0973	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0995
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-0974	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0996
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-0975	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0997
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-0976	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0998
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм, 507-1747	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0999
.....9293
0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм, 507-1748	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1000
.....9293
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0977	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0978	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0979	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0980	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0981	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0982	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-0983	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-0984	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-0985	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-0986	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-0987	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-0988	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-0989	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-0990	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-0991	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015
.....9393
1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-0992	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016
.....9393

2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017..... 93	100 мм, 507-3001..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018..... 93	125 мм, 507-3013..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019..... 93	150 мм, 507-3014..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020..... 93	200 мм, 507-3002..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021..... 93	250 мм, 507-3015..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023..... 93	300 мм, 507-3003..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024..... 93	350 мм, 507-3016..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025..... 93	400 мм, 507-3004..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026..... 93	500 мм, 507-3005..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027..... 93	600 мм, 507-3006..... 121
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028..... 93	700 мм, 507-3007..... 122
Фланцы стальные плоские, 507-9508..... 92	800 мм, 507-3008..... 122
Фланцы стальные, 507-9506..... 92	900 мм, 507-3009..... 122
Фланцы стальные, 507-9507..... 92	1000 мм, 507-3010..... 122
Фланцы, 507-9031..... 125	1200 мм, 507-3011..... 122
Фреон, 509-1229..... 188	1400 мм, 507-3012..... 122
Фреон, 509-1230..... 188	Шар резиновый запорный, 507-9023..... 121
Хомут	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627..... 47
для анкеровки троса окрашенный, 509-1044... 146	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-УЗ, 502-0628..... 47
для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 146	Шинодержатели ШКШ, 502-0629..... 47
для подвешивания троса окрашенный, 509-1042..... 146	Шины алюминиевые, 502-0620..... 47
для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043..... 146	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626..... 47
крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046..... 146	Шины и ленты из цветных металлов, 502-9778..... 47
крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047..... 146	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622..... 47
крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520..... 146	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621..... 47
Хомутики для крепления труб, 507-2838..... 125	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633..... 47
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества	Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625..... 47
не менее 97,7% марки А, 509-1231..... 188	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623..... 47
не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232..... 188	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624..... 47
не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233..... 188	Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462..... 52
не менее 49%, сорт II, 509-1234..... 188	Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463..... 52
Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986..... 187
до 600 мм, 509-1241..... 189	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987..... 187
до 700-1000 мм, 509-1242..... 189	ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988..... 187
до 1200 мм, 509-1243..... 189	ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989..... 187
до 1400 мм, 509-1244..... 189	ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990..... 187
Шайба клыковая 044, 509-0095..... 144	ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991..... 187
Шайба угловая 045, 509-0098..... 144	ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999..... 187
Шайба шаровая 072, 509-0101..... 144	ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106..... 187
Шар резиновый запорный диаметром	ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124..... 187
	ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196..... 187
	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198..... 187
	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	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм	
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595	47	оцинкованная (КС-179), 509-0271	147
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки		сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм	
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588	47	окрашенная (КС-181), 509-0274	147
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589	47	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм	
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590	47	оцинкованная (КС-181), 509-0275	147
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591	47	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм	
Штанга		окрашенная (КС-182), 509-0276	147
двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм		оцинкованная (КС-182), 509-0277	147
окрашенная (КС-173), 509-0258	146	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм)	180
двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм		окрашенная, 509-0272	147
оцинкованная (КС-173), 509-0259	146	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм)	180
нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248	146	оцинкованная, 509-0273	147
нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249	146	двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282	147
пестик-двойное ушко длиной 1000 мм		двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283	147
окрашенная (КС-175), 509-6166	146	двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048	147
пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм	175	двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049	147
оцинкованная, 509-0263	146	двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050	147
пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254	146	двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051	147
пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255	146	одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278	147
пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256	146	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279	147
пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172		одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280	147
оцинкованная, 509-0257	146	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281	147
ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260	146	Штифт держателя (КС-060), 509-0284	144
ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174		Штуцер длиной 200 мм, 507-2631	121
оцинкованная, 509-0261	146	Штуцер длиной 200 мм, 507-9021	121
ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250	146	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов	
ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251	146	диаметром 40 мм, 507-2632	121
ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252	146	Штуцеры, 507-9022	121
ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253	146	Щитки квартирные	
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм		ЩК1, 509-1303	178
окрашенная (КС-176), 509-0264	146	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304	178
ушко кованное-нарезка длиной 600 мм		ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305	178
оцинкованная (КС-176), 509-0265	146	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306	178
ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм		ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307	178
окрашенная (КС-177), 509-0266	146	Щитки осветительные	
ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177		ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	178
оцинкованная, 509-0267	146	ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309	178
ушко кованное-пестик длиной 1000 мм		ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310	178
окрашенная (КС-178), 509-0268	146	ОЩВ-6, 509-1311	178
ушко кованное-пестик длиной 1000 мм		Щитки распределительные этажные на 4 квартиры	
оцинкованная (КС-178), 509-0269	147	ЩРЭ-1, 509-1312	178
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм		ЩРЭ-2, 509-1313	178
окрашенная (КС-179), 509-0270	147	ЩРЭ-3, 509-1314	178
		ЩРЭ-4, 509-1315	178
		Щитки этажные	
		на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316	178

на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317.....	178	ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283.....	54
на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318.....	178	ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284.....	54
на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319.....	178	ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285.....	54
на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320.....	178	ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286.....	54
на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321.....	178	Ящики с понижающим трансформатором автомат.	
на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322.....	178	выключателем,	
на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323.....	178	12в ЯТП-0,25-3, 504-0287.....	54
Элегаз, 509-1403.....	188	12в ЯТП-0,25-4, 504-0288.....	54
Электроаппаратура соответствующего типа, 509-9016.....	179	36в ЯТП-0,25-1, 504-0289.....	54
Элементы соединительные для коробов		36в ЯТП-0,25-2, 504-0290.....	54
электротехнических пластмассовых, 509-9058.....	183	Ящики силовые с блоком «предохранитель-	
Ящик К-654, 504-0277.....	54	выключатель» серии ЯБПВ, типа	
Ящики пусковые		ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291.....	54
ЯПМ-25А, 504-0278.....	54	ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292.....	54
ЯПМ-60А, 504-0279.....	54	ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293.....	54
ЯПМ-100А, 504-0280.....	54	Ящики силовые серии ЯБПВ типа	
ЯПМ-250А, 504-0281.....	54	ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294.....	54
ЯПМ-400А, 504-0282.....	54	ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295.....	54
Ящики распределительные с предохранителями серии		Ящики управления приводами	
ЯТВ, типа		Я5110-1874УХЛ4, 504-0296.....	54
		Я5110-3574УХЛ4, 504-0297.....	54
		Я5110-3774УХЛ4, 504-0298.....	54
		Я5110-3974УХЛ4, 504-0299.....	54

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	
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В... 9	
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.....	15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	17
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	18
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	35
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	35
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	35
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. 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	39

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	43
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	44
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 ..	46
Группа: Провода прочие	46
Группа: Прочие изделия	46
Подраздел: Шнуры	47
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	47
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	48
Группа: Муфты	48
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи	51
Группа: Боксы кабельные	51
Группа: Коробки	52
Группа: Розетки	52
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	53
Раздел 5.04 Электроконструкции	54
Группа: Ящики	54
Группа: Станции	54
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	54
Подраздел: Ленты	54
Группа: Ленты алюминиевые	54
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	55
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	55
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	56
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	56
Группа: Ленты латунные общего назначения	57
Группа: Ленты медные общего назначения	62
Группа: Прочие ленты	64
Подраздел: Проволока	64
Группа: Проволока латунная	64
Группа: Проволока из цветных металлов	68
Подраздел: Листы и плиты	68
Группа: Листы и плиты алюминиевые	68
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	69
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	69
Группа: Листы медные холоднокатаные	70
Группа: Листы медные горячекатаные	71
Группа: Листы медные прессованные	71
Группа: Листы латунные	71
Группа: Листы свинцовые	71
Группа: Листы цинковые	72
Подраздел: Прутки из цветных металлов	73
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	73
Группа: Прутки бронзовые	74
Группа: Прутки латунные	74
Группа: Прутки и прутки медные	74
Группа: Прутки титановые	74
Группа: Прутки алюминиевые	74

Подраздел: Металлы цветные	74
Группа: Алюминий первичный в чушках	74
Группа: Олово	75
Группа: Ртуть	75
Группа: Свинец	75
Подраздел: Полосы	75
Группа: Полосы латунные	75
Группа: Полосы томпаковые	76
Подраздел: Сплавы цветных металлов	77
Группа: Сплавы	77
Группа: Припой оловянно-свинцовые	78
Группа: Прочие припой	78
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	78
Подраздел: Трубы из цветных металлов	78
Группа: Трубы алюминиевые	78
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	78
Группа: Трубы медные	79
Группа: Трубы латунные	79
Группа: Трубы свинцовые	79
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	79
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	79
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	80
Группа: Трубы электросварные	80
Подраздел: Трубы стальные	80
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	80
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	81
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	81
Подраздел: Трубы из пластических масс	82
Группа: Трубы пластмассовые	82
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	82
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	83
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	84
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	84
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	84
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	85
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	85
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	85
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	85
Группа: Трубы фаолитовые	86
Группа: Трубы фторопластовые	86
Группа: Прочие трубки	86
Подраздел: Трубы стеклянные	86
Группа: Трубы стеклянные	86
Подраздел: Фасонные части	87
Группа: Втулки	87
Группа: Заглушки	87
Группа: Крестовины	87
Группа: Муфта	87
Группа: Переходы	87
Группа: Отступы	88
Группа: Отводы	88
Группа: Седелки	89
Группа: Тройники	90
Группа: Угольники	91
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	92
Группа: Фланцы стальные	92
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	92
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)	96
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	97
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)	99

Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	100
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	101
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	102
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	103
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	104
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	107
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	109
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	110
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	110
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	110
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	111
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 СтЗсп-Стбсп	112
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.....	112
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	114
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.....	115
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	117
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)	117
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.....	117
Подраздел: Детали трубопроводов	120
Группа: Кольца центрирующие	120
Группа: Манжеты	120
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	121
Группа: Опоры стальных трубопроводов	122
Группа: Прочие детали и материалы	125
Раздел 5.08 Канаты стальные	125
Подраздел: Канаты круглые	125
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.	125
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.	126
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)	127
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.	127
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.	127
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.	128
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6).....	128
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)	128
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.	128
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.	129
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.	130
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	132
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6).....	133
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.	134
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)	135
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.	135
Группа: Прочие канаты.....	135
Подраздел: Канаты закрытые несущие	135

Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	135
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК.....	135
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	135
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	136
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	136
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	136
Подраздел: Канаты плоские.....	137
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6).....	137
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.....	137
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям.....	137
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	137
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19.....	138
Раздел 5.09 Прочие материалы.....	138
Подраздел: Изделия специального назначения	138
Группа: Бугели.....	138
Группа: Гильзы	138
Группа: Детали и приспособления для монтажа	138
Группа: Зажимы, сжимы	138
Группа: Колпачки.....	139
Группа: Коромысла	140
Группа: Крюки, кронштейны	140
Группа: Муфты	140
Группа: Набивки неасбестовые	141
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	141
Группа: Ниппель	141
Группа: Материалы для пайки	141
Группа: Материалы общего назначения.....	142
Группа: Патроны	142
Группа: Пленки.....	142
Группа: Подвесы.....	142
Группа: Прочие изделия	142
Группа: Скобы	144
Группа: Стержни фиксаторов.....	144
Группа: Стойки фиксаторов	145
Группа: Струна	145
Группа: Трос	145
Группа: Узлы.....	145
Группа: Устройства	145
Группа: Ушки.....	146
Группа: Фиксаторы.....	146
Группа: Хомуты.....	146
Группа: Штанги	146
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная.....	147
Группа: Блоки и расцепители	147
Группа: Выключатели	147
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные.....	151
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	154
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	155
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	155
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие.....	160
Группа: Предохранители плавкие.....	161
Группа: Пускатели ручные	163
Группа: Пускатели специальные.....	163
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные.....	164
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные.....	167
Группа: Разная электрическая аппаратура	171
Группа: Резисторы и блоки резисторов	171
Группа: Реле, панели и устройства защиты	173
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	174
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	174
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	178

Группа: Электроаппаратура	179
Подраздел: Источники света	179
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	179
Группа: Лампы люминесцентные	179
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	179
Группа: Светильники	180
Группа: Комплектующие	182
Подраздел: Электроизоляционные изделия	182
Группа: Асботекстолит	182
Группа: Вставки	182
Группа: Втулки	182
Группа: Гетинакс	182
Группа: Заделки концевые	183
Группа: Изделия защиты	183
Группа: Короба электротехнические	183
Группа: Лакоткань	183
Группа: Прессшпан	184
Группа: Ролики	184
Группа: Слюда	184
Группа: Стеклолакоткань	184
Группа: Стеклотекстолит	184
Группа: Текстолит листовой	185
Группа: Текстолит фасонный	185
Группа: Уплотнители	185
Подраздел: Асбестовые технические изделия	185
Группа: Ацеид	185
Группа: Бумага асбестовая	185
Группа: Волокно асбестовое	185
Группа: Изделия из картона	186
Группа: Картон асбестовый	186
Группа: Набивки асбестовые	186
Группа: Ткань асбестовая	187
Группа: Прокладки из паронита	187
Группа: Трубки асбестовые плетеные	187
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	187
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	187
Группа: Аммиак	187
Группа: Парафины нефтяные	188
Группа: Прочие материалы	188
Группа: Фреон	188
Группа: Цинк	188
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	188
Группа: Прочие материалы	188
Группа: Фасонные части стальные	188
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	188
Алфавитный указатель	190